

株式会社完山金属 御中

(株)完山金属 高尾リサイクルセンター
排水の調査業務

報 告 書

(平成22年11月2日採取分)

平成22年11月

アイ. ケー. テクニカル有限公司

測定分析結果報告書

工事番号 1810-209

技報1810368-01

平成22年11月24日

株式会社完山金属 御中

貴ご依頼による調査業務委託に関し、調査結果を次にご報告致します

1. 件名
 (株)完山金属 高尾リサイクルセンター
 排水の調査業務

東京都計量証明事業 濃度第1030号
 東京都大田区大森東四丁目11番5号
 アイ. ケー. テクニカル株式会社
 環境技術センター TEL 03(3765)2890
 本 社 TEL 044(355)9450

2. 試料採取日
 平成22年11月2日

3. 試料採取者
 山本

4. 分析者
 (株)総合環境分析

5. 調査結果及び調査方法

調査対象項目	単位	調査結果	基準値*2	調査方法
カドミウム及びその化合物 ^{*1}	mg/L	< 0.001	0.01	JIS K 0102.55.3
アン化合物 ^{*1}	mg/L	不検出(< 0.01)	検出されないこと	JIS K 0102.38.1.2及び38.3
有機リン化合物 ^{*1}	mg/L	不検出(< 0.1)	検出されないこと	昭和49年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物 ^{*1}	mg/L	0.005	0.01	JIS K 0102.54.3
六価クロム化合物 ^{*1}	mg/L	< 0.005	0.05	JIS K 0102.65.2.1
砒素及びその化合物 ^{*1}	mg/L	< 0.001	0.01	JIS K 0102.61.2
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物 ^{*1}	mg/L	< 0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀化合物 ^{*1}	mg/L	不検出(< 0.0005)	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表2
ポリ塩化ビフェニル(PCB) ^{*1}	mg/L	不検出(< 0.0005)	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表3
セレン及びその化合物 ^{*1}	mg/L	< 0.001	0.01	JIS K 0102.67.2
ほう素及びその化合物 ^{*1}	mg/L	< 0.1	1	JIS K 0102.47.3
ふっ素及びその化合物 ^{*1}	mg/L	< 0.5	0.8	JIS K 0102.34.1

備考

*1:別紙(株)総合環境分析発行の計量証明書10B16124A号に記載された結果から転記したものであります。
 *2:基準値は『都民の健康と安全を確保する環境に関する条例』で定められた排水基準値であります。



計量証明書

アイ. ケー. テクニカル 株式会社 様

第 10B16124A 号

平成22年11月19日

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	株式会社完山金属 高尾リサイクルセンター 排水の調査業務		
試料種類	排水		
採取場所	排水採水桝		
採取年月日	平成22年11月2日	時間	
採取者	アイ. ケー. テクニカル 株式会社		
天候		気温	℃
		水温	℃

株式会社 総合環境分析
 神奈川県横浜市 緑区鴨居 1 丁目 18 番 2 号
 電話 045-929-0033
 F A X 045-929-0039
 計量証明事業登録番号神奈川県第97号
 環境計量士 村田 靖 (村田)

計量対象	計量結果		計量方法
カドミウム及びその化合物	0.001未満	mg/l	JIS K 0102 55.3
シアン化合物	不検出(0.01未満)	mg/l	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
有機燐化合物	不検出(0.1未満)	mg/l	昭49.環告第64号付表1
鉛及びその化合物	0.005	mg/l	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	0.005未満	mg/l	JIS K 0102 65.2.1
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/l	JIS K 0102 61.2
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	mg/l	昭46.環告第59号付表1
アルキル水銀化合物	不検出(0.0005未満)	mg/l	昭46.環告第59号付表2
ポリ塩化ビフェニル	不検出(0.0005未満)	mg/l	昭46.環告第59号付表3
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/l	JIS K 0102 67.2
ふっ素及びその化合物	0.5未満	mg/l	JIS K 0102 34.1
ほう素及びその化合物	0.1未満	mg/l	JIS K 0102 47.3
以下余白			

備考	
----	--

試料採取時写真帳



撮影個所 排水採取(1)
内 容 採取中



撮影個所 排水採取(2)
内 容 採取中



撮影個所 排水採取(3)
内 容 採取後試料