

検査結果報告書



整理No. B1504029-001

Page:1/2

富士製紙協同組合 様

平成 27 年 6 月 5 日



株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
検査責任者 塩川 廣

| | | | |
|---------|------------------------------------|------|---------|
| 受付年月日 | 平成 27 年 4 月 8 日 | 受付方法 | 受取 |
| 採取年月日 | 平成 27 年 4 月 8 日 (水) | 採取方法 | |
| 採取時刻 | 天 候 | 温 度 | 気 温 水 温 |
| 試 料 名 | P S 焼却灰 | | |
| 検 査 内 容 | 平成 1 5 年 3 月 6 日 環 境 省 告 示 第 1 8 号 | | |
| 採 取 者 | | | |
| 採 取 場 所 | 富士製紙協同組合 | | |
| 特 記 事 項 | | | |

ご依頼の検体について検査の結果を下記のとおり報告致します。

| 検 査 項 目 | 検 査 結 果 | 単 位 | 検 査 方 法 |
|----------------|---|------|----------------|
| カドミウム | 0.001 未満 | mg/L | 規格55.3 |
| 鉛 | 0.005 未満 | mg/L | 規格54.3 |
| 六価クロム | 0.01 未満 | mg/L | 規格65.2.1 |
| ひ素 | 0.005 未満 | mg/L | 規格61.2 |
| 全シアン | 不検出 | mg/L | 規格38.1.2 38.3 |
| 総水銀 | 0.0005 未満 | mg/L | 昭和46年環告第59号付表1 |
| アルキル水銀 | 不検出 | mg/L | 昭和46年環告第59号付表2 |
| 有機りん | 不検出 | mg/L | 昭和49年環告第64号付表1 |
| PCB | 不検出 | mg/L | 昭和46年環告第59号付表3 |
| セレン | 0.002 未満 | mg/L | 規格67.2 |
| ふっ素 | 0.26 | mg/L | 規格34.1 |
| ほう素 | 0.1 未満 | mg/L | 規格47.3 |
| トリクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| テトラクロロエチレン | 0.0005 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| ジクロロメタン | 0.002 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| 備 考 | アルキル水銀化合物及びPCBの不検出は0.0005mg/L未満。 全シアン及び有機リンの不検出は0.1mg/L未満。 | | |

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

規格 = J I S K 0 1 0 2



| 検 査 項 目 | 検 査 結 果 | 単 位 | 検 査 方 法 |
|-----------------|-----------|------|----------------|
| 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| ベンゼン | 0.001 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| チウラム | 0.0006 未満 | mg/L | 昭和46年環告第59号付表4 |
| シマジン | 0.0003 未満 | mg/L | 昭和46年環告第59号付表5 |
| チオベンカルブ | 0.002 未満 | mg/L | 昭和46年環告第59号付表5 |
| *電気伝導率 (EC) | 0.8 | mS/m | 規格13 |
| 塩化物 | 2.1 | mg/L | 規格35.3 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.3 | mg/L | 規格43 |
| | —以下余白— | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. B1504029-003

Page:1/1

富士製紙協同組合 様

平成 27 年 6 月 5 日



株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
検査責任者 塩川 廣

| | | | |
|-------|---------------------|------|---------|
| 受付年月日 | 平成 27 年 4 月 8 日 | 受付方法 | 受取 |
| 採取年月日 | 平成 27 年 4 月 8 日 (水) | 採取方法 | |
| 採取時刻 | 天 候 | 温 度 | 気 温 水 温 |
| 試料名 | P S 焼却灰 | | |
| 検査内容 | 含有試験 | | |
| 採取者 | | | |
| 採取場所 | 富士製紙協同組合 | | |
| 特記事項 | | | |

ご依頼の検体について検査の結果を下記のとおり報告致します。

| 検 査 項 目 | 検 査 結 果 | 単 位 | 検 査 方 法 |
|---------|---------------------------------------|-------|---------|
| ひ素 | 1.5 未満 | mg/kg | 規格61.2 |
| 銅 | 0.15 未満 | mg/kg | 規格52.4 |
| | -以下余白- | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 備 考 | 銅 昭和47年総理府令第66号 ヒ素 昭和50年4月総理府令第31号 | | |

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. B1510028-001

Page:1/2

富士製紙協同組合 様

平成 27 年 11 月 18 日



株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
検査責任者 塩川 廣



| | | | |
|---------|------------------------------------|------|---------|
| 受付年月日 | 平成 27 年 10 月 14 日 | 受付方法 | 受取 |
| 採取年月日 | 平成 27 年 10 月 14 日 (水) | 採取方法 | |
| 採取時刻 | 天 候 | 温 度 | 気 温 水 温 |
| 試 料 名 | P S 焼却灰 | | |
| 検 査 内 容 | 平成 1 5 年 3 月 6 日 環 境 省 告 示 第 1 8 号 | | |
| 採 取 者 | | | |
| 採 取 場 所 | 富士製紙協同組合 | | |
| 特 記 事 項 | | | |

ご依頼の検体について検査の結果を下記のとおり報告致します。

| 検 査 項 目 | 検 査 結 果 | 単 位 | 検 査 方 法 |
|----------------|-----------|------|----------------|
| カドミウム | 0.001 未満 | mg/L | 規格55.3 |
| 鉛 | 0.005 未満 | mg/L | 規格54.3 |
| 六価クロム | 0.01 未満 | mg/L | 規格65.2.1 |
| ひ素 | 0.005 未満 | mg/L | 規格61.2 |
| 全シアン | 不検出 | mg/L | 規格38.1.2 38.3 |
| 総水銀 | 0.0005 未満 | mg/L | 昭和46年環告第59号付表1 |
| アルキル水銀 | 不検出 | mg/L | 昭和46年環告第59号付表2 |
| 有機りん | 不検出 | mg/L | 昭和49年環告第64号付表1 |
| P C B | 不検出 | mg/L | 昭和46年環告第59号付表3 |
| セレン | 0.002 未満 | mg/L | 規格67.2 |
| ふっ素 | 0.22 | mg/L | 規格34.1 |
| ほう素 | 0.1 未満 | mg/L | 規格47.3 |
| トリクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| テトラクロロエチレン | 0.0005 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| ジクロロメタン | 0.002 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| 備 考 | | | |

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

規格 = J I S K 0 1 0 2



| 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 検査方法 |
|-----------------|-----------|-------|----------------|
| 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| ベンゼン | 0.001 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | mg/L | JIS K0125.5 |
| チウラム | 0.0006 未満 | mg/L | 昭和46年環告第59号付表4 |
| シマジン | 0.0003 未満 | mg/L | 昭和46年環告第59号付表5 |
| チオベンカルブ | 0.002 未満 | mg/L | 昭和46年環告第59号付表5 |
| *電気伝導率 (EC) | 6.4 | mS/cm | 規格13 |
| 塩化物 | 3.4 | mg/L | 規格35.3 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.0 | mg/L | 規格43 |
| | —以下余白— | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

規格= J I S K 0 1 0 2