

大気汚染物質排出量報告書 ( 4月分)

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	28	27	30		
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,708 29.8	3,682 19.8	3,489 20.4	8,584 178.0	4月27日 4月1日	4月27日 4月1日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,671 2.7	3,618 2.7	3,419 0.8	8,118 87.0	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,617 2.0	2,493 1.9	2,136 0.5	3,344 35.8	4月12日 4月17日	4月3日 4月2日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	38,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.5	95.4	100.0		( 3,671 + 3,618 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,500	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.334 / 7,500 ) * 100 = 95.5	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3,419 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,518	
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.181 / 3,518 ) * 100 = 95.4	
	出口	最大 (PPM) ※1	16.0		13.5	0.0	8,118 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,353	
		平均 (PPM)	10.0		9.7	0.0	4号 (1 - 0 / 8,353 ) * 100 = 100.0	
硫黄化合物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	4月30日	4月23日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	16:00-17:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.537		0.223	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.334		0.161	0		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		234		100	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
温度 (°C)								
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素化合物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	67.1		93	59.0	4月3日	4月14日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	51.4		80.8	49.2	12:00-13:00	16:00-17:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,251		1,537	2,124	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,723		1,336	1,772	4月14日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,208		835	730	8:00-9:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2023年5月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 4月分)

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	28	27	30		
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,708 29.8	3,682 19.8	3,489 20.4	8,584 178.0	4月27日 4月1日	4月27日 4月1日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,671 2.7	3,618 2.7	3,419 0.8	8,118 87.0	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,617 2.0	2,493 1.9	2,136 0.5	3,344 35.8	4月12日 4月17日	4月3日 4月2日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	38,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.5	95.4	100.0		( 3,671 + 3,618 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,500	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.334 / 7,500 ) * 100 = 95.5	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3,419 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,518	
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.181 / 3,518 ) * 100 = 95.4	
	出口	最大 (PPM) ※1	16.0		13.5	0.0	8,118 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,353	
		平均 (PPM)	10.0		9.7	0.0	4号 (1 - 0 / 8,353 ) * 100 = 100.0	
硫黄化合物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	4月30日	4月23日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	16:00-17:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.537		0.223	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.334		0.161	0		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		234		100	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
温度 (°C)								
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素化合物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	67.1		93	59.0	4月3日	4月14日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	51.4		80.8	49.2	12:00-13:00	16:00-17:00
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,251		1,537	2,124	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,723		1,336	1,772	4月14日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,208		835	730	8:00-9:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2023年5月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 4月分)

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	28	27	30		
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,708 29.8	3,682 19.8	3,489 20.4	8,584 178.0	4月27日 4月1日	4月27日 4月1日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,671 2.7	3,618 2.7	3,419 0.8	8,118 87.0	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,617 2.0	2,493 1.9	2,136 0.5	3,344 35.8	4月12日 4月17日	4月3日 4月2日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	38,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.5	95.4	100.0		( 3,671 + 3,618 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,500	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.334 / 7,500 ) * 100 = 95.5	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3,419 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,518	
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.161 / 3,518 ) * 100 = 95.4	
	出口	最大 (PPM) ※1	16.0		13.5	0.0	8,118 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,353	
		平均 (PPM)	10.0		9.7	0.0	4号 (1 - 0 / 8,353 ) * 100 = 100.0	
硫黄化合物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	4月30日	4月23日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	16:00-17:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.537		0.223	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.334		0.161	0		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		234		100	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
温度 (°C)								
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素化合物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	67.1		93	59.0	4月3日	4月14日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	51.4		80.8	49.2	12:00-13:00	16:00-17:00
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,251		1,537	2,124	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,723		1,336	1,772	4月14日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,208		835	730	8:00-9:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2023年5月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 4月分)

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	28	27	30		
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,708 29.8	3,682 19.8	3,489 20.4	8,584 178.0	4月27日 4月1日	4月27日 4月1日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,671 2.7	3,618 2.7	3,419 0.8	8,118 87.0	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	2,617 2.0	2,493 1.9	2,136 0.5	3,344 35.8	4月12日 4月17日	4月3日 4月2日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	38,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.5	95.4	100.0		( 3,671 + 3,618 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,500	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.334 / 7,500 ) * 100 = 95.5	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3,419 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,518	
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.161 / 3,518 ) * 100 = 95.4	
	出口	最大 (PPM) ※1	16.0		13.5	0.0	8,118 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,353	
		平均 (PPM)	10.0		9.7	0.0	4号 (1 - 0 / 8,353 ) * 100 = 100.0	
硫黄化合物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66					
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	※1・2号MAX	※3号MAX
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	4月30日	4月23日
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	8:00-9:00	16:00-17:00
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.537		0.223	0		なし
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.334		0.161	0		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		234		100	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
温度 (°C)								
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素化合物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	67.1		93	59.0	4月3日	4月14日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	51.4		80.8	49.2	12:00-13:00	16:00-17:00
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,251		1,537	2,124	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,723		1,336	1,772	4月14日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,208		835	730	8:00-9:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2023年5月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 5月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日 24	24	24	24			
		日 / 月 28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料 実積 使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,783 194	3,783 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,742 0.0	3,716 54.0	3,358 30.9	9,187 288.2	5月25日 5月6日	5月9日 5月6日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,721 3.1	3,876 3.1	3,251 1.3	8,831 114.8	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,169 1.8	2,397 2.0	2,008 0.8	4,408 57.3	5月7日 5月6日	5月10日 5月18日	
排出ガス量 実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H) 26,580	26,580	26,580	59,020			
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H) 16,770	16,770	16,530	36,000			
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
	平均	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.4	94.9	100.0		( 3.721 + 3.876 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7.612	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.347 / 7.812 ) * 100 = 95.4	
	最大 (PPM) ※1						3号 (1 - 0.189 / 3.345 ) * 100 = 94.9	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	平均 (PPM)					8,831 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9.087	
	出口	最大 (PPM) ※1	13.8	14.4	0.0		4号 (1 - 0 / 9.087 ) * 100 = 100.0	
硫黄酸化物 排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	5月21日	5月6日	
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	18:00-17:00	
	K値(基準値)・He(有効燃焼口m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.463		0.238	0	なし		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.347		0.189	0	なし		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	214		104	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
窒素酸化物 測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
窒素酸化物 排出量	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1	61.6		90.0	73.0	5月1日	5月9日
		平均(O <sub>2</sub> )(PPM)	50.2		73.2	40.3	12:00-13:00	18:00-17:00
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,066		1,488	2,628	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,683		1,210	1,450	5月14日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1039		747	723	8:00-9:00		
ばいじん 測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
ばいじん 排出量	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04			
	届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2023年6月6日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 5月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日 24	24	24	24			
		日 / 月 28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料 実積 使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,783 194	3,783 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,742 0.0	3,716 54.0	3,358 30.9	9,187 288.2	5月25日 5月6日	5月9日 5月6日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,721 3.1	3,876 3.1	3,251 1.3	8,831 114.8	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,169 1.8	2,397 2.0	2,008 0.8	4,408 57.3	5月7日 5月6日	5月10日 5月18日	
排出ガス量 実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)	平均 (%)	95.4	94.9	100.0		1・2・3・4号脱硫効率 ( 3.721 + 3.876 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7.612	
		最低 (%) ※2					1・2号 (1 - 0.347 / 7.812 ) * 100 = 95.4	
		最大 (PPM) ※1					3号 (1 - 0.189 / 3.345 ) * 100 = 94.9	
	平均 (PPM)					8,831 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9.087		
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					4号 (1 - 0 / 9.087 ) * 100 = 100.0	
	出口	最大 (PPM) ※1	13.8	14.4	0.0			
硫黄酸化物 排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	5月21日	5月6日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	18:00-17:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.463		0.238	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.347		0.189	0	なし	
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	214		104	0		
	測定値	測定年月日						
測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
測定排ガス		水分 (%)						
設定値	温度 (°C)							
	可燃性S分 (%)							
	水分 (%)							
	比重							
	元素分析値							
	理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物 排出量	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1	61.6		90.0	73.0	5月1日	5月9日
		平均(O <sub>2</sub> )(PPM)	50.2		73.2	40.3	12:00-13:00	18:00-17:00
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,066		1,488	2,628	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,683		1,210	1,450	5月14日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1039		747	723	8:00-9:00		
ばいじん 排出量	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04		
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2023年6月6日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 5月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日 24	24	24	24			
		日 / 月 28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料 実積 使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,783 194	3,783 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,742 0.0	3,716 54.0	3,358 30.9	9,187 288.2	5月25日 5月6日	5月9日 5月6日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,721 3.1	3,876 3.1	3,251 1.3	8,831 114.8	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,169 1.8	2,397 2.0	2,008 0.8	4,408 57.3	5月7日 5月6日	5月10日 5月18日	
排出ガス量 実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)	平均 (%)	95.4	94.9	100.0		1・2・3・4号脱硫効率 ( 3.721 + 3.876 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7.612	
		最低 (%) ※2					1・2号 (1 - 0.347 / 7.812 ) * 100 = 95.4	
		最大 (PPM) ※1					3号 (1 - 0.189 / 3.345 ) * 100 = 94.9	
	平均 (PPM)					8,831 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9.087		
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					4号 (1 - 0 / 9.087 ) * 100 = 100.0	
	出口	最大 (PPM) ※1	13.8	14.4	0.0			
硫黄酸化物 排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	5月21日	5月6日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	18:00-17:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.463		0.238	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.347		0.189	0	なし	
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	214		104	0		
	測定値	測定年月日						
測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
測定排ガス		水分 (%)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
	比重							
	元素分析値							
	理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
	理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
窒素酸化物 排出量	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1	61.6		90.0	73.0	5月1日	5月9日
		平均(O <sub>2</sub> )(PPM)	50.2		73.2	40.3	12:00-13:00	18:00-17:00
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,066		1,488	2,628	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,683		1,210	1,450	5月14日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1039		747	723	8:00-9:00		
ばいじん 排出量	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04		
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2023年6月6日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 5月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日		
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2		
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24	
		日 / 月	28	28	27	30	
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油		
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003		
原燃料 実積 使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,783 194	3,783 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油 ※2号最大月日 PS 灯油
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1		3,742 0.0	3,716 54.0	3,358 30.9	9,187 288.2	5月25日 5月6日 5月9日 5月6日
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,721 3.1	3,876 3.1	3,251 1.3	8,831 114.8	※3号最大月日 PS 灯油 ※4号最大月日 PS 灯油
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)		2,169 1.8	2,397 2.0	2,008 0.8	4,408 57.3	5月7日 5月6日 5月10日 5月18日
排出ガス量 実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020	
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000	
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)					
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)					
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
脱硫効率	固定 (%)	平均 (%)	95.4	94.9	100.0		1・2・3・4号脱硫効率 ( 3,721 + 3,876 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,612 1・2号 (1 - 0.347 / 7.812 ) * 100 = 95.4
		最低 (%) ※2					3号 (1 - 0.189 / 3.345 ) * 100 = 94.9
		最大 (PPM) ※1					8,831 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9,087
	平均 (PPM)	13.8	14.4	0.0	0.0	4号 (1 - 0 / 9.087 ) * 100 = 100.0	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					
		平均 (PPM)					
	出口	最大 (PPM) ※1	13.8	14.4	0.0	0.0	
		平均 (PPM)	10.3	10.2	0.0	0.0	
硫黄酸化物 排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX ※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	5月21日 5月6日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00 18:00-17:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.463	0.238	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.347	0.189	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		214	104	0	0		
測定値	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	測定排ガス		水分 (%)				
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)					
		水分 (%)					
	比重						
	元素分析値						
	理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
	理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
窒素酸化物 測定値	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	換算濃度 (PPM)						
	O <sub>2</sub> (%)						
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250	
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX ※3号MAX
連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1		61.6	90.0	73.0	73.0	5月1日 5月9日
	平均(O <sub>2</sub> )(PPM)		50.2	73.2	40.3	40.3	12:00-13:00 18:00-17:00
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)		2,066	1,488	2,628	2,628	※4号MAX
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		1,683	1,210	1,450	1,450	5月14日
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1039	747	723	723	8:00-9:00	
ばいじん 測定値	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )						
	排出総量 (Kg/H)						
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04	
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04		

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2023年6月6日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 6月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考		
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日				
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2				
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油				
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003				
原燃料使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,783 194	3,783 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,536 31.7	3,482 31.5	3,110 44.2	9,924 215.9	6月9日 6月5日	6月6日 6月5日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,316 2.6	3,249 2.8	2,747 7.8	7,831 78.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,291 1.8	2,024 1.6	752 2.1	4,675 46.9	6月28日 6月19日	6月17日 6月23日	
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	19,700	17,600	18,900	44,000		1号炉5月10日、2号炉5月11日、3号炉5月12日、4号炉5月13日測定
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400		
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率		固定 (%)					1・2・3・4号脱硫効率		
		平均 (%)	94.4		94.0	100.0	( 3,316 + 3,249 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,755		
		最低 (%) ※2					1-2号 (1- 0.377 / 6,755 ) * 100 = 94.4		
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					2,747 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2,827		
		平均 (PPM)					3号 (1- 0.189 / 2,827 ) * 100 = 94.0		
	出口	最大 (PPM) ※1	14.2		11.5	0.0	7,831 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,058		
		平均 (PPM)	11.2		10.2	0.0	4号 (1- 0 / 8,058 ) * 100 = 100.0		
硫黄化合物	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	6月25日	6月30日	
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00	
		K値(基準値) ・ He(有効煙突口 m)	3.5 ・ 43.3	3.5 ・ 43.3	3.5 ・ 43.6	3.5 ・ 60.15	※4号MAX		
		連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.476		0.190	0	なし	
			平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.377		0.169	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	248			46	0				
測定値	測定値	測定年月日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日			
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400			
		測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
		測定排ガス	水分 (%)	36.6	32.2	37.2	33.4		
			温度 (°C)	161	170	165	194		
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素化合物	測定値	測定年月日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日			
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400			
		換算湿度 (PPM)	18	20	30	16			
		O <sub>2</sub> (%)	13.0	12.6	14.2	13.2			
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250				
		届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	58.0		84.5	58.0	6月4日	6月22日	
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	51.9		77.3	43.9	12:00-13:00	16:00-17:00	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,945		1,397	2,088	※4号MAX		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,740		1,277	1,581	6月1日		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,143		350	944	12:00-13:00				
ばいじん	測定値	測定年月日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日			
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400			
		換算湿度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.019	0.011	0.013	0.012			
		排出総量 (Kg/H)							
		排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04					

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2023年7月6日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

大気汚染物質排出量報告書 ( 6月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考		
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日				
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2				
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油				
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003				
原燃料使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,783 194	3,783 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油 6月9日 6月5日	※2号最大月日 PS 灯油 6月6日 6月5日	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,536 31.7	3,482 31.5	3,110 44.2	9,924 215.9	※3号最大月日 PS 灯油 6月9日 6月5日	※4号最大月日 PS 灯油 6月9日 6月5日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,316 2.6	3,249 2.8	2,747 7.8	7,831 78.6			
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,291 1.8	2,024 1.6	752 2.1	4,675 46.9	6月28日 6月19日	6月17日 6月23日	
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	19,700	17,600	18,900	44,000	1号炉5月10日、2号炉5月11日、3号炉5月12日、4号炉5月13日測定	
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400		
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率		固定 (%)					1・2・3・4号脱硫効率		
		平均 (%)	94.4		94.0	100.0	( 3,316 + 3,249 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,755		
		最低 (%) ※2					1-2号 (1- 0.377 / 6,755 ) * 100 = 94.4		
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					2,747 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2,827		
		平均 (PPM)					3号 (1- 0.189 / 2,827 ) * 100 = 94.0		
	出口	最大 (PPM) ※1	14.2		11.5	0.0	7,831 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,058		
		平均 (PPM)	11.2		10.2	0.0	4号 (1- 0 / 8,058 ) * 100 = 100.0		
硫黄化合物	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	6月25日	6月30日	
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00	
		K値(基準値) ・ He(有効煙突口 m)	3.5 ・ 43.3	3.5 ・ 43.3	3.5 ・ 43.6	3.5 ・ 60.15	※4号MAX		
		連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.476		0.190	0	なし	
			平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.377		0.169	0	なし	
測定値	測定年 月 日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日				
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400			
		測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
		測定排ガス	水分 (%)	36.6	32.2	37.2	33.4		
			温度 (°C)	161	170	165	194		
		設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)					
水分 (%)									
比重									
元素分析値									
理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素化合物	測定値	測定年 月 日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日			
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400			
		換算湿度 (PPM)	18	20	30	16			
		O <sub>2</sub> (%)	13.0	12.6	14.2	13.2			
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250				
		届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	58.0		84.5	58.0	6月4日	6月22日	
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	51.9		77.3	43.9	12:00-13:00	16:00-17:00	
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,945		1,397	2,088	※4号MAX		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,740		1,277	1,581	6月1日		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,143		350	944	12:00-13:00			
ばいじん	測定値	測定年 月 日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日			
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400			
		換算湿度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.019	0.011	0.013	0.012			
		排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04					
	届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 6月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考		
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日				
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2				
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油				
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003				
原燃料使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,783 194	3,783 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,536 31.7	3,482 31.5	3,110 44.2	9,924 215.9	6月9日 6月5日	6月6日 6月5日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,316 2.6	3,249 2.8	2,747 7.8	7,831 78.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,291 1.8	2,024 1.6	752 2.1	4,675 46.9	6月28日 6月19日	6月17日 6月23日	
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	19,700	17,600	18,900	44,000	1号炉5月10日、2号炉5月11日、3号炉5月12日、4号炉5月13日測定	
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400		
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率		固定 (%)					1・2・3・4号脱硫効率		
		平均 (%)	94.4		94.0	100.0	( 3.316 + 3.249 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.755		
		最低 (%) ※2					1-2号 (1- 0.377 / 6.755 ) * 100 = 94.4		
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					2,747 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2,827		
		平均 (PPM)					3号 (1- 0.189 / 2,827 ) * 100 = 94.0		
	出口	最大 (PPM) ※1	14.2		11.5	0.0	7,831 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,058		
		平均 (PPM)	11.2		10.2	0.0	4号 (1- 0 / 8,058 ) * 100 = 100.0		
硫黄化合物	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	6月25日	6月30日	
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00	
		K値(基準値)・He(有効煙突口 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
		連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.476		0.190	0	なし	
			平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.377		0.169	0	なし	
測定値	測定年月日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日				
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400			
測定値	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				
		測定排ガス	水分 (%)	36.6	32.2	37.2	33.4		
	温度 (°C)		161	170	165	194			
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
	理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素化合物	測定値	測定年月日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日			
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400			
		換算湿度 (PPM)	18	20	30	16			
		O <sub>2</sub> (%)	13.0	12.6	14.2	13.2			
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250				
		届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	58.0		84.5	58.0	6月4日	6月22日		
	平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	51.9		77.3	43.9	12:00-13:00	16:00-17:00		
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,945		1,397	2,088	※4号MAX			
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,740		1,277	1,581	6月1日			
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,143		350	944	12:00-13:00			
ばいじん	測定値	測定年月日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日			
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400			
		換算湿度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.019	0.011	0.013	0.012			
		排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04					
	届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2023年7月6日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

大気汚染物質排出量報告書 ( 6月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
	日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,783 194	3,783 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,536 31.7	3,482 31.5	3,110 44.2	9,924 215.9	6月9日 6月5日	6月6日 6月5日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,316 2.6	3,249 2.8	2,747 7.8	7,831 78.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,291 1.8	2,024 1.6	752 2.1	4,675 46.9	6月28日 6月19日	6月17日 6月23日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	19,700	17,600	18,900	44,000	1号炉5月10日、2号炉5月11日、3号炉5月12日、4号炉5月13日測定	
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400		
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)					1・2・3・4号脱硫効率		
	平均 (%)	94.4		94.0	100.0	( 3,316 + 3,249 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,755		
	最低 (%) ※2					1-2号 (1- 0.377 / 6,755 ) * 100 = 94.4		
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1				2,747 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2,827		
		平均 (PPM)				3号 (1- 0.189 / 2,827 ) * 100 = 94.0		
	出口	最大 (PPM) ※1	14.2		11.5	0.0	7,831 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,058	
		平均 (PPM)	11.2		10.2	0.0	4号 (1- 0 / 8,058 ) * 100 = 100.0	
排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	6月25日	6月30日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.476		0.190	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.377		0.169	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		248		46	0			
測定値	測定年月日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400			
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
	測定排ガス	水分 (%)	36.6	32.2	37.2	33.4		
温度 (°C)		161	170	165	194			
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定年月日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400			
	換算湿度 (PPM)	18	20	30	16			
	O <sub>2</sub> (%)	13.0	12.6	14.2	13.2			
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	58.0		84.5	58.0	6月4日	6月22日	
	平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	51.9		77.3	43.9	12:00-13:00	16:00-17:00	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,945		1,397	2,088	※4号MAX		
排出量	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,740		1,277	1,581	6月1日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,143		350	944	12:00-13:00		
ばいじん	測定年月日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,500	12,000	11,900	29,400			
	換算湿度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.019	0.011	0.013	0.012			
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2023年7月6日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

大気汚染物質排出量報告書 ( 7月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考		
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日				
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2				
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	21	24	23			
原料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油				
原料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003				
原料使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>or</sub> Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>or</sub> Kg/H) ※1	3,731 75.8	3,624 0.0	3,424 9.4	10,367 205.4	7月2日 7月31日	7月18日 7月31日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>or</sub> Kg/H)	3,899 6.7	3,575 6.5	3,316 0.3	8,664 71.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	2,005 3.6	993 1.8	2,288 0.2	3,396 26.1	7月3日 7月16日	7月19日 7月18日	
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率		固定 (%)					1・2・3・4号脱硫効率		
		平均 (%)	95.1		95.2	100.0	( 3,699 + 3,575 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,485		
		最低 (%) ※2					1・2号 (1 - 0.366 / 7,485 ) * 100 = 95.1		
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3,316 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,412		
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.163 / 3,412 ) * 100 = 95.2		
	出口	最大 (PPM) ※1	13.3		13.3		8,664 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,915		
		平均 (PPM)	10.9		9.9		4号 (1 - 0 / 8,915 ) * 100 = 100.0		
硫黄酸化物	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	7月13日	7月23日	
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	16:00-17:00	
		K値(基準値)・He(有効煙突口径 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
		連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.446		0.220	0	なし	
			平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.366		0.163	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	150			113	0				
測定値	測定年月日	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		測定排ガス	水分 (%)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定値	測定年月日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		換算濃度 (PPM)							
		O <sub>2</sub> (%)							
		排出基準値 (PPM)	250	250	250	250			
		届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	64.0		82.3	54.0	7月10日	7月29日		
	平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	52.3		72.6	39.8	8:00-9:00	8:00-9:00		
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,147		1,360	1,944	※4号MAX			
排出量	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,753		1,200	1,432	7月13日			
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	719		828	561	12:00-13:00			
ばいじん	測定値	測定年月日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
		排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04					
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04					

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 頼正  
 2023年8月3日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 7月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考		
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日				
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2				
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	21	24	23			
原料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油				
原料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003				
原料使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>or</sub> Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>or</sub> Kg/H) ※1	3,731 75.8	3,624 0.0	3,424 9.4	10,367 205.4	7月2日 7月31日	7月18日 7月31日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>or</sub> Kg/H)	3,899 9.7	3,575 6.5	3,316 0.3	8,664 71.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	2,005 3.6	993 1.8	2,288 0.2	3,396 28.1	7月3日 7月16日	7月19日 7月18日	
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率		固定 (%)					1・2・3・4号脱硫効率		
		平均 (%)	95.1		95.2	100.0	( 3.699 + 3.575 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7.485		
		最低 (%) ※2					1・2号 (1 - 0.366 / 7.465 ) * 100 = 95.1		
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3.318 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3.412		
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.163 / 3.412 ) * 100 = 95.2		
	出口	最大 (PPM) ※1	13.3		13.3		8.664 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8.915		
		平均 (PPM)	10.9		9.9		4号 (1 - 0 / 8.915 ) * 100 = 100.0		
硫黄酸化物	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	7月13日	7月23日	
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	16:00-17:00	
		K値(基準値)・He(有効煙突口径)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
		連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.446		0.220	0	なし	
			平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.366		0.163	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	150			113	0				
測定値	測定年 月 日	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		測定排ガス	水分 (%)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
		理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
窒素酸化物	測定値	測定年 月 日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		換算濃度 (PPM)							
		O <sub>2</sub> (%)							
	排出量	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250			
		届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
		連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	64.0		82.3	54.0	7月10日	7月29日
平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	52.3			72.6	39.8	8:00-9:00	8:00-9:00		
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,147		1,360	1,944	※4号MAX			
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,753		1,200	1,432	7月13日			
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	719		828	561	12:00-13:00			
ばいじん	測定値	測定年 月 日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
		排出総量 (Kg/H)							
排出量	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
	届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 頼正  
2023年8月3日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 7月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考		
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日				
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2				
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	21	24	23			
原料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油				
原料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003				
原料使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>or</sub> Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>or</sub> Kg/H) ※1	3,731 75.8	3,624 0.0	3,424 9.4	10,367 205.4	7月2日 7月31日	7月18日 7月31日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>or</sub> Kg/H)	3,899 6.7	3,575 6.5	3,316 0.3	8,664 71.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	2,005 3.6	993 1.8	2,288 0.2	3,396 26.1	7月3日 7月16日	7月19日 7月18日	
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率	測定	固定 (%)					1・2・3・4号脱硫効率		
		平均 (%)	95.1		95.2	100.0	( 3.699 + 3.575 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7.485		
		最低 (%) ※2					1・2号 (1 - 0.366 / 7.465 ) * 100 = 95.1		
SO <sub>2</sub> 濃度	測定	入口	最大 (PPM) ※1				3.318 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3.412		
			平均 (PPM)				3号 (1 - 0.163 / 3.412 ) * 100 = 95.2		
出口	最大 (PPM) ※1	13.3		13.3		8.664 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8.915			
	平均 (PPM)	10.9		9.9		4号 (1 - 0 / 8.915 ) * 100 = 100.0			
硫黄酸化物	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	7月13日	7月23日	
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	16:00-17:00	
		K値(基準値)・He(有効煙突口径)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
		連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.446		0.220	0	なし	
			平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.366		0.163	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	150			113	0				
測定値	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
測定値	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排ガス	水分 (%)							
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
		理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
窒素酸化物	測定値	測定年月日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		換算濃度 (PPM)							
		O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250				
		届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	64.0		82.3	54.0	7月10日	7月29日		
	平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	52.3		72.6	39.8	8:00-9:00	8:00-9:00		
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2.147		1.360	1.944	※4号MAX			
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1.753		1.200	1.432	7月13日			
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	719		828	561	12:00-13:00			
ばいじん	測定値	測定年月日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
		排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04					
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04					

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 頼正  
 2023年8月3日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 7月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考		
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日				
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2				
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	21	24	23			
原料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油				
原料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003				
原料使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>or</sub> Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>or</sub> Kg/H) ※1	3,731 75.8	3,624 0.0	3,424 9.4	10,367 205.4	7月2日 7月31日	7月18日 7月31日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>or</sub> Kg/H)	3,899 6.7	3,575 6.5	3,316 0.3	8,664 71.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	2,005 3.6	993 1.8	2,288 0.2	3,396 26.1	7月3日 7月16日	7月19日 7月18日	
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率	固定 (%)	平均 (%)	95.1	95.2	100.0		1・2・3・4号脱硫効率 ( 3.699 + 3.575 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7.485		
		最低 (%) ※2					1・2号 (1 - 0.366 / 7.465 ) * 100 = 95.1		
		最大 (PPM) ※1					3号 (1 - 0.163 / 3.412 ) * 100 = 95.2		
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	平均 (PPM)					3号 (1 - 0.163 / 3.412 ) * 100 = 95.2		
		最大 (PPM) ※1	13.3	13.3			8.664 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8.915		
出口	平均 (PPM)	10.9	9.9				4号 (1 - 0 / 8.915 ) * 100 = 100.0		
	最大 (PPM) ※1								
硫黄酸化物	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	7月13日	7月23日	
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	16:00-17:00	
		K値(基準値)・He(有効煙突口径 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
		連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.446		0.220	0	なし	
			平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.366		0.163	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	150		113	0					
測定値	測定年 月 日	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		測定排ガス	水分 (%)						
			温度 (°C)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定値	測定年 月 日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		換算濃度 (PPM)							
		O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250				
		届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	64.0		82.3	54.0	7月10日	7月29日		
	平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	52.3		72.6	39.8	8:00-9:00	8:00-9:00		
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,147		1,360	1,944	※4号MAX			
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,753		1,200	1,432	7月13日			
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	719		828	561	12:00-13:00			
ばいじん	測定値	測定年 月 日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
		排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04					
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04					

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 頼正  
 2023年8月3日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 8月分)

NO.

項目	特定施設名 設備年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
	日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料 使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,732 17.3	3,605 14.5	3,880 1.6	9,881 420.6	8月30日 8月1日	8月17日 8月1日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,659 1.3	3,561 0.1	3,505 0.1	8,846 28.2	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,722 1.0	2,478 0.1	2,576 0.0	3,344 10.7	8月31日 8月24日	8月31日 8月16日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.0	95.2	100.0		( 3,659 + 3,561 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,429	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.371 / 7,429 ) * 100 = 95.0	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3,505 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,607	
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.172 / 3,607 ) * 100 = 95.2	
出口	最大 (PPM) ※1		13.8	14.5	0.0		8,846 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9,103	
	平均 (PPM)		11.1	10.4	0.0		4号 (1 - 0 / 9,103 ) * 100 = 100.0	
硫黄酸化物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	8月24日	8月31日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1		0.463	0.240	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.371	0.172	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)			267	127	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス		水分 (%)					
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
		理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
窒素酸化物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1		83.5	91.8	87.0	8月20日	8月26日	
	平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)		60.7	68.5	55.6	8:00-9:00	18:00-17:00	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)		2,801	1,517	3,132	※4号MAX		
排出量	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		2,035	1,132	2,003	8月26日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,465	832	757	12:00-13:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2023年9月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 8月分)

NO.

項目	特定施設名 設備年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
	日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料 使用量 実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,732 17.3	3,605 14.5	3,880 1.6	9,881 420.6	8月30日 8月1日	8月17日 8月1日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,659 1.3	3,561 0.1	3,505 0.1	8,846 28.2	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,722 1.0	2,478 0.1	2,576 0.0	3,344 10.7	8月31日 8月24日	8月31日 8月16日	
排出ガス量 実績	最大能力							
	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020			
	乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000			
	最大 ※1							
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.0	95.2	100.0		( 3,659 + 3,561 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,429	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.371 / 7,429 ) * 100 = 95.0	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口						3,505 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,607	
	出口						3号 (1 - 0.172 / 3,607 ) * 100 = 95.2	
硫黄酸化物 排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	8月24日	8月31日	
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00	
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.463		0.240	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.371		0.172	0	なし	
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	267		127	0		
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
		理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
窒素酸化物 排出量	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	83.5		91.8	87.0	8月20日	8月26日
平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	60.7		68.5	55.6	8:00-9:00	18:00-17:00		
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,801		1,517	3,132	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,035		1,132	2,003	8月26日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,465		832	757	12:00-13:00		
ばいじん 測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2023年9月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 8月分)

NO.

項目	特定施設名 設備年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
	日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料 使用量 実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,732 17.3	3,605 14.5	3,880 1.6	9,881 420.6	8月30日 8月1日	8月17日 8月1日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,659 1.3	3,561 0.1	3,505 0.1	8,846 28.2	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,722 1.0	2,478 0.1	2,576 0.0	3,344 10.7	8月31日 8月24日	8月31日 8月16日	
排出ガス量 実績	最大能力							
	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020			
	乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000			
	最大 ※1							
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.0	95.2	100.0		( 3,659 + 3,561 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,429	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.371 / 7,429 ) * 100 = 95.0	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口						3,505 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,607	
	出口						3号 (1 - 0.172 / 3,607 ) * 100 = 95.2	
硫黄酸化物 排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	8月24日	8月31日	
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00	
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.463		0.240	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.371		0.172	0	なし	
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	267		127	0		
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
		理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
窒素酸化物 排出量	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	83.5		91.8	87.0	8月20日	8月26日
平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	60.7		68.5	55.6	8:00-9:00	18:00-17:00		
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,801		1,517	3,132	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,035		1,132	2,003	8月26日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,465		832	757	12:00-13:00		
ばいじん 測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2023年9月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 8月分)

NO.

項目	特定施設名 設備年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
	日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料 使用量 実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,732 17.3	3,605 14.5	3,880 1.6	9,881 420.6	8月30日 8月1日	8月17日 8月1日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,659 1.3	3,561 0.1	3,505 0.1	8,846 28.2	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,722 1.0	2,478 0.1	2,576 0.0	3,344 10.7	8月31日 8月24日	8月31日 8月16日	
排出ガス量 実績	最大能力							
	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020			
	乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000			
	最大 ※1							
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.0	95.2	100.0		( 3,659 + 3,561 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,429	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.371 / 7,429 ) * 100 = 95.0	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口						3,505 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,607	
	出口						3号 (1 - 0.172 / 3,607 ) * 100 = 95.2	
排出量 硫黄酸化物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	8月24日	8月31日	
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00	
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.463		0.240	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.371		0.172	0	なし	
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	267		127	0		
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
		理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
窒素酸化物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	83.5		91.8	87.0	8月20日	8月26日
平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)		60.7		68.5	55.6	8:00-9:00	18:00-17:00	
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,801		1,517	3,132	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,035		1,132	2,003	8月26日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,465		832	757	12:00-13:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2023年9月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 9月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	28	27	30		
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,651 32.6	3,386 32.6	3,540 3.8	10,289 184.6	9月10日 9月20日	9月26日 9月20日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,487 5.4	3,270 5.0	3,316 0.4	8,721 30.5	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,486 3.8	883 1.4	2,132 0.2	4,849 17.0	9月4日 9月12日	9月23日 9月18日	
排出ガス量実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	18,100	18,000	19,500	44,100		1号炉8月17日、2号炉8月18日、3号炉8月19日、4号炉8月21日測定
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700		
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.3	94.9	100.0		( 3,487 + 3,270 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,953	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.330 / 6,953 ) * 100 = 95.3	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3,316 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,412	
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.174 / 3,412 ) * 100 = 94.9	
	出口	最大 (PPM) ※1		12.0	14.8	0.0	8,721 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,874	
		平均 (PPM)		9.8	10.5	0.0	4号 (1 - 0 / 8,874 ) * 100 = 100.0	
硫黄酸化物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	9月5日	9月3日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.402		0.245	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.330		0.174	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		162		112	0			
測定値	測定年月日	8月17日	8月18日	8月19日	8月21日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700			
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
	測定排ガス	水分 (%)	38.5	30.8	40.6	37.3		
温度 (°C)		170	170	177	195			
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定値	測定年月日	8月17日	8月18日	8月19日	8月21日		
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700		
		換算濃度 (PPM)	24	20	21	24		
		O <sub>2</sub> (%)	13.2	11.4	12.2	11.6		
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1	63.6		89	75.0	9月24日	9月22日
		平均(O <sub>2</sub> )(PPM)	53		69.9	62.5	18:00-17:00	12:00-13:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,133		1,471	2,700	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,777		1,155	2,251	9月21日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		873		743	1,251	8:00-9:00		
ばいじん	測定値	測定年月日	8月17日	8月18日	8月19日	8月21日		
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700		
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.034	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
		排出総量 (Kg/H)						
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2023年10月5日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

大気汚染物質排出量報告書 ( 9月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	28	27	30		
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,651 32.6	3,386 32.6	3,540 3.8	10,289 184.6	9月10日 9月20日	9月26日 9月20日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,487 5.4	3,270 5.0	3,316 0.4	8,721 30.5	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,486 3.8	883 1.4	2,132 0.2	4,849 17.0	9月4日 9月12日	9月23日 9月18日	
排出ガス量実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	18,100	18,000	19,500	44,100		1号炉8月17日、2号炉8月18日、3号炉8月19日、4号炉8月21日測定
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700		
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)	平均 (%)	95.3	94.9	100.0		1・2・3・4号脱硫効率 (3,487 + 3,270) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,953	
		最低 (%) ※2					1・2号 (1 - 0.330 / 6,953) * 100 = 95.3	
		最大 (PPM) ※1					3号 (1 - 0.174 / 3,412) * 100 = 94.9	
	平均 (PPM)					8,721 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,874		
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					4号 (1 - 0 / 8,974) * 100 = 100.0	
	出口	最大 (PPM) ※1	12.0	14.8	0.0			
	平均 (PPM)	9.8	10.5	0.0				
硫黄酸化物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	9月5日	9月3日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.402		0.245	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.330		0.174	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		162		112	0			
測定値	測定年月日	8月17日	8月18日	8月19日	8月21日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700			
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
	測定排ガス	水分 (%)	38.5	30.8	40.6	37.3		
温度 (°C)		170	170	177	195			
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
	理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
窒素酸化物	測定値	測定年月日	8月17日	8月18日	8月19日	8月21日		
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700		
		換算濃度 (PPM)	24	20	21	24		
		O <sub>2</sub> (%)	13.2	11.4	12.2	11.6		
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1	63.6		89	75.0	9月24日	9月22日
		平均(O <sub>2</sub> )(PPM)	53		69.9	62.5	18:00-17:00	12:00-13:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,133		1,471	2,700	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,777		1,155	2,251	9月21日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		873		743	1,251	8:00-9:00		
ばいじん	測定値	測定年月日	8月17日	8月18日	8月19日	8月21日		
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700		
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.034	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
		排出総量 (Kg/H)						
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2023年10月5日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 9月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	28	27	30		
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,651 32.6	3,386 32.6	3,540 3.8	10,289 184.6	9月10日 9月20日	9月26日 9月20日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,487 5.4	3,270 5.0	3,316 0.4	8,721 30.5	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,486 3.8	883 1.4	2,132 0.2	4,849 17.0	9月4日 9月12日	9月23日 9月18日	
排出ガス量実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	18,100	18,000	19,500	44,100		1号炉8月17日、2号炉8月18日、3号炉8月19日、4号炉8月21日測定
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700		
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.3	94.9	100.0		( 3,487 + 3,270 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,953	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.330 / 6,953 ) * 100 = 95.3	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3,316 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,412	
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.174 / 3,412 ) * 100 = 94.9	
	出口	最大 (PPM) ※1		12.0	14.8	0.0	8,721 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,874	
		平均 (PPM)		9.8	10.5	0.0	4号 (1 - 0 / 8,874 ) * 100 = 100.0	
硫黄酸化物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	9月5日	9月3日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.402		0.245	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.330		0.174	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		162		112	0			
測定値	測定年月日	8月17日	8月18日	8月19日	8月21日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700			
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
	測定排ガス	水分 (%)	38.5	30.8	40.6	37.3		
温度 (°C)		170	170	177	195			
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定値	測定年月日	8月17日	8月18日	8月19日	8月21日		
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700		
		換算濃度 (PPM)	24	20	21	24		
		O <sub>2</sub> (%)	13.2	11.4	12.2	11.6		
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1	63.6		89	75.0	9月24日	9月22日
		平均(O <sub>2</sub> )(PPM)	53		69.9	62.5	18:00-17:00	12:00-13:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,133		1,471	2,700	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,777		1,155	2,251	9月21日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		873		743	1,251	8:00-9:00		
ばいじん	測定値	測定年月日	8月17日	8月18日	8月19日	8月21日		
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700		
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.034	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
		排出総量 (Kg/H)						
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2023年10月5日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

大気汚染物質排出量報告書 ( 9月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考		
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日				
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2				
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油				
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003				
原燃料使用量実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油		
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,651 32.6	3,386 32.6	3,540 3.8	10,289 184.6	9月10日 9月20日	9月26日 9月20日		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,487 5.4	3,270 5.0	3,316 0.4	8,721 30.5	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油		
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,486 3.8	883 1.4	2,132 0.2	4,849 17.0	9月4日 9月12日	9月23日 9月18日		
排出ガス量実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020			
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000			
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	18,100	18,000	19,500	44,100		1号炉8月17日、2号炉8月18日、3号炉8月19日、4号炉8月21日測定	
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700			
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率	固定 (%)	平均 (%)	95.3		94.9	100.0	1・2・3・4号脱硫効率 (3,487 + 3,270) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,953		
		最低 (%) ※2					1・2号 (1 - 0.330 / 6,953) * 100 = 95.3		
		最大 (PPM) ※1					3号 (1 - 0.174 / 3,412) * 100 = 94.9		
	平均 (PPM)					8,721 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,874			
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					4号 (1 - 0 / 8,974) * 100 = 100.0		
	出口	最大 (PPM) ※1	12.0	14.8	0.0				
硫黄酸化物	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	9月5日	9月3日	
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00	
		K値(基準値)・He(有効煙突口径)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
		連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.402		0.245	0	なし	
			平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.330		0.174	0	なし	
			総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	162		112	0		
測定値	測定年月日	8月17日	8月18日	8月19日	8月21日				
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700				
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				
	測定排ガス	水分 (%)	38.5	30.8	40.6	37.3			
温度 (°C)		170	170	177	195				
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定値	測定年月日	8月17日	8月18日	8月19日	8月21日			
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700			
		換算濃度 (PPM)	24	20	21	24			
		O <sub>2</sub> (%)	13.2	11.4	12.2	11.6			
	排出基準値 (PPM)	最大 (PPM)	250	250	250	250			
		届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1	63.6		89	75.0	9月24日	9月22日	
		平均(O <sub>2</sub> )(PPM)	53		69.9	62.5	18:00-17:00	12:00-13:00	
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,133		1,471	2,700	※4号MAX		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,777		1,155	2,251	9月21日		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		873		743	1,251	8:00-9:00			
ばいじん	測定値	測定年月日	8月17日	8月18日	8月19日	8月21日			
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	11,100	12,500	11,600	27,700			
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.034	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
		排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	最大 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
	届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2023年10月5日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 10月分)

NO.

項目	特定施設名		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考
	設置年月		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日		
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2		
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	28	27	30		
燃料の種類			PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油		
原燃料中の硫黄分届出値(%)			0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003		
原燃料 使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H <sup>or</sup> Kg/H)		3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H <sup>or</sup> Kg/H) ※1		3,516 11.7	3,553 9.3	3,098 8.0	10,615 166.9	10月8日 10月14日	10月7日 10月14日
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H <sup>or</sup> Kg/H)		3,219 1.7	3,277 1.7	2,666 0.4	9,809 10.7	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		2,447 1.3	2,439 1.3	2,241 2.2	3,348 24.7	10月16日 10月15日	10月23日 10月15日
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)							1・2・3・4号脱硫効率
	平均 (%)		94.9		95.0	100.0		( 3.219 + 3.277 ) * 0.147 * 0.7 * 10 <sup>-2</sup> = 6.684
	最低 (%) ※2							1・2号 (1 - 0.341 / 6.684) * 100 = 94.9
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						2.666 * 0.147 * 0.7 * 10 <sup>-2</sup> = 2.743
		平均 (PPM)						3号 (1 - 0.136 / 2.743) * 100 = 95.0
	出口	最大 (PPM) ※1	12.0		11.3	3.0		9.809 * 0.147 * 0.7 * 10 <sup>-2</sup> = 10.093
		平均 (PPM)	10.2		82.2	0.5		4号 (1 - 0 / 10.093) * 100 = 100.0
硫黄酸化物	数量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	10月22日	10月29日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	8:00-9:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.402		0.187	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.341		0.136	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		248		95	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
		理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
窒素酸化物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	63.2		95.1	88.0	10月22日	10月18日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	54.8		82.2	59.9	12:00-13:00	8:00-9:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2.120		1.572	3.168	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1.839		1.358	2.158	10月17日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,339		950	850	12:00-13:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2023年11月7日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 10月分)

NO.

項目	特定施設名		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
燃料の種類			PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)			0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料 使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H <sup>or</sup> Kg/H)		3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H <sup>or</sup> Kg/H) ※1		3,516 11.7	3,553 9.3	3,098 8.0	10,615 166.9	10月8日 10月14日	10月7日 10月14日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H <sup>or</sup> Kg/H)		3,219 1.7	3,277 1.7	2,666 0.4	9,809 10.7	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		2,447 1.3	2,439 1.3	2,241 2.2	3,348 24.7	10月16日 10月15日	10月23日 10月15日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020			
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000			
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率	固定 (%)							1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		94.9		95.0	100.0		( 3.219 + 3.277 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.684	
	最低 (%) ※2							1・2号 (1 - 0.341 / 6.684 ) * 100 = 94.9	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						3号 (1 - 0.136 / 2.743 ) * 100 = 95.0	
		平均 (PPM)						2.668 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2.743	
	出口	最大 (PPM) ※1	12.0		11.3	3.0		9.809 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 10.093	
		平均 (PPM)	10.2		82.2	0.5		4号 (1 - 0 / 10.093 ) * 100 = 100.0	
硫黄酸化物	数量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	10月22日	10月29日	
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	8:00-9:00	
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
	連続測定器 出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1		0.402		0.187	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.341		0.136	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		248		95	0				
測定値	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排ガス		水分 (%)		温度 (°C)				
設定値	原燃料中		可燃性S分 (%)		水分 (%)				
			比重		元素分析値				
			理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)		理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)				
			測定年月日						
			測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
窒素酸化物	換算濃度 (PPM)								
	O <sub>2</sub> (%)								
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器 出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1		63.2		95.1	88.0	10月22日	10月18日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)		54.8		82.2	59.9	12:00-13:00	8:00-9:00
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)		2.120		1.572	3.168	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		1.839		1.358	2.158	10月17日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,339		950	850	12:00-13:00		
ばいじん	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )								
	排出総量 (Kg/H)								
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2023年11月7日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 10月分)

NO.

項目	特定施設名		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
原料の種類			PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原料中の硫黄分届出値(%)			0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料 使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>2</sub> O Kg/H)		3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>2</sub> O Kg/H) ※1		3,516 11.7	3,553 9.3	3,098 8.0	10,615 166.9	10月8日 10月14日	10月7日 10月14日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>2</sub> O Kg/H)		3,219 1.7	3,277 1.7	2,666 0.4	9,809 10.7	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		2,447 1.3	2,439 1.3	2,241 2.2	3,348 24.7	10月16日 10月15日	10月23日 10月15日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020			
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000			
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率	固定 (%)							1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		94.9		95.0	100.0		( 3,219 + 3,277 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,684	
	最低 (%) ※2							1・2号 (1 - 0.341 / 6,684 ) * 100 = 94.9	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						2,666 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2,743	
		平均 (PPM)						3号 (1 - 0.136 / 2,743 ) * 100 = 95.0	
	出口	最大 (PPM) ※1	12.0		11.3	3.0		9,809 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 10,093	
		平均 (PPM)	10.2		82.2	0.5		4号 (1 - 0 / 10,093 ) * 100 = 100.0	
硫黄酸化物	数量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	10月22日	10月29日	
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	8:00-9:00	
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1		0.402		0.187	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.341		0.136	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		248		95	0				
測定値	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排ガス		水分 (%)		温度 (°C)				
設定値	原燃料中		可燃性S分 (%)		水分 (%)				
			比重		元素分析値				
			理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)		理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)				
窒素酸化物	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (PPM)								
	O <sub>2</sub> (%)								
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1		63.2		95.1	88.0	10月22日	10月18日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)		54.8		82.2	59.9	12:00-13:00	8:00-9:00
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)		2,120		1,572	3,168	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		1,839		1,358	2,158	10月17日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,339		950	850	12:00-13:00		
ばいじん	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )								
	排出総量 (Kg/H)								
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2023年11月7日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 10月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日		
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2		
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24	
		日 / 月	28	28	27	30	
燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油		
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003		
原燃料 使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>2</sub> O Kg/H)		3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油 ※2号最大月日 PS 灯油
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>2</sub> O Kg/H) ※1		3,516 11.7	3,553 9.3	3,098 8.0	10,615 166.9	10月8日 10月14日 10月7日 10月14日
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H <sub>2</sub> O Kg/H)		3,219 1.7	3,277 1.7	2,666 0.4	9,809 10.7	※3号最大月日 PS 灯油 ※4号最大月日 PS 灯油
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		2,447 1.3	2,439 1.3	2,241 2.2	3,348 24.7	10月16日 10月15日 10月23日 10月15日
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020	
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000	
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)					
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)					
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率
	平均 (%)		94.9		95.0	100.0	( 3.219 + 3.277 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.684
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.341 / 6.684 ) * 100 = 94.9
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					2.666 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2.743
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.136 / 2.743 ) * 100 = 95.0
	出口	最大 (PPM) ※1	12.0		11.3	3.0	9.809 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 10.093
		平均 (PPM)	10.2		82.2	0.5	4号 (1 - 0 / 10.093 ) * 100 = 100.0
硫黄酸化物	数量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX ※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	10月22日 10月29日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00 8:00-9:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.402		0.187	0	なし
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.341		0.136	0	なし
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		248		95	0		
測定値	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	測定排ガス	水分 (%)					
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)					
		水分 (%)					
		比重					
		元素分析値					
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)					
		理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)					
窒素酸化物	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	換算濃度 (PPM)						
	O <sub>2</sub> (%)						
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250	
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX ※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	63.2		95.1	88.0	10月22日 10月18日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	54.8		82.2	59.9	12:00-13:00 8:00-9:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2.120		1.572	3.168	※4号MAX
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1.839		1.358	2.158	10月17日
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,339		950	850	12:00-13:00	
ばいじん	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )						
	排出総量 (Kg/H)						
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04		
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04		

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2023年11月7日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 11月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日		
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2		
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24	
		日 / 月	28	28	27	30	
燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油		
原燃料中の硫黄分厘出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003		
原燃料 使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油 ※2号最大月日 PS 灯油
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,636 24.4	3,641 23.6	3,704 12.0	10,052 165.9	11月12日 11月5日 11月30日 11月5日
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,545 4.9	3,520 4.9	3,582 1.1	8,910 41.2	※3号最大月日 PS 灯油 ※4号最大月日 PS 灯油
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,233 3.1	1,922 2.7	2,275 0.7	5,293 24.4	11月12日 11月18日 11月24日 11月19日
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	38,000
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)				
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)				
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
脱硫効率	固定 (%)					1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)	95.7		95.5	100.0	( 3,545 + 3,520 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,270	
	最低 (%) ※2					1・2号 (1 - 0.313 / 7.270 ) * 100 = 95.7	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1				3,582 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,686	
		平均 (PPM)				3号 (1 - 0.165 / 3.686 ) * 100 = 95.5	
	出口	最大 (PPM) ※1	12.6		13.0	0.0	8,910 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9,188
		平均 (PPM)	9.3		10.0	0.0	4号 (1 - 0 / 9,188 ) * 100 = 100.0
硫黄酸化物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX ※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	12月5日 12月6日
	厘出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00 12:00-13:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.423		0.215	0	なし
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.313		0.165	0	なし
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		184		105	0		
測定値	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	測定排ガス	水分 (%)					
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)					
		水分 (%)					
		比重					
		元素分析値					
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)					
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
窒素酸化物	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	換算濃度 (PPM)						
	O <sub>2</sub> (%)						
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250	
	厘出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX ※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	59.8		78.6	94.0	11月3日 11月25日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	54.3		64.1	56.6	8:00-9:00 12:00-13:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,006		1,299	3,384	※4号MAX
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,820		1,059	2,036	11月30日
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,070		673	1,209	8:00-9:00	
ばいじん	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )						
	排出総量 (Kg/H)						
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04		
厘出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04		

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2023年12月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 11月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	28	27	30		
燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分層出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料 使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油 ※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,636 24.4	3,641 23.6	3,704 12.0	10,052 165.9	11月12日 11月5日 11月30日 11月5日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,545 4.9	3,520 4.9	3,582 1.1	8,910 41.2	※3号最大月日 PS 灯油 ※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,233 3.1	1,922 2.7	2,275 0.7	5,293 24.4	11月12日 11月18日 11月24日 11月19日	
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020	
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	38,000	
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)					
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)					
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.7	95.5	100.0		( 3,545 + 3,520 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,270	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.313 / 7.270 ) * 100 = 95.7	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3,582 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,686	
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.165 / 3,686 ) * 100 = 95.5	
	出口	最大 (PPM) ※1	12.6		13.0	0.0	8,910 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9,188	
		平均 (PPM)	9.3		10.0	0.0	4号 (1 - 0 / 9,188 ) * 100 = 100.0	
硫黄酸化物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	12月5日	12月6日
	層出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.423		0.215	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.313		0.165	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		184		105	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	層出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	59.8		78.6	94.0	11月3日	11月25日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	54.3		64.1	56.6	8:00-9:00	12:00-13:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,006		1,299	3,384	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,820		1,059	2,036	11月30日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,070		673	1,209	8:00-9:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
層出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2023年12月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 11月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日 24	24	24	24			
		日 / 月 28	28	27	30			
燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分厘出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料 使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,636 24.4	3,641 23.6	3,704 12.0	10,052 165.9	11月12日 11月5日	11月30日 11月5日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,545 4.9	3,520 4.9	3,582 1.1	8,910 41.2	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,233 3.1	1,922 2.7	2,275 0.7	5,293 24.4	11月12日 11月18日	11月24日 11月19日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	38,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.7	95.5	100.0		( 3,545 + 3,520 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,270	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.313 / 7.270 ) * 100 = 95.7	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3,582 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,686	
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.165 / 3,686 ) * 100 = 95.5	
	出口	最大 (PPM) ※1	12.6		13.0	0.0	8,910 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9,188	
		平均 (PPM)	9.3		10.0	0.0	4号 (1 - 0 / 9,188 ) * 100 = 100.0	
硫黄酸化物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	12月5日	12月6日
	厘出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器 出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.423		0.215	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.313		0.165	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		184		105	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	厘出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	59.8		78.6	94.0	11月3日	11月25日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	54.3		64.1	56.6	8:00-9:00	12:00-13:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,006		1,299	3,384	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,820		1,059	2,036	11月30日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,070		673	1,209	8:00-9:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
厘出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2023年12月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 11月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日		
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2		
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24	
		日 / 月	28	28	27	30	
燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油		
原燃料中の硫黄分層出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003		
原燃料 使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油 ※2号最大月日 PS 灯油
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,636 24.4	3,641 23.6	3,704 12.0	10,052 165.9	11月12日 11月5日 11月30日 11月5日
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,545 4.9	3,520 4.9	3,582 1.1	8,910 41.2	※3号最大月日 PS 灯油 ※4号最大月日 PS 灯油
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,233 3.1	1,922 2.7	2,275 0.7	5,293 24.4	11月12日 11月18日 11月24日 11月19日
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	38,000
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)				
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)				
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
脱硫効率	固定 (%)					1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)	95.7		95.5	100.0	( 3,545 + 3,520 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,270	
	最低 (%) ※2					1・2号 (1 - 0.313 / 7.270 ) * 100 = 95.7	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1				3,582 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,686	
		平均 (PPM)				3号 (1 - 0.165 / 3.686 ) * 100 = 95.5	
	出口	最大 (PPM) ※1	12.6		13.0	0.0	8,910 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9,188
		平均 (PPM)	9.3		10.0	0.0	4号 (1 - 0 / 9,188 ) * 100 = 100.0
硫黄酸化物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX ※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	12月5日 12月6日
	層出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00 12:00-13:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.423		0.215	0	なし
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.313		0.165	0	なし
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		184		105	0		
測定値	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	測定排ガス	水分 (%)					
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)					
		水分 (%)					
		比重					
		元素分析値					
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)					
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
窒素酸化物	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	換算濃度 (PPM)						
	O <sub>2</sub> (%)						
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250	
	層出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX ※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	59.8		78.6	94.0	11月3日 11月25日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	54.3		64.1	56.6	8:00-9:00 12:00-13:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,006		1,299	3,384	※4号MAX
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,820		1,059	2,036	11月30日
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,070		673	1,209	8:00-9:00	
ばいじん	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )						
	排出総量 (Kg/H)						
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04		
層出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04		

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2023年12月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信英 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 (12月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
			昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
	原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
	原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
	原燃料 使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,783 194	3,783 194	3,863 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,653 15.3	3,667 15.3	3,606 28.9	11,714 155.6	12月15日 12月26日	12月12日 12月28日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,400 3.1	3,436 3.1	2,960 3.6	8,859 39.4	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,193 2.0	2,206 2.0	1,489 1.8	4,500 20.0	12月24日 12月8日	12月19日 12月2日	
	排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
最大 ※1		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	19,900	17,800	18,700	52,000		1号炉11月8日、2号炉11月7日、3号炉11月9日、4号炉11月10日測定	
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	12,300	11,500	11,700	33,400			
		平均							
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率		
	平均 (%)		97.3	95.4	100.0		( 3,400 + 3,436 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,034		
	最低 (%) ※2						1・2号 ( ( 0.192 / 7,034 ) * 100 = 97.3		
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					2,960 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,046		
		平均 (PPM)					3号 ( ( 0.141 / 3,046 ) * 100 = 95.4		
	出口	最大 (PPM) ※1	11.2		12.1	0.0	8,859 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9,116		
		平均 (PPM)	5.7		8.5	0.0	4号 ( ( 0 / 9,116 ) * 100 = 100.0		
硫黄酸化物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	1月3日	1月12日	
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	12:00-13:00	
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.376		0.200	0	なし		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.192		0.141	0	なし		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		124		71	0				
測定値	測定年月日	11月8日	11月7日	11月9日	11月10日				
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,300	11,500	11,700	33,400				
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				
	測定排ガス	水分 (%)	37.9	35.4	37.7	35.6			
		温度 (°C)	165	162	177	183			
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定年月日	11月8日	11月7日	11月9日	11月10日				
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,300	11,500	11,700	33,400				
	換算濃度 (PPM)	37	30	45	42				
	O <sub>2</sub> (%)	12.8	7.2	8.2	10.4				
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250				
	届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX		
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1	65.0		85.6	91.0	12月12日	12月11日	
		平均(O <sub>2</sub> )(PPM)	49.5		66.2	57.9	8:00-9:00	12:00-13:00	
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,180		1,415	3,276	※4号MAX		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,660		1,095	2,085	1月2日		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1068		551	1059	12:00-13:00			
ばいじん	測定年月日	11月8日	11月7日	11月9日	11月10日				
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,300	11,500	11,700	33,400				
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.026	0.01未満	0.01未満	0.01未満				
	排出総量 (Kg/H)								
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04					

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2024年1月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信美 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 12月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
			昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
	原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
	原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
	原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,783 194	3,783 194	3,863 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1		3,653 15.3	3,667 15.3	3,606 28.9	11,714 155.6	12月15日 12月26日	12月12日 12月29日
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,400 3.1	3,436 3.1	2,960 3.6	8,859 39.4	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)		2,193 2.0	2,206 2.0	1,489 1.8	4,500 20.0	12月24日 12月8日	12月19日 12月2日
	排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
最大 ※1		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	19,900	17,800	18,700	52,000			
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	12,300	11,500	11,700	33,400		1号炉11月8日、2号炉11月7日、3号炉11月9日、4号炉11月10日測定	
		平均							
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
硫黄酸化物	脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)		97.3	95.4	100.0		( 3,400 + 3,436 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,034	
		最低 (%) ※2						1・2号 ( ( 0.192 / 7,034 ) * 100 = 97.3	
	SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						2,960 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,046
			平均 (PPM)						3号 ( ( 0.141 / 3,046 ) * 100 = 95.4
	出口	最大 (PPM) ※1		11.2	12.1	0.0		8,859 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9,116	
		平均 (PPM)		5.7	8.5	0.0		4号 ( ( 0 / 9,116 ) * 100 = 100.0	
	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	1月3日	1月12日
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	12:00-13:00
K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX			
連続測定器出口排出量		最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.376		0.200	0	なし		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.192		0.141	0	なし		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	124		71	0				
測定値	測定年月日		11月8日	11月7日	11月9日	11月10日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,300	11,500	11,700	33,400			
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
	測定排ガス	水分 (%)	37.9	35.4	37.7	35.6			
		温度 (°C)	165	162	177	183			
	設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
水分 (%)									
比重									
元素分析値									
理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定年月日		11月8日	11月7日	11月9日	11月10日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,300	11,500	11,700	33,400			
	換算濃度 (PPM)		37	30	45	42			
	O <sub>2</sub> (%)		12.8	7.2	8.2	10.4			
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1	65.0		85.6	91.0	12月12日	12月11日	
		平均(O <sub>2</sub> )(PPM)	49.5		66.2	57.9	8:00-9:00	12:00-13:00	
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,180		1,415	3,276	※4号MAX		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,660		1,095	2,085	1月2日		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1068		551	1059	12:00-13:00			
ばいじん	測定年月日		11月8日	11月7日	11月9日	11月10日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,300	11,500	11,700	33,400			
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.026	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	排出総量 (Kg/H)								
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2024年1月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信美 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 (12月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
			昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
	原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
	原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
	原燃料 使用量 実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,783 194	3,783 194	3,863 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1		3,653 15.3	3,667 15.3	3,606 28.9	11,714 155.6	12月15日 12月26日	12月12日 12月29日
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,400 3.1	3,436 3.1	2,960 3.6	8,859 39.4	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)		2,193 2.0	2,206 2.0	1,489 1.8	4,500 20.0	12月24日 12月8日	12月19日 12月2日
	排出ガス量 実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
最大 ※1		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	19,900	17,800	18,700	52,000		1号炉11月8日、2号炉11月7日、3号炉11月9日、4号炉11月10日測定	
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	12,300	11,500	11,700	33,400			
平均		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
硫黄酸化物	脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)		97.3	95.4	100.0		( 3,400 + 3,436 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,034	
		最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.192 / 7.034) * 100 = 97.3	
	SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						2,960 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,046
			平均 (PPM)						3号 (1 - 0.141 / 3.046) * 100 = 95.4
	出口	最大 (PPM) ※1		11.2	12.1	0.0		8,859 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9,116	
		平均 (PPM)		5.7	8.5	0.0		4号 (1 - 0 / 9.116) * 100 = 100.0	
	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	1月3日	1月12日
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	12:00-13:00
K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX			
連続測定器出口排出量		最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.376		0.200	0	なし		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.192		0.141	0	なし		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	124		71	0				
測定値	測定年月日		11月8日	11月7日	11月9日	11月10日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,300	11,500	11,700	33,400			
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
	測定排ガス	水分 (%)	37.9	35.4	37.7	35.6			
		温度 (°C)	165	162	177	183			
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定値	測定年月日		11月8日	11月7日	11月9日	11月10日		
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,300	11,500	11,700	33,400		
		換算濃度 (PPM)		37	30	45	42		
		O <sub>2</sub> (%)		12.8	7.2	8.2	10.4		
	排出量	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
		届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
		連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1	65.0		85.6	91.0	12月12日	12月11日
	平均(O <sub>2</sub> )(PPM)		49.5		66.2	57.9	8:00-9:00	12:00-13:00	
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,180		1,415	3,276	※4号MAX		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,660		1,095	2,085	1月2日		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1068		551	1059	12:00-13:00			
ばいじん	測定値	測定年月日		11月8日	11月7日	11月9日	11月10日		
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,300	11,500	11,700	33,400		
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.026	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
		排出総量 (Kg/H)							
		排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04		
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2024年1月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信美 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 1月分)

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日		
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2		
使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
	日 / 月	28	28	27	30		
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油		
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003		
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,535 46.0	3,527 31.5	3,413 89.9	8,609 272.8	1月10日 1月8日	1月16日 1月8日
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,321 5.6	3,328 5.7	2,975 6.2	6,558 67.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	1,790 3.0	1,900 3.2	1,499 3.1	5,434 43.0	1月26日 1月7日	1月13日 1月13日
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020	
	乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)					
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率
	平均 (%)		95.3	95.7	100.0		( 3.321 + 3.328 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.842
	最低 (%) ※2						1・2号 (1- 0.319 / 6.842 ) * 100 = 95.3
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					2,975 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3.061
	平均 (PPM)						3号 (1- 0.133 / 3.061 ) * 100 = 95.7
出口	最大 (PPM) ※1	11.8		11.7	0.0		8.558 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8.806
	平均 (PPM)	9.5		8	0.0		4号 (1- 0 / 8.806 ) * 100 = 100.0
排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	1月14日	1月8日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.396		0.193	0	なし
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.319		0.133	0	なし	
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	177		67	0		
測定値	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	測定排ガス	水分 (%)					
	温度 (°C)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)					
		水分 (%)					
		比重					
		元素分析値					
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)					
	理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
窒素酸化物	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	換算濃度 (PPM)						
	O <sub>2</sub> (%)						
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	68.3		91.2	72.0	1月31日
	平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	57.7		74.2	59.7	8:00-9:00	12:00-13:00
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,291		1,508	2,592	※4号MAX	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,936		1,226	2,148	1月28日	
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,075		618	1,364	12:00-13:00	
ばいじん	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )						
	排出総量 (Kg/H)						
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04			

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年2月7日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

大気汚染物質排出量報告書 ( 1月分)

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日		
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2		
使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
	日 / 月	28	28	27	30		
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油		
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003		
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,783 194	3,783 194	3,983 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,535 46.0	3,527 31.5	3,413 89.9	8,609 272.8	1月10日 1月8日	1月16日 1月8日
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,321 5.6	3,328 5.7	2,975 6.2	8,558 67.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	1,790 3.0	1,900 3.2	1,499 3.1	5,434 43.0	1月26日 1月7日	1月13日 1月13日
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020	
	乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)					
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
脱硫効率	固定(%)						1・2・3・4号脱硫効率
	平均(%)		95.3	95.7	100.0		( 3.321 + 3.328 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.842
	最低(%) ※2						1・2号 (1- 0.319 / 6.842 ) * 100 = 95.3
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					2,975 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3.061
	平均 (PPM)						3号 (1- 0.133 / 3.061 ) * 100 = 95.7
出口	最大 (PPM) ※1	11.8		11.7	0.0		8.558 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8.806
	平均 (PPM)	9.5		8	0.0		4号 (1- 0 / 8.806 ) * 100 = 100.0
排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	1月14日	1月8日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.396		0.193	0	なし
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.319		0.133	0	なし	
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	177		67	0		
測定値	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	測定排ガス	水分(%)					
	温度(°C)						
設定値	原燃料中	可燃性S分(%)					
		水分(%)					
		比重					
		元素分析値					
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)					
	理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
窒素酸化物	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	換算濃度 (PPM)						
	O <sub>2</sub> (%)						
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1	68.3		91.2	72.0	1月31日
	平均(O <sub>2</sub> )(PPM)	57.7		74.2	59.7	8:00-9:00	12:00-13:00
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,291		1,508	2,592	※4号MAX	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,936		1,226	2,148	1月28日	
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,075		618	1,364	12:00-13:00	
ばいじん	測定年月日						
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )						
	排出総量 (Kg/H)						
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04			

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年2月7日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

大気汚染物質排出量報告書 ( 2月分)

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	28	27	30		
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,708 12.1	3,691 11.3	3,557 5.0	10,603 240.6	2月25日 2月22日	2月25日 2月22日
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,688 2.0	3,643 2.0	3,255 0.6	9,564 35.1	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,563 1.4	2,379 1.3	2,057 0.4	3,940 14.4	2月9日 2月11日	2月19日 2月5日
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020	
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000	
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)					
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)					
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率		固定 (%)					1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)	95.7		96.1	100.0	( 3.688 + 3.643 ) * 0.147 * 0.7 * 10 = 7.544	
		最低 (%) ※2					1・2号 (1 - 0.328 / 7.544 ) * 100 = 95.7	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3.255 * 0.147 * 0.7 * 10 = 3.349	
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.13 / 3.349 ) * 100 = 96.1	
	出口	最大 (PPM) ※1	12.3		12	0.0	9.564 * 0.147 * 0.7 * 10 = 9.641	
		平均 (PPM)	9.8		7.9	0.0	4号 (1 - 0 / 9.641 ) * 100 = 100.0	
排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	2月25日	2月4日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	16:00-17:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.413		0.198	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.328		0.130	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		221		82	0	なし		
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
温度 (°C)								
設定値	原燃料中	可燃性 S 分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	65.1		93.6	80.0	2月29日	2月16日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	52.4		70.9	50.9	8:00-9:00	12:00-13:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,183		1,547	2,880	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,756		1,171	1,832	2月16日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,184		740	755	12:00-13:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年3月13日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

大気汚染物質排出量報告書 ( 3月分 )

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
	日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,614 17.0	3,612 17.7	3,385 15.6	9,013 189.3	3月20日 3月19日	3月24日 3月19日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,536 2.5	3,500 2.4	2,943 1.3	8,055 43.1	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,514 1.8	2,139 1.5	1,925 0.9	4,253 22.8	3月29日 3月24日	3月19日 3月10日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	19,200	17,500	17,500	53,300		1号炉2月1日、2号炉2月2日、3号炉2月3日、4号炉2月5日測定
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	12,000	12,700	10,900	34,600		
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定(%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均(%)		95.7	95.7	100.0		( 3,536 + 3,500 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,240	
	最低(%) ※2						1・2号 (1 - 0.308 / 7,240 ) * 100 = 95.7	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大(PPM) ※1					2,943 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,028	
		平均(PPM)					3号 (1 - 0.129 / 3,028 ) * 100 = 95.7	
出口	最大(PPM) ※1	11.7		10.5	0.0		8,055 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,289	
	平均(PPM)	9.2		7.8	0.0		4号 (1 - 0 / 8,289 ) * 100 = 100.0	
排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	3月17日	3月29日	
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	16:00-17:00	
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.392		0.174	0	なし	
平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.308		0.129	0	なし		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		203		85	0	なし		
測定値	測定年月日	2月1日	2月2日	2月3日	2月5日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,000	12,700	10,900	34,600			
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
	測定排ガス	水分(%)	37.3	27.2	37.6	35.1		
温度(°C)		182	180	181	203			
設定値	原燃料中	可燃性S分(%)						
		水分(%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定年月日	2月1日	2月2日	2月3日	2月5日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,000	12,700	10,900	34,600			
	換算濃度(PPM)	43	43	31	32			
	O <sub>2</sub> (%)	12.0	10.4	10.8	8.4			
	排出基準値(PPM)	250	250	250	250			
	届出値(最大)(PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1	59		94.0	78.0	3月18日	3月17日
		平均(O <sub>2</sub> )(PPM)	50.6		78.9	59.3	12:00-13:00	8:00-9:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,979		1,554	2,808	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,698		1,304	2,137	3月22日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,122		853	1,128	16:00-17:00		
ばいじん	測定年月日	2月1日	2月2日	2月3日	2月5日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,000	12,700	10,900	34,600			
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.025	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年4月4日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

大気汚染物質排出量報告書 ( 4月分)

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
	日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,637 74.2	3,520 15.7	3,415 48.5	10,280 251.6	4月28日 4月2日	4月14日 4月2日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,415 4.6	3,341 4.5	3,016 7.3	8,535 98.0	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,373 3.2	2,205 3.0	950 2.3	4,711 54.1	4月28日 4月19日	4月12日 4月2日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1-2-3-4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.7	95.2	100.0		( 3.415 + 3.341 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.952	
	最低 (%) ※2						1-2号 (1 - 0.297 / 6.952) * 100 = 95.7	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3.016 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3.103	
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.15 / 3.103) * 100 = 95.2	
	出口	最大 (PPM) ※1	11.6		11.3	0.0		
		平均 (PPM)	8.9		9.1	0.0		
排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1-2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	4月28日	4月28日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	16:00-17:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.389		0.187	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.297		0.150	0		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		201		47	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
温度 (°C)								
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1-2号MAX ※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	70.5		95.4	86.0	4月30日	4月19日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	51.1		75.2	55.6	12:00-13:00	8:00-9:00
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,365		1,577	3,096	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,713		1,243	2,001	4月21日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,160		392	1,105	8:00-9:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 5月分)

NO.

項目	特定施設名		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類			PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)			0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1		3,654 47.2	3,623 36.7	3,289 27.6	10,233 333.5	5月19日 5月6日	5月12日 5月8日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,265 5.8	3,160 5.6	2,944 1.8	8,377 68.5	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)		2,096 3.7	1,918 3.4	1,751 1.1	5,118 41.8	5月10日 5月6日	5月17日 5月6日	
	最大能力		湿り (Nm <sup>3</sup> /H) 26,580 乾き (Nm <sup>3</sup> /H) 16,770	湿り (Nm <sup>3</sup> /H) 26,580 乾き (Nm <sup>3</sup> /H) 16,770	湿り (Nm <sup>3</sup> /H) 26,580 乾き (Nm <sup>3</sup> /H) 16,530	湿り (Nm <sup>3</sup> /H) 59,020 乾き (Nm <sup>3</sup> /H) 36,000			
排出ガス量	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)							
	平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率		
	平均 (%)		95.0		94.8	100.0	( 3,265 + 3,160 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,611		
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.331 / 6,611) * 100 = 95.0		
	入口		最大 (PPM) ※1				2,944 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,029		
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	平均 (PPM)					3号 (1 - 0.159 / 3,029) * 100 = 94.8		
		出口		最大 (PPM) ※1		12.0	11.5	0.0	
	平均 (PPM)		9.9		9.6	0.0	4号 (1 - 0 / 8,620) * 100 = 100.0		
	出口		平均 (PPM)						
硫黄酸化物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	5月29日	5月21日	
	届出値 (最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00	
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1		0.402		0.190	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.331		0.159	0	なし	
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		207		95	0		
測定値	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排ガス	水分 (%)							
		温度 (°C)							
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (PPM)								
	O <sub>2</sub> (%)								
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250			
	届出値 (最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大 (O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1		57.2		93.0	96.0	5月6日	5月14日
		平均 (O <sub>2</sub> %) (PPM)		45.8		72.2	67.5	8:00-9:00	16:00-17:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)		1,918		1,537	3,456	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		1,535		1,193	2,431	5月25日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		959		710	1,486	12:00-13:00			
ばいじん	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )								
	排出総量 (Kg/H)								
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値 (最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年6月6日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 6月分)

NO.

項目	特定施設名		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類			PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)			0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料 使用量 実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1		3,466 24.8	3,350 30.8	3,324 16.0	8,429 201.1	6月30日 6月14日	6月9日 6月14日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,282 8.7	3,066 8.2	3,082 1.8	7,865 66.5	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,298 3.5	1,793 4.8	1,738 1.0	5,662 47.9	6月23日 6月13日	6月29日 6月24日	
排出 ガス 実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020			
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000			
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	20,500	19,100	16,100	51,900		1号炉5月9日、2号炉5月10日、3号炉5月15日、4号炉5月13日測定	
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	12,600	12,300	9,990	33,100			
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率	固定 (%)							1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.3		93.8	100.0		( 3.262 + 3.066 ) * 0.147 * 0.7 * 100 - 2 = 6.512	
	最低 (%) ※2							1・2号 (1 - 0.305 / 6.512 ) * 100 = 95.3	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						3.082 * 0.147 * 0.7 * 100 - 2 = 3.171	
		平均 (PPM)						3号 (1 - 0.196 / 3.171 ) * 100 = 93.8	
	出口	最大 (PPM) ※1	12.1		15	0.0		7.865 * 0.147 * 0.7 * 100 - 2 = 8.093	
		平均 (PPM)	9.1		11.9	0.0		4号 (1 - 0 / 8.093 ) * 100 = 100.0	
排出 量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	6月26日	6月11日	
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00	
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
	連続測定器 出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1		0.406		0.248	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.305		0.196	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		150		111	0				
測定 値	測定年月日		5月9日	5月10日	5月15日	5月13日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,600	12,300	9,990	33,100			
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
	測定排ガス	水分 (%)	38.3	35.5	37.9	36.1			
温度 (°C)		174	195	192	180				
設定 値	原燃料中		可燃性S分 (%)						
			水分 (%)						
			比重						
			元素分析値						
			理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素 酸化物	測定年月日		5月9日	5月10日	5月15日	5月13日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,600	12,300	9,990	33,100			
	換算濃度 (PPM)		34	31	70	50			
	O <sub>2</sub> (%)		11.8	9.8	13.2	10.2			
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器 出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1		55.0		90.8	82.0	6月3日	6月18日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)		45.7		60.7	66.0	12:00-13:00	16:00-17:00
排出 量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)		1.845		1.501	2.952	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		1.533		1.004	2.375	6月8日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		753		566	1,710	12:00-13:00		
ばい じん	測定年月日		5月9日	5月10日	5月15日	5月13日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,600	12,300	9,990	33,100			
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.018	0.010未満	0.011未満	0.010未満			
	排出総量 (Kg/H)								
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 鈴木 康友  
富士市長 小長井 義正  
2024年7月3日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 7月分)

NO.

項目	特定施設名		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考
	設置年月		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日		
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2		
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	21	24	23		
原料の種類			PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油		
原料中の硫黄分届出値(%)			0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003		
原燃料 使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1		3,740 9.7	3,569 9.0	3,307 13.2	9,378 224.1	7月14日 7月19日	7月31日 7月19日
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,714 3.7	3,483 3.4	3,166 1.0	8,905 129.2	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)		2,243 2.2	2,351 2.3	2,149 0.7	1,211 17.6	7月3日 7月20日	7月3日 7月31日
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	実績	最大 ※1						
		平均						
脱硫効率	固定 (%)							1・2・3・4号脱硫効率
	平均 (%)		94.9		94.8	100.0		( 3.714 + 3.483 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7.406
	最低 (%) ※2							1・2号 (1 - 0.378 / 7.406 ) * 100 = 94.9
	入口	最大 (PPM) ※1						3.188 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3.258
平均 (PPM)							3号 (1 - 0.168 / 3.258 ) * 100 = 94.8	
出口	最大 (PPM) ※1	14.0		14.2			8,905 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9.163	
	平均 (PPM)	11.3		10.2			4号 (1 - 0 / 9.163 ) * 100 = 100.0	
硫黄酸化物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	7月14日	7月29日
	届出値 (最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	16:00-17:00	12:00-13:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.470		0.235	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.378		0.168	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		242		114	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
設定値	原燃料中	可燃性S (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
		理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
窒素酸化物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値 (最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
連続測定器出口濃度	最大 (O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1		62.6		91.6	88.0	7月14日	7月29日
	平均 (O <sub>2</sub> %) (PPM)		48.9		65.3	52.2	8:00-9:00	8:00-9:00
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)		2,100		1,514	3,168	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,641		1,080	1,878	7月31日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1049		733	255	12:00-13:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値 (最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年8月6日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 (12月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
			昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
	原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
	原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
	原燃料 使用量 実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,783 194	3,783 194	3,863 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1		3,653 15.3	3,667 15.3	3,606 28.9	11,714 155.6	12月15日 12月26日	12月12日 12月29日
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,400 3.1	3,436 3.1	2,960 3.6	8,859 39.4	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)		2,193 2.0	2,206 2.0	1,489 1.8	4,500 20.0	12月24日 12月8日	12月19日 12月2日
	排出ガス量 実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
最大 ※1		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	19,900	17,800	18,700	52,000			
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	12,300	11,500	11,700	33,400		1号炉11月8日、2号炉11月7日、3号炉11月9日、4号炉11月10日測定	
平均		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
硫黄酸化物	脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)		97.3	95.4	100.0		( 3,400 + 3,436 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,034	
		最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.192 / 7.034 ) * 100 = 97.3	
	SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						2,960 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,046
			平均 (PPM)						3号 (1 - 0.141 / 3.046 ) * 100 = 95.4
	出口	最大 (PPM) ※1		11.2	12.1	0.0			8,859 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9,116
		平均 (PPM)		5.7	8.5	0.0			4号 (1 - 0 / 9.116 ) * 100 = 100.0
	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	1月3日	1月12日
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	12:00-13:00
K値(基準値)・He(有効煙突口径 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX			
連続測定器出口排出量		最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1		0.376		0.200	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.192		0.141	0	なし	
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		124		71	0			
測定値	測定年月日		11月8日	11月7日	11月9日	11月10日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,300	11,500	11,700	33,400			
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
	測定排ガス	水分 (%)	37.9	35.4	37.7	35.6			
		温度 (°C)	165	162	177	183			
	設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
水分 (%)									
比重									
元素分析値									
理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定年月日		11月8日	11月7日	11月9日	11月10日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,300	11,500	11,700	33,400			
	換算濃度 (PPM)		37	30	45	42			
	O <sub>2</sub> (%)		12.8	7.2	8.2	10.4			
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1		65.0		85.6	91.0	12月12日	12月11日
		平均(O <sub>2</sub> )(PPM)		49.5		66.2	57.9	8:00-9:00	12:00-13:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)		2,180		1,415	3,276	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		1,660		1,095	2,085	1月2日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1068		551	1059	12:00-13:00			
ばいじん	測定年月日		11月8日	11月7日	11月9日	11月10日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,300	11,500	11,700	33,400			
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.026	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	排出総量 (Kg/H)								
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 川勝平太  
富士市長 小長井 義正  
2024年1月8日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山田 信美 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 8月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
			昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類			PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)			0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,476 23.2	3,480 17.3	3,386 52.1	11,069 164.1	8月6日 8月14日	8月2日 8月14日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,310 5.4	3,346 5.5	2,969 7.7	9,550 14.1	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,178 3.6	2,222 3.7	1,728 4.5	5,434 8.0	8月12日 8月18日	8月1日 8月17日	
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率		固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)	94.3		94.2	100.0		( 3.310 + 3.346 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.849	
		最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.388 / 6.849) * 100 = 94.3	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						2,969 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3.055	
		平均 (PPM)						3号 (1 - 0.177 / 3.055) * 100 = 94.2	
	出口	最大 (PPM) ※1	16.3		13.3	0.0		9,550 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9.827	
		平均 (PPM)	11.6		10.7	0.0		4号 (1 - 0 / 9.827) * 100 = 100.0	
硫酸酸化物	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	8月4日	8月11日	
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00	
		K値(基準値)・He(有効煙突口 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
		連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.547		0.220	0	なし	
			平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.388		0.177	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	256		103	0					
測定値	測定値	測定年月日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		測定排ガス	水分 (%)						
	温度 (°C)								
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
	理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定値	測定年月日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		換算濃度 (PPM)							
		O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250				
		届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	62.7		93.8	90.0	8月7日	8月24日	
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	46.1		73.7	58.5	16:00-17:00	8:00-9:00	
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,103		1,551	3,240	※4号MAX			
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,545		1,219	2,105	8月9日			
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,021		709	1,198	8:00-9:00			
ばいじん	測定値	測定年月日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
		排出総量 (Kg/H)							
		排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04					

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年9月5日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 1月分)

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
	日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,783 194	3,783 194	3,983 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,535 46.0	3,527 31.5	3,413 89.9	8,609 272.8	1月10日 1月8日	1月16日 1月8日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,321 5.6	3,328 5.7	2,975 6.2	8,558 67.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	1,790 3.0	1,900 3.2	1,499 3.1	5,434 43.0	1月26日 1月7日	1月13日 1月13日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
	乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000			
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.3	95.7	100.0		( 3.321 + 3.328 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.842	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.319 / 6.842) * 100 = 95.3	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					2,975 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3.061	
	平均 (PPM)						3号 (1 - 0.133 / 3.061) * 100 = 95.7	
出口	最大 (PPM) ※1	11.8		11.7	0.0		8.558 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8.806	
	平均 (PPM)	9.5		8	0.0		4号 (1 - 0 / 8.806) * 100 = 100.0	
排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	1月14日	1月8日	
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00	
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.396		0.193	0		なし
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.319		0.133	0		なし
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		177		67	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
温度 (°C)								
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	68.3		91.2	72.0	1月31日	1月20日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	57.7		74.2	59.7	8:00-9:00	12:00-13:00
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,291		1,508	2,592	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,936		1,226	2,148	1月28日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,075		618	1,364	12:00-13:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年2月7日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

## 大気汚染物質排出量報告書 ( 9月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
			昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
	原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
	原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
	原燃料使用量 実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,619 0.6	3,614 13.7	3,240 19.5	11,072 100.1	9月5日 9月27日	9月2日 9月27日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,512 0.9	3,551 0.9	3,119 0.7	9,235 6.4	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,188 0.5	2,535 0.6	2,080 0.5	3,490 2.4	9月8日 9月7日	9月20日 9月19日	
	排出ガス量 実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
最大 ※1		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	14,500	17,200	16,500	55,300		1号炉8月19日、2号炉8月20日、3号炉8月21日、4号炉8月22日測定	
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	8,950	10,100	9,520	34,900			
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
硫黄酸化物	脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)	95.1		95.2	100.0		( 3,512 + 3,551 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,268	
		最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.357 / 7,268) * 100 = 95.1	
	SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						3,119 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,209
			平均 (PPM)						3号 (1 - 0.154 / 3,209) * 100 = 95.2
	出口	最大 (PPM) ※1	13.1		13	0.0		9,235 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9,503	
		平均 (PPM)	10.6		9.3	0.0		4号 (1 - 0 / 9,503) * 100 = 100.0	
	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	9月15日	9月7日
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00
K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX			
連続測定器出口排出量		最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.439		0.215	0	なし		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.357		0.154	0	なし			
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	239		103	0				
測定値	測定年月日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日				
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	8,950	10,100	9,520	34,900				
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				
	測定排ガス	水分 (%)	38.1	41.6	42.2	36.9			
温度 (°C)		177	176	189	222				
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定年月日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日				
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	8,950	10,100	9,520	34,900				
	換算濃度 (PPM)	31	28	59	27				
	O <sub>2</sub> (%)	10.0	7.8	11.4	8.4				
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250				
	届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX		
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	54.7		98.6	88.0	9月28日	9月25日	
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	46		79	62.4	16:00-17:00	12:00-13:00	
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,835		1,630	3,168	※4号MAX		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,541		1,305	2,246	9月23日		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1030		871	849	8:00-9:00			
ばいじん	測定年月日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日				
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	8,950	10,100	9,520	34,900				
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.03	0.01未満	0.015	0.01未満				
	排出総量 (Kg/H)								
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04					

大気汚染物質排出量報告書 ( 1月分)

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
	日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,535 46.0	3,527 31.5	3,413 89.9	8,609 272.8	1月10日 1月8日	1月16日 1月8日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,321 5.6	3,328 5.7	2,975 6.2	6,558 67.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	1,790 3.0	1,900 3.2	1,499 3.1	5,434 43.0	1月26日 1月7日	1月13日 1月13日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
	乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000			
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.3	95.7	100.0		( 3.321 + 3.328 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.842	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.319 / 6.842) * 100 = 95.3	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					2,975 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3.061	
	平均 (PPM)						3号 (1 - 0.133 / 3.061) * 100 = 95.7	
出口	最大 (PPM) ※1	11.8		11.7	0.0		8.558 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8.806	
	平均 (PPM)	9.5		8	0.0		4号 (1 - 0 / 8.806) * 100 = 100.0	
排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	1月14日	1月8日	
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00	
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.396		0.193	0		なし
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.319		0.133	0		なし
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		177		67	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	68.3		91.2	72.0	1月31日	1月20日	
	平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	57.7		74.2	59.7	8:00-9:00	12:00-13:00	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,291		1,508	2,592	※4号MAX		
排出量	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,936		1,226	2,148	1月28日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,075		618	1,364	12:00-13:00		
	測定年月日							
ばいじん	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年2月7日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

大気汚染物質排出量報告書 ( 10月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
			昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
	原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
	原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
	原燃料使用量 実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3.763 194	3.763 194	3.963 194	11.750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3.386 11.5	3.393 27.2	2.976 104.7	10.714 212.4	10月17日 10月10日	10月13日 10月10日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3.038 3.1	3.139 3.2	2.723 9.4	9.640 70.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	1.540 1.5	1.287 1.3	1.734 6.0	6.343 46.5	10月4日 10月15日	10月15日 10月30日	
	排出ガス量 実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
最大 ※1		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
硫酸酸化物	脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)	95.9		94.7		100.0		( 3.038 + 3.139 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.356
		最低 (%) ※2							1・2号 (1 - 0.258 / 6.356 ) * 100 = 95.9
	SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					2.723 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2.802	
			平均 (PPM)					3号 (1 - 0.148 / 2.802 ) * 100 = 94.7	
	出口	最大 (PPM) ※1	10.0		11.8		0.0		9.640 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9.920
		平均 (PPM)	7.7		9		0.0		4号 (1 - 0 / 9.920 ) * 100 = 100.0
	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	10月15日	10月20日
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00
K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX			
連続測定器出口排出量		最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.335		0.159		なし		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.258		0.148		なし			
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	118		94		0			
測定値	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排ガス	水分 (%)							
温度 (°C)									
設定値	原燃料中	可燃性 S 分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (PPM)								
	O <sub>2</sub> (%)								
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	76.5		97.2		83.0		10月20日 10月29日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	56.2		81.6		56.8		12:00-13:00 8:00-9:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2.566		1.607		2.988		※4号MAX
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1.884		1.349		2.043		10月7日
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		864		859		1344		12:00-13:00	
ばいじん	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )								
	排出総量 (Kg/H)								
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04					

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年11月12日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 2月分 )

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	28	27	30		
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,708 12.1	3,691 11.3	3,557 5.0	10,603 240.6	2月25日 2月22日	2月25日 2月22日
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,688 2.0	3,643 2.0	3,255 0.6	9,564 35.1	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,563 1.4	2,379 1.3	2,057 0.4	3,940 14.4	2月9日 2月11日	2月19日 2月5日
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020	
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000	
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)					
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)					
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率		固定 (%)					1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)	95.7		96.1	100.0	( 3.688 + 3.643 ) * 0.147 * 0.7 * 10 = 7.544	
		最低 (%) ※2					1・2号 (1 - 0.328 / 7.544 ) * 100 = 95.7	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3.255 * 0.147 * 0.7 * 10 = 3.349	
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.13 / 3.349 ) * 100 = 96.1	
	出口	最大 (PPM) ※1	12.3		12	0.0	9.564 * 0.147 * 0.7 * 10 = 9.641	
		平均 (PPM)	9.8		7.9	0.0	4号 (1 - 0 / 9.641 ) * 100 = 100.0	
排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	2月25日	2月4日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	16:00-17:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.413		0.198	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.328		0.130	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		221		82	0	なし		
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
温度 (°C)								
設定値	原燃料中	可燃性 S 分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	65.1		93.6	80.0	2月29日	2月16日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	52.4		70.9	50.9	8:00-9:00	12:00-13:00
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,183		1,547	2,880	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,756		1,171	1,832	2月16日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,184		740	755	12:00-13:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年3月13日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

大気汚染物質排出量報告書 ( 11月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
			昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
	原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
	原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
	原燃料使用量 実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,533 46.4	3,054 28.9	3,515 29.7	8,956 285.2	11月1日 11月28日	11月30日 11月28日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,329 7.1	2,843 6.0	3,119 1.6	8,736 137.8	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,380 5.0	196 0.4	1,955 1.0	5,501 86.8	11月20日 11月5日	11月18日 11月20日	
	排出ガス量 実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
最大 ※1		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
硫酸酸化物	脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)	96.3		95.2	100.0		( 3,329 + 2,843 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,351	
		最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.236 / 6.351) * 100 = 96.3	
	SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						3,119 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,209
			平均 (PPM)						3号 (1 - 0.153 / 3,209) * 100 = 95.2
	出口	最大 (PPM) ※1	9.0		11.7	0.0			8,736 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,989
		平均 (PPM)	7.0		9.3	0.0			4号 (1 - 0 / 8,989) * 100 = 100.0
	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	11月17日	11月17日
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00
K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX			
連続測定器出口排出量		最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.302		0.193	0	なし		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.236		0.153	0	なし			
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	93		96	0				
測定値	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排ガス	水分 (%)							
温度 (°C)									
設定値	原燃料中	可燃性 S 分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (PPM)								
	O <sub>2</sub> (%)								
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	67.8		95.2	85.0	11月8日	11月25日	
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	56.2		83.7	54.4	8:00-9:00	12:00-13:00	
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,274		1,574	3,060	※4号MAX		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,886		1,383	1,958	11月3日		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		739		867	1,234	8:00-9:00			
ばいじん	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )								
	排出総量 (Kg/H)								
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04					

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 #####

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 3月分 )

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
	日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,614 17.0	3,612 17.7	3,385 15.6	9,013 189.3	3月20日 3月19日	3月24日 3月19日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,536 2.5	3,500 2.4	2,943 1.3	8,055 43.1	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,514 1.8	2,139 1.5	1,925 0.9	4,253 22.8	3月29日 3月24日	3月19日 3月10日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	19,200	17,500	17,500	53,300		1号炉2月1日、2号炉2月2日、3号炉2月3日、4号炉2月5日測定
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	12,000	12,700	10,900	34,600		
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定(%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均(%)		95.7	95.7	100.0		( 3,536 + 3,500 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,240	
	最低(%) ※2						1・2号 (1 - 0.308 / 7,240 ) * 100 = 95.7	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大(PPM) ※1					2,943 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,028	
		平均(PPM)					3号 (1 - 0.129 / 3,028 ) * 100 = 95.7	
出口	最大(PPM) ※1		11.7	10.5	0.0		8,055 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,289	
	平均(PPM)		9.2	7.8	0.0		4号 (1 - 0 / 8,289 ) * 100 = 100.0	
排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	3月17日	3月29日	
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	16:00-17:00	
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.392		0.174	0	なし	
平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.308		0.129	0	なし		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		203		85	0	なし		
測定値	測定年月日	2月1日	2月2日	2月3日	2月5日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,000	12,700	10,900	34,600			
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
	測定排ガス	水分(%)	37.3	27.2	37.6	35.1		
温度(°C)		182	180	181	203			
設定値	原燃料中	可燃性S分(%)						
		水分(%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定年月日	2月1日	2月2日	2月3日	2月5日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,000	12,700	10,900	34,600			
	換算濃度(PPM)	43	43	31	32			
	O <sub>2</sub> (%)	12.0	10.4	10.8	8.4			
	排出基準値(PPM)	250	250	250	250			
	届出値(最大)(PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> )(PPM) ※1	59		94.0	78.0	3月18日	3月17日
		平均(O <sub>2</sub> )(PPM)	50.6		78.9	59.3	12:00-13:00	8:00-9:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,979		1,554	2,808	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,698		1,304	2,137	3月22日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,122		853	1,128	16:00-17:00		
ばいじん	測定年月日	2月1日	2月2日	2月3日	2月5日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,000	12,700	10,900	34,600			
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.025	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

静岡県知事 川勝平太  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年4月4日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山田 信英 印

大気汚染物質排出量報告書 ( 12月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考		
			昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日				
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2				
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24				
		日 / 月	28	28	27	30				
原燃料の種類			PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油				
原燃料中の硫黄分届出値(%)			0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003				
原燃料使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油		
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,519 16.3	3,561 16.9	3,232 3.7	8,334 245.4	12月14日 12月28日	12月14日 12月18日		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,385 5.7	3,362 5.7	2,836 1.3	7,192 149.7	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油		
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,315 3.9	2,283 3.9	1,449 0.7	2,740 57.0	12月12日 12月11日	12月4日 12月14日		
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020			
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000			
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)									
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)									
脱硫効率		固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率		
		平均 (%)		96.5		95.4	100.0		( 3,385 + 3,362 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,943	
		最低 (%) ※2							1・2号 (1 - 0.242 / 6,943) * 100 = 96.5	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						2,836 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2,918		
		平均 (PPM)						3号 (1 - 0.134 / 2,918) * 100 = 95.4		
	出口	最大 (PPM) ※1		9.8		10.2	0.0		7,192 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,401	
		平均 (PPM)		7.2		8.1	0.0		4号 (1 - 0 / 7,401) * 100 = 100.0	
硫黄酸化物	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX		
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	12月8日	12月22日		
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00		
		K値(基準値)・He(有効煙突口 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX			
		連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.329		0.169	0	なし		
			平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.242		0.134	0	なし		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	165		68	0						
測定値	測定値	測定年月日								
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
		測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
		測定排ガス	水分 (%)							
	温度 (°C)									
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)								
		水分 (%)								
		比重								
		元素分析値								
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
	理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定値	測定年月日								
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
		換算濃度 (PPM)								
		O <sub>2</sub> (%)								
	排出量	排出量	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250			
			届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
			連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	86.5		98.8	98.0	12月30日	12月16日
				平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	59.7		88.6	65.6	8:00-9:00	12:00-13:00
排出量	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,901		1,633	3,528	※4号MAX			
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,001		1,465	2,360	12月13日			
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,364		748	899	12:00-13:00			
ばいじん	測定値	測定年月日								
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )								
		排出総量 (Kg/H)								
排出量	排出量	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
		届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 2025年1月9日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 4月分)

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
	日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,637 74.2	3,520 15.7	3,415 48.5	10,280 251.6	4月28日 4月2日	4月14日 4月2日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,415 4.6	3,341 4.5	3,016 7.3	8,535 98.0	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,373 3.2	2,205 3.0	950 2.3	4,711 54.1	4月28日 4月19日	4月12日 4月2日	
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)						1-2-3-4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.7	95.2	100.0		( 3.415 + 3.341 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.952	
	最低 (%) ※2						1-2号 (1 - 0.297 / 6.952) * 100 = 95.7	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3.016 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3.103	
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.15 / 3.103) * 100 = 95.2	
	出口	最大 (PPM) ※1	11.6		11.3	0.0	8.535 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8.783	
		平均 (PPM)	8.9		9.1	0.0	4号 (1 - 0 / 8.783) * 100 = 100.0	
排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1-2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	4月28日	4月28日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	16:00-17:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.389		0.187	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.297		0.150	0		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		201		47	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
温度 (°C)								
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1-2号MAX ※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	70.5		95.4	86.0	4月30日	4月19日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	51.1		75.2	55.6	12:00-13:00	8:00-9:00
排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,365		1,577	3,096	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,713		1,243	2,001	4月21日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,160		392	1,105	8:00-9:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 5月分)

NO.

項目	特定施設名		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考
	設置年月		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日		
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2		
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	28	27	30		
原燃料の種類			PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油		
原燃料中の硫黄分届出値(%)			0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003		
原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1		3,654 47.2	3,623 36.7	3,289 27.6	10,233 333.5	5月19日 5月6日	5月12日 5月8日
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,265 5.8	3,160 5.6	2,944 1.8	8,377 68.5	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)		2,096 3.7	1,918 3.4	1,751 1.1	5,118 41.8	5月10日 5月6日	5月17日 5月6日
	最大能力		湿り (Nm <sup>3</sup> /H) 26,580 乾き (Nm <sup>3</sup> /H) 16,770	湿り (Nm <sup>3</sup> /H) 26,580 乾き (Nm <sup>3</sup> /H) 16,770	湿り (Nm <sup>3</sup> /H) 26,580 乾き (Nm <sup>3</sup> /H) 16,530	湿り (Nm <sup>3</sup> /H) 59,020 乾き (Nm <sup>3</sup> /H) 36,000		
排出ガス量	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)						
	平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)						
脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.0		94.8	100.0	( 3,265 + 3,160 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,611	
	最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.331 / 6,611 ) * 100 = 95.0	
	入口		最大 (PPM) ※1				2,944 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,029	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	平均 (PPM)					3号 (1 - 0.159 / 3,029 ) * 100 = 94.8	
		出口		最大 (PPM) ※1		12.0	11.5	0.0
	平均 (PPM)		9.9		9.6	0.0	4号 (1 - 0 / 8,620 ) * 100 = 100.0	
	出口		平均 (PPM)					
硫黄酸化物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	5月29日	5月21日
	届出値 (最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1		0.402		0.190	0	なし
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.331		0.159	0	なし
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		207		95	0	
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
温度 (°C)								
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値 (最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器出口濃度	最大 (O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1		57.2		93.0	96.0	5月6日 5月14日
		平均 (O <sub>2</sub> %) (PPM)		45.8		72.2	67.5	8:00-9:00 16:00-17:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)		1,918		1,537	3,456	※4号MAX
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		1,535		1,193	2,431	5月25日
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		959		710	1,486	12:00-13:00		
ばいじん	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値 (最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年6月6日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 6月分)

NO.

項目	特定施設名		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考
	設置年月		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日		
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2		
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	28	27	30		
原燃料の種類			PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油		
原燃料中の硫黄分届出値(%)			0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003		
原燃料 使用量 実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1		3,466 24.8	3,350 30.8	3,324 16.0	8,429 201.1	6月30日 6月14日	6月9日 6月14日
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,282 8.7	3,066 8.2	3,082 1.8	7,865 66.5	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,298 3.5	1,793 4.8	1,738 1.0	5,662 47.9	6月23日 6月13日	6月29日 6月24日
排出 ガス 実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	20,500	19,100	16,100	51,900		1号炉5月9日、2号炉5月10日、3号炉5月15日、4号炉5月13日測定
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	12,600	12,300	9,990	33,100		
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
脱硫効率	固定 (%)							1・2・3・4号脱硫効率
	平均 (%)		95.3		93.8	100.0		( 3.262 + 3.066 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.512
	最低 (%) ※2							1・2号 (1 - 0.305 / 6.512 ) * 100 = 95.3
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						3.082 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3.171
		平均 (PPM)						3号 (1 - 0.196 / 3.171 ) * 100 = 93.8
	出口	最大 (PPM) ※1	12.1		15	0.0		7.865 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8.093
		平均 (PPM)	9.1		11.9	0.0		4号 (1 - 0 / 8.093 ) * 100 = 100.0
排出 量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	6月26日	6月11日
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00
	K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
	連続測定器 出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.406		0.248	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.305		0.196	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		150		111	0			
測定 値	測定年月日		5月9日	5月10日	5月15日	5月13日		
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,600	12,300	9,990	33,100		
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		
	測定排ガス	水分 (%)	38.3	35.5	37.9	36.1		
温度 (°C)		174	195	192	180			
設定 値	原燃料中	可燃性S分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素 酸化物	測定年月日		5月9日	5月10日	5月15日	5月13日		
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,600	12,300	9,990	33,100		
	換算濃度 (PPM)		34	31	70	50		
	O <sub>2</sub> (%)		11.8	9.8	13.2	10.2		
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250		
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
	連続測定器 出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	55.0		90.8	82.0	6月3日	6月18日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	45.7		60.7	66.0	12:00-13:00	16:00-17:00
	排出 量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	1.845		1.501	2.952	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1.533		1.004	2.375	6月8日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		753		566	1,710	12:00-13:00		
ばい じん	測定年月日		5月9日	5月10日	5月15日	5月13日		
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		12,600	12,300	9,990	33,100		
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.018	0.010未満	0.011未満	0.010未満		
	排出総量 (Kg/H)							
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 鈴木 康友  
富士市長 小長井 義正  
2024年7月3日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 7月分)

NO.

項目	特定施設名		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考
	設置年月		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日		
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2		
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	21	24	23		
原料の種類			PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油		
原料中の硫黄分届出値(%)			0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003		
原燃料 使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1		3,740 9.7	3,569 9.0	3,307 13.2	9,378 224.1	7月14日 7月19日	7月31日 7月19日
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,714 3.7	3,483 3.4	3,166 1.0	8,905 129.2	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)		2,243 2.2	2,351 2.3	2,149 0.7	1,211 17.6	7月3日 7月20日	7月3日 7月31日
排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
	実績	最大 ※1						
		平均						
脱硫効率	固定 (%)							1・2・3・4号脱硫効率
	平均 (%)		94.9		94.8	100.0		( 3.714 + 3.483 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7.406
	最低 (%) ※2							1・2号 (1 - 0.378 / 7.406 ) * 100 = 94.9
	SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					
出口		最大 (PPM) ※1	14.0		14.2			3号 (1 - 0.168 / 3.258 ) * 100 = 94.8
総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)			4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)			6.5	6.5	6.6	6.33	7月14日	7月29日
届出値 (最大) (Nm <sup>3</sup> /H)			0.44	0.44	0.34	0.89	16:00-17:00	12:00-13:00
K値(基準値)・He(有効煙突口 m)			3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX	
連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1		0.470		0.235	0	なし	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.378		0.168	0	なし	
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		242		114	0		
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス		水分 (%)					
設定値	可燃性S分 (%)							
	水分 (%)							
	比重							
	元素分析値							
	理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (PPM)							
	O <sub>2</sub> (%)							
排出基準値 (PPM)			250	250	250	250		
届出値 (最大) (PPM)			100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
連続測定器出口濃度	最大 (O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1		62.6		91.6	88.0	7月14日	7月29日
	平均 (O <sub>2</sub> %) (PPM)		48.9		65.3	52.2	8:00-9:00	8:00-9:00
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)		2,100		1,514	3,168	※4号MAX	
排出量	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		1,641		1,080	1,878	7月31日	
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1049		733	255	12:00-13:00	
	測定年月日							
ばいじん	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
	排出総量 (Kg/H)							
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )			0.15	0.15	0.15	0.04	
届出値 (最大) (g/Nm <sup>3</sup> )			0.05	0.05	0.05	0.04		

静岡県知事 鈴木 康友  
富士市長 小長井 義正  
2024年8月6日

事業所名 富士製紙協同組合  
代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 8月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
			昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類			PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)			0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料 使用量 実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
	最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1		3,476 23.2	3,480 17.3	3,386 52.1	11,069 164.1	8月6日 8月14日	8月2日 8月14日	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,310 5.4	3,346 5.5	2,969 7.7	9,550 14.1	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)		2,178 3.6	2,222 3.7	1,728 4.5	5,434 8.0	8月12日 8月18日	8月1日 8月17日	
排出 ガス 実績	最大能力		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
	乾き (Nm <sup>3</sup> /H)		16,770	16,770	16,530	36,000			
	最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率	固定 (%)							1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		94.3		94.2	100.0		( 3.310 + 3.346 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.849	
	最低 (%) ※2							1・2号 (1 - 0.388 / 6.849 ) * 100 = 94.3	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						2,969 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3.055	
		平均 (PPM)						3号 (1 - 0.177 / 3.055 ) * 100 = 94.2	
出口	最大 (PPM) ※1	16.3		13.3	0.0			9,550 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9.827	
	平均 (PPM)	11.6		10.7	0.0			4号 (1 - 0 / 9.827 ) * 100 = 100.0	
硫酸 化合物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	8月4日	8月11日	
	届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00	
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
	連続測定器 出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1		0.547		0.220	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.388		0.177	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		256		103	0				
測定 値	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排ガス	水分 (%)							
温度 (°C)									
設定 値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素 化合物	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (PPM)								
	O <sub>2</sub> (%)								
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器 出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	62.7		93.8	90.0	8月7日	8月24日	
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	46.1		73.7	58.5	16:00-17:00	8:00-9:00	
排出 量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)		2,103		1,551	3,240	※4号MAX		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		1,545		1,219	2,105	8月9日		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,021		709	1,198	8:00-9:00		
ばい じん	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )								
	排出総量 (Kg/H)								
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年9月5日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

## 大気汚染物質排出量報告書 ( 9月分)

NO.

項目	特定施設名		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
	原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
	原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
	原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,619 0.6	3,614 13.7	3,240 19.5	11,072 100.1	9月5日 9月27日	9月2日 9月27日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,512 0.9	3,551 0.9	3,119 0.7	9,235 6.4	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,188 0.5	2,535 0.6	2,080 0.5	3,490 2.4	9月8日 9月7日	9月20日 9月19日	
	排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
最大 ※1		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	14,500	17,200	16,500	55,300		1号炉8月19日、2号炉8月20日、3号炉8月21日、4号炉8月22日測定	
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	8,950	10,100	9,520	34,900			
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
硫黄酸化物	脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)		95.1		95.2	100.0	( 3.512 + 3.551 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7.268	
		最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.357 / 7.268 ) * 100 = 95.1	
	SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						3,119 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3.209
			平均 (PPM)						3号 (1 - 0.154 / 3.209 ) * 100 = 95.2
	出口	最大 (PPM) ※1		13.1	13	0.0			9,235 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9.503
		平均 (PPM)		10.6	9.3	0.0			4号 (1 - 0 / 9.503 ) * 100 = 100.0
	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	9月15日	9月7日
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00
K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX			
連続測定器出口排出量		最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.439		0.215	0	なし		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.357		0.154	0	なし			
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	239		103	0				
測定値	測定年月日		8月19日	8月20日	8月21日	8月22日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		8,950	10,100	9,520	34,900			
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
	測定排ガス	水分 (%)	38.1	41.6	42.2	36.9			
温度 (°C)		177	176	189	222				
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定年月日		8月19日	8月20日	8月21日	8月22日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		8,950	10,100	9,520	34,900			
	換算濃度 (PPM)		31	28	59	27			
	O <sub>2</sub> (%)		10.0	7.8	11.4	8.4			
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	54.7		98.6	88.0	9月28日	9月25日	
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	46		79	62.4	16:00-17:00	12:00-13:00	
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	1.835		1.630	3.168	※4号MAX		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1.541		1.305	2.246	9月23日		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1030		871	849	8:00-9:00			
ばいじん	測定年月日		8月19日	8月20日	8月21日	8月22日			
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)		8,950	10,100	9,520	34,900			
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.03	0.01未満	0.015	0.01未満			
	排出総量 (Kg/H)								
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04				
静岡県知事 鈴木 康友 富士市長 小長井 義正 2024年10月4日							※1については、月最大値と日時を記入すること ※2については、月最低値と日時を記入すること		
事業所名 富士製紙協同組合 代表者氏名 理事長 山本 久也 印									

大気汚染物質排出量報告書 ( 10月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24		
		日 / 月	28	28	27	30		
	原燃料の種類	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
	原燃料中の硫黄分届出値(%)	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
	原燃料使用量 実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,386 11.5	3,393 27.2	2,976 104.7	10,714 212.4	10月17日 10月10日	10月13日 10月10日
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,038 3.1	3,139 3.2	2,723 9.4	9,640 70.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	1,540 1.5	1,287 1.3	1,734 6.0	6,343 46.5	10月4日 10月15日	10月15日 10月30日
	排出ガス量 実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020	
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000	
最大 ※1		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
硫酸酸化物	脱硫効率	固定 (%)					1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)	95.9		94.7	100.0	( 3.038 + 3.139 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.356	
		最低 (%) ※2					1・2号 (1 - 0.258 / 6.356 ) * 100 = 95.9	
	SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1				2,723 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2,802	
			平均 (PPM)				3号 (1 - 0.148 / 2,802 ) * 100 = 94.7	
	出口	最大 (PPM) ※1	10.0		11.8	0.0	9,640 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9,920	
		平均 (PPM)	7.7		9	0.0	4号 (1 - 0 / 9,920 ) * 100 = 100.0	
	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	10月15日	10月20日
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00
K値(基準値)・He(有効煙突口径)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
連続測定器出口排出量		最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.335		0.159	0	なし	
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.258		0.148	0	なし		
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	118		94	0			
測定値	測定年月日							
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
	測定排ガス	水分 (%)						
温度 (°C)								
設定値	原燃料中	可燃性 S 分 (%)						
		水分 (%)						
		比重						
		元素分析値						
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)						
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
窒素酸化物	測定値	測定年月日						
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
		換算濃度 (PPM)						
		O <sub>2</sub> (%)						
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250			
		届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX ※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	76.5		97.2	83.0	10月20日 10月29日	
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	56.2		81.6	56.8	12:00-13:00 8:00-9:00	
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,566		1,607	2,988	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,884		1,349	2,043	10月7日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		864		859	1,344	12:00-13:00		
ばいじん	測定値	測定年月日						
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)						
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )						
		排出総量 (Kg/H)						
		排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04		
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04				

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 2024年11月12日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 11月分)

NO.

項目	特定施設名		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
	原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
	原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
	原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,533 46.4	3,054 28.9	3,515 29.7	8,956 285.2	11月1日 11月28日	11月30日 11月28日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,329 7.1	2,843 6.0	3,119 1.6	8,736 137.8	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
	排出ガス量	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)									
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
硫酸酸化物	脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)		96.3	95.2	100.0		( 3,329 + 2,843 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,351	
		最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.236 / 6.351) * 100 = 96.3	
	SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					3,119 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 3,209	
			平均 (PPM)					3号 (1 - 0.153 / 3,209) * 100 = 95.2	
	出口	最大 (PPM) ※1	9.0		11.7	0.0		8,736 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,989	
		平均 (PPM)	7.0		9.3	0.0		4号 (1 - 0 / 8,989) * 100 = 100.0	
	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	11月17日	11月17日
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00
K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX			
連続測定器出口排出量		最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.302		0.193	0	なし		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.236		0.153	0	なし			
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	93		96	0				
測定値	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排ガス	水分 (%)							
温度 (°C)									
設定値	原燃料中	可燃性 S 分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (PPM)								
	O <sub>2</sub> (%)								
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	67.8		95.2	85.0	11月8日	11月25日	
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	56.2		83.7	54.4	8:00-9:00	12:00-13:00	
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,274		1,574	3,060	※4号MAX		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	1,886		1,383	1,958	11月3日		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		739		867	1,234	8:00-9:00			
ばいじん	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )								
	排出総量 (Kg/H)								
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04					

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 #####

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 12月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
			昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類			PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)			0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,519 16.3	3,561 16.9	3,232 3.7	8,334 245.4	12月14日 12月28日	12月14日 12月18日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,385 5.7	3,362 5.7	2,836 1.3	7,192 149.7	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,315 3.9	2,283 3.9	1,449 0.7	2,740 57.0	12月12日 12月11日	12月4日 12月14日	
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率		固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)		96.5		95.4	100.0		( 3,385 + 3,362 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,943
		最低 (%) ※2							1・2号 (1 - 0.242 / 6,943) * 100 = 96.5
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						2,836 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2,918	
		平均 (PPM)						3号 (1 - 0.134 / 2,918) * 100 = 95.4	
	出口	最大 (PPM) ※1		9.8		10.2	0.0		7,192 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 7,401
		平均 (PPM)		7.2		8.1	0.0		4号 (1 - 0 / 7,401) * 100 = 100.0
硫黄酸化物	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	12月8日	12月22日	
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00	
		K値(基準値)・He(有効煙突口 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
		連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.329		0.169	0	なし	
			平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.242		0.134	0	なし	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	165		68	0					
測定値	測定値	測定年月日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		測定排ガス	水分 (%)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
		理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
窒素酸化物	測定値	測定年月日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		換算濃度 (PPM)							
		O <sub>2</sub> (%)							
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250				
		届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	86.5		98.8	98.0	12月30日	12月16日	
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	59.7		88.6	65.6	8:00-9:00	12:00-13:00	
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,901		1,633	3,528	※4号MAX		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,001		1,465	2,360	12月13日		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,364		748	899	12:00-13:00			
ばいじん	測定値	測定年月日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
		排出総量 (Kg/H)							
		排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04					

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 2025年1月9日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 1月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
			昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
	原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
	原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
	原燃料使用量 実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,511 88.9	3,456 47.2	2,641 69.8	10,500 215.8	1月19日 1月6日	1月10日 1月6日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,118 16.9	3,144 17.1	2,366 5.5	8,197 32.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,030 11.0	1,908 10.4	1,294 3.0	5,025 20.0	1月10日 1月7日	1月9日 1月6日	
	排出ガス量 実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
最大 ※1		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
硫黄酸化物	脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)	96.6		95.6	100.0		( 3,118 + 3,144 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6,444	
		最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.220 / 6,444 ) * 100 = 96.6	
	SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					2,366 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2,435	
			平均 (PPM)					3号 (1 - 0.106 / 2,435 ) * 100 = 95.6	
	出口	最大 (PPM) ※1	11.7		10.2	0.0		8,197 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,435	
		平均 (PPM)	6.6		6.4	0.0		4号 (1 - 0 / 8,435 ) * 100 = 100.0	
	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	1月26日	1月26日
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00
K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX			
連続測定器出口排出量		最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.392		0.169	0	なし		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.220		0.106	0	なし			
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	138		58	0				
測定値	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排ガス	水分 (%)							
温度 (°C)									
設定値	原燃料中	可燃性 S 分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (PPM)								
	O <sub>2</sub> (%)								
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250			
	届出値(最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	98.7		98.7	90.0	1月4日	1月26日	
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	60.1		95.4	65.5	8:00-9:00	12:00-13:00	
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	3,310		1,632	3,240	※4号MAX		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,016		1,577	2,358	1月12日		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,268		863	1,445	12:00-13:00			
ばいじん	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )								
	排出総量 (Kg/H)								
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04					

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 2025年2月6日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 2月分)

NO.

項目	特定施設名	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考			
	設置年月	昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日					
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式		C-2	C-2	C-2	C-2					
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24				
		日 / 月	28	28	27	30				
原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油					
原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003					
原燃料使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油		
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,350 1.1	3,396 62.3	3,283 16.9	10,000 229.5	2月18日 2月9日	2月10日 2月9日		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,020 12.4	3,069 12.6	2,805 1.2	9,115 49.6	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油		
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	1,757 7.2	1,976 8.1	1,691 0.7	4,457 24.3	2月19日 2月8日	2月27日 2月9日		
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020			
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000			
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)									
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)									
脱硫効率		固定 (%)					1・2・3・4号脱硫効率			
		平均 (%)	95.4		95.4	100.0	( 3.020 + 3.069 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.266			
		最低 (%) ※2					1・2号 (1 - 0.286 / 6.266 ) * 100 = 95.4			
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1					2,805 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2.886			
		平均 (PPM)					3号 (1 - 0.134 / 2.886 ) * 100 = 95.4			
	出口	最大 (PPM) ※1	11.2		12	0.0	9,115 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 9.379			
		平均 (PPM)	8.5		8.1	0.0	4号 (1 - 0 / 9.379 ) * 100 = 100.0			
硫黄酸化物	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX		
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	2月23日	2月1日		
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	8:00-9:00		
		K値(基準値)・He(有効煙突口 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX			
		連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.376		0.198	0	なし		
			平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.286		0.134	0	なし		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	175		81	0	なし					
測定値	測定値	測定年月日								
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
		測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
		測定排ガス	水分 (%)							
温度 (°C)										
設定値	原燃料中	可燃性 S 分 (%)								
		水分 (%)								
		比重								
		元素分析値								
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)								
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)										
窒素酸化物	測定値	測定年月日								
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
		換算濃度 (PPM)								
		O <sub>2</sub> (%)								
	排出量	排出量	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250			
			届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
			連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	84.3		98.8	91.0	2月21日	2月22日
				平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	60		83	64.3	8:00-9:00	12:00-13:00
排出量	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,827		1,633	3,276	※4号MAX			
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,012		1,372	2,315	2月24日			
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1233		827	1132	12:00-13:00			
ばいじん	測定値	測定年月日								
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )								
		排出総量 (Kg/H)								
		排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04						

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 2025年3月12日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 3月分)

NO.

項目	特定施設名 設置年月		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
			昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
	原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
	原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
	原燃料使用量 実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,465 69.8	3,368 69.3	2,773 51.0	10,095 184.7	3月2日 3月21日	3月12日 3月21日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	2,959 15.8	2,850 15.2	2,330 8.2	8,440 44.5	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	2,163 11.5	2,075 11.1	1,039 3.6	6,279 33.1	3月3日 3月19日	3月19日 3月20日	
	排出ガス量 実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
最大 ※1		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	19,100	19,800	17,500	49,600		1号炉2月3日、2号炉2月4日、3号炉2月5日、4号炉2月6日測定	
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)	12,000	12,500	11,100	30,100			
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
硫黄酸化物	脱硫効率	固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)	95.8		94.5	100.0		( 2,959 + 2,850 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 5,977	
		最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.250 / 5.977 ) * 100 = 95.8	
	SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						2,330 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2,398
			平均 (PPM)						3号 (1 - 0.131 / 2,398 ) * 100 = 94.5
	出口	最大 (PPM) ※1	10.8		11.2	0.0		8,440 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,685	
		平均 (PPM)	7.5		7.9	0.0		4号 (1 - 0 / 8,685 ) * 100 = 100.0	
	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	3月17日	3月29日
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	12:00-13:00	16:00-17:00
K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX			
連続測定器出口排出量		最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.362		0.185	0	なし		
	平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.250		0.131	0	なし			
	総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	183		58	0	なし			
測定値	測定年月日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日				
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,000	12,500	11,100	30,100				
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				
	測定排ガス	水分 (%)	37.3	36.9	36.4	39.3			
温度 (°C)		163	191	162	177				
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定年月日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日				
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,000	12,500	11,100	30,100				
	換算濃度 (PPM)	48	40	43	63				
	O <sub>2</sub> (%)	12.5	11.6	10.8	10.6				
	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250				
	届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX		
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	70		99.0	98.0	3月2日	3月30日	
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	60.4		91.5	74.5	12:00-13:00	8:00-9:00	
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,348		1,636	3,528	※4号MAX		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,027		1,512	2,684	3月7日		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,122		853	1,128	12:00-13:00			
ばいじん	測定年月日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日				
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)	12,000	12,500	11,100	30,100				
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.016	0.012	0.013	0.01未満				
	排出総量 (Kg/H)								
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04				
届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04					

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 2025年4月7日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 4月分)

NO.

項目	特定施設名		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
原燃料の種類			PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
原燃料中の硫黄分届出値(%)			0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
原燃料使用量	実績	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油	
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1	3,453 36.5	3,403 23.4	2,928 43.9	9,199 302.3	4月18日 4月19日	4月10日 4月19日	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)	3,146 7.0	3,097 6.9	2,719 2.8	8,698 111.5	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油	
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)	1,683 3.8	1,762 3.9	1,835 1.9	5,062 64.9	4月19日 4月6日	4月8日 4月8日	
排出ガス量	実績	最大能力	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020		
			乾き (Nm <sup>3</sup> /H)	16,770	16,770	16,530	36,000		
		最大 ※1	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)						
			乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)						
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率		固定 (%)						1・2・3・4号脱硫効率	
		平均 (%)		96.3		94.7	100.0	( 3.146 + 3.097 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.424	
		最低 (%) ※2						1・2号 (1 - 0.235 / 6.424 ) * 100 = 96.3	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	最大 (PPM) ※1						2,719 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2,798	
		平均 (PPM)						3号 (1 - 0.147 / 2,798 ) * 100 = 94.7	
	出口	最大 (PPM) ※1	9.2		10.2	0.0		8,698 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,950	
		平均 (PPM)	7.0		8.9	0.0		4号 (1 - 0 / 8,950 ) * 100 = 100.0	
硫酸酸化物	排出量	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)	4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
		排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)	6.5	6.5	6.6	6.33	4月6日	4月21日	
		届出値(最大) (Nm <sup>3</sup> /H)	0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	16:00-17:00	
		K値(基準値)・He(有効煙突口 m)	3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
		連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1	0.309		0.169	0	なし	
			平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	0.235		0.147	0		
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	130		99	0					
測定値	測定値	測定年月日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		測定排ガス	水分 (%)						
設定値	原燃料中	可燃性S分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
		理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
窒素酸化物	測定値	測定年月日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		換算濃度 (PPM)							
		O <sub>2</sub> (%)							
	排出量	連続測定器出口濃度	排出基準値 (PPM)	250	250	250	250		
			届出値(最大) (PPM)	100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX
			最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1	77.2		98	88.0	4月6日	4月26日
			平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)	60.9		81.3	66.4	12:00-13:00	8:00-9:00
ばいじん	測定値	測定年月日							
		測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)							
		換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )							
		排出総量 (Kg/H)							
排出量	連続測定器出口濃度	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,589		1,620	3,168	※4号MAX		
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)	2,043		1,344	2,390	4月1日		
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)	1,128		907	1,391	8:00-9:00		
排出量	連続測定器出口濃度	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.15	0.15	0.15	0.04			
		届出値(最大) (g/Nm <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.04			

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 2025年5月7日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

大気汚染物質排出量報告書 ( 5月分)

NO.

項目	特定施設名		1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	4号焼却炉	合(小)計	備考	
	設置年月		昭和55年7月1日	昭和55年7月1日	平成4年2月17日	平成30年2月1日			
SO <sub>2</sub> 排出量算出方式			C-2	C-2	C-2	C-2			
一般項目	使用日数・時間	時 / 日	24	24	24	24			
		日 / 月	28	28	27	30			
	原燃料の種類		PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油	PS 灯油			
	原燃料中の硫黄分届出値(%)		0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003	0.147 0.003			
	原燃料使用量	最大燃焼能力 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,763 194	3,763 194	3,963 194	11,750 500	※1号最大月日 PS 灯油	※2号最大月日 PS 灯油
		最大 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H) ※1		3,357 52.8	3,277 47.6	2,650 19.6	10,031 207.3	5月1日 5月7日	5月18日 5月7日
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H or Kg/H)		3,045 22.8	3,084 23.1	2,461 0.7	8,486 37.1	※3号最大月日 PS 灯油	※4号最大月日 PS 灯油
		総量 (Nm <sup>3</sup> or t/月)		1,985 14.9	1,881 14.1	1,809 0.5	4,964 21.7	5月3日 5月7日	5月23日 5月24日
	排出ガス量	最大能力		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)	26,580	26,580	26,580	59,020	
		乾き (Nm <sup>3</sup> /H)		16,770	16,770	16,530	36,000		
最大 ※1		湿り (Nm <sup>3</sup> /H)							
		乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)							
平均	湿り (Nm <sup>3</sup> /H)								
	乾き(O <sub>2</sub> ) (Nm <sup>3</sup> /H)								
脱硫効率	固定 (%)							1・2・3・4号脱硫効率	
	平均 (%)		95.9		94.6	100.0		( 3.045 + 3.084 ) * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 6.307	
	最低 (%) ※2							1・2号 (1 - 0.261 / 6.307 ) * 100 = 95.9	
	最大 (PPM) ※1							2,461 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 2,532	
SO <sub>2</sub> 濃度	入口	平均 (PPM)						3号 (1 - 0.137 / 2,532 ) * 100 = 94.6	
		最大 (PPM) ※1	10.0		10	0.0		8,486 * 0.147 * 0.7 * 10 - 2 = 8,732	
出口	最大 (PPM) ※1	10.0		10	0.0		4号 (1 - 0 / 8,732 ) * 100 = 100.0		
	平均 (PPM)	7.8		8.3	0.0				
硫黄酸化物	総量規制排出許容量 (Nm <sup>3</sup> /H)		4.66				※1・2号MAX	※3号MAX	
	排出基準値 (Nm <sup>3</sup> /H)		6.5	6.5	6.6	6.33	5月29日	5月21日	
	届出値 (最大) (Nm <sup>3</sup> /H)		0.44	0.44	0.34	0.89	8:00-9:00	12:00-13:00	
	K値(基準値)・He(有効煙突口 m)		3.5・43.3	3.5・43.3	3.5・43.6	3.5・60.15	※4号MAX		
	連続測定器出口排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H) ※1		0.335		0.165	0	なし	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		0.261		0.137	0	なし	
		総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		164		101	0		
測定値	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	測定排ガス	水分 (%)							
温度 (°C)									
設定値	原燃料中	可燃性 S 分 (%)							
		水分 (%)							
		比重							
		元素分析値							
		理論乾きガス量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)							
理論空気量 (Nm <sup>3</sup> /Kg)									
窒素酸化物	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (PPM)								
	O <sub>2</sub> (%)								
	排出基準値 (PPM)		250	250	250	250			
	届出値 (最大) (PPM)		100	100	100	100	※1・2号MAX	※3号MAX	
	連続測定器出口濃度	最大(O <sub>2</sub> %) (PPM) ※1		98		97.2	96.0	5月21日	5月21日
		平均(O <sub>2</sub> %) (PPM)		64.6		82.7	68.6	8:00-9:00	16:00-17:00
	排出量	最大 (Nm <sup>3</sup> /H)		3,287		1,607	3,456	※4号MAX	
		平均 (Nm <sup>3</sup> /H)		2,168		1,367	2,471	5月8日	
総量 (Nm <sup>3</sup> /月)		1,368		1,005	1,446	12:00-13:00			
ばいじん	測定年月日								
	測定時乾き排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /H)								
	換算濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )								
	排出総量 (Kg/H)								
	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )		0.15	0.15	0.15	0.04			
届出値 (最大) (g/Nm <sup>3</sup> )		0.05	0.05	0.05	0.04				

※1については、月最大値と日時を記入すること  
 ※2については、月最低値と日時を記入すること

静岡県知事 鈴木 康友  
 富士市長 小長井 義正  
 2025年6月10日

事業所名 富士製紙協同組合  
 代表者氏名 理事長 山本 久也 印