

測定条件 1

地点名	敷地境界	桑崎公会堂付近
測定日時	令和 8年 3月11日 5:55 ~ 6:03	令和 8年 3月11日 6:03 ~ 6:15
天候	曇	曇
風向	北東	北北東
風速(m/s)	0.5未満	0.5未満
気温(℃)	1.5	2.5
湿度(%)	95	84
測定者	広瀬 崇史	

測定位置略図



○: 排出口

北
↑

桑崎公会堂付近

測定条件 2

拡大図

測定位置略図  : 排出口

図1 富士製協同組合 拡大図



図2 桑崎公会堂付近 拡大図



北


三点比較式臭袋法(環境)計算票

臭気判定士 深澤 公平 (登録第4074C号)

試験日 令和 8年 3月 11日

試料名 桑崎公会堂付近 6:11

		1回目		
		10倍希釈		
パ ネ ル	A ♀	○	○	○
	B ♀	×	×	×
	C ♂	○	×	○
	D ♀	○	○	○
	E ♀	○	×	×
	F ♀	○	○	○

		2回目		
		100倍希釈		
A ♀	×	×	○	
B ♀	×	×	○	
C ♂	×	×	×	
D ♀	○	○	×	
E ♀	×	×	×	
F ♀	×	×	×	

	正解	不正解
	○	×
	1.00	0.00
個数	12	6
当初希釈倍数 M=		10
平均正解率 r1=		0.67
臭気指数 Y=		
臭気濃度 C=		

	正解	不正解
	○	×
	1.00	0.00
個数	4	14
平均正解率 r0=		0.22
臭気指数 Y=		12
臭気濃度 C=		16

$r1 < 0.58$ ならば

臭気指数 $Y=10$ 未満

臭気濃度 $C=10$ 未満

$r1 \geq 0.58$ ならば

臭気指数 $Y=10 \log M + 10 \times \{(r1 - 0.58) / (r1 - r0)\}$

臭気濃度 $C=10^{\wedge}(Y/10)$

平均正解率 $= \{1.00 \times (\text{正解}) + 0.00 \times (\text{不正解})\} / 18$

三点比較式臭袋法(環境)計算票

臭気判定士 深澤 公平 (登録第4074C号)

試験日 令和 8年 3月 11日

試料名 敷地境界 6:00

		1回目		
		10倍希釈		
パ ネ ル	A ♀	○	○	○
	B ♀	×	○	×
	C ♂	×	○	×
	D ♀	○	○	○
	E ♀	○	×	×
	F ♀	○	○	○

		2回目		
		100倍希釈		
A ♀	○	×	×	
B ♀	○	×	×	
C ♂	×	×	×	
D ♀	○	○	×	
E ♀	×	○	×	
F ♀	×	×	×	

	正解	不正解
	○	×
	1.00	0.00
個数	12	6
当初希釈倍数 M=	10	
平均正解率 r1=	0.67	
臭気指数 Y=		
臭気濃度 C=		

	正解	不正解
	○	×
	1.00	0.00
個数	5	13
平均正解率 r0=	0.28	
臭気指数 Y=	12	
臭気濃度 C=	16	

r1 < 0.58ならば
 臭気指数 Y = 10 未満
 臭気濃度 C = 10 未満

r1 ≥ 0.58ならば
 臭気指数 $Y = 10 \log M + 10 \times \{(r1 - 0.58) / (r1 - r0)\}$
 臭気濃度 $C = 10^{\wedge}(Y/10)$

平均正解率 = {1.00 × (正解) + 0.00 × (不正解)} / 18

富士製紙協同組合 様

立華株式会社

臭気指数測定結果

1. 測定項目：臭気指数（1号規制）
2. 採取場所：敷地境界、桑崎公会堂付近（1号規制）
3. 測定日時：令和 8年 3月11日 5：55 ～ 6：15
4. 悪臭防止法に基づく規制区分：第2種区域
5. 測定結果

試料名	測定結果	規制基準値
敷地境界	1 2	1 3
桑崎公会堂付近	1 2	

上記より、規制基準値を満たしております。

敷地境界でペーパースラッジのおおいを僅かに感じましたが、桑崎公会堂付近では特段においを感じませんでした。

排出ガスが地区内に下降していたため、影響を及ぼした可能性があります。