

(報告先)
横浜市長

住所
氏名

次のとおり産業廃棄物の分析調査結果を報告します。

[事業者記入欄]

提出区分	新規 ・ 継続 ・ 中間報告		
当該廃棄物の担当者	所属 氏名 TEL ()		
事業概要	業種		
	主要製品		
廃棄物名 (社内名)		主成分	
試料採取者及び 採取年月日	所属 氏名		年 月 日 採取
試料採取場所及び方法			
廃棄物の発生工程 及び処理工程 (フローシート)	発生場所 報告者住所と 1 . 同じ 2 . 異なる ()		
保有する政令で 定められた施設の 名称又は番号	大気汚染防止法関係		
	水質汚濁防止法関係		
	廃棄物処理法関係		
処分方法	埋立 海洋投入 (A ・ B ・ C 海域)		
廃棄物排出量	t / 月	処分頻度	回 / 月 ・ 年
保管方法		通常保管量	
収集・運搬者	住所 氏名 TEL ()		許可番号
最終処分者	住所 氏名 TEL ()		許可番号

横浜市
記入欄

[分析機関記入欄]

一般性状試験	試料の性状	1. 液状 2. 泥状 3. 粉体状 4. 塊状 5. その他 () 色 () 臭気 ()				
	海洋投入処分の場合	固液分離の有無: 30分以上静置後の状態 1. 無 2. 有 [上澄み液量(), 沈澱物量()] 3. 分離不明確				
	水分	油膜	有・無	油分	mg/l	
	固型分	%	pH	(°C)	n-ヘキサン抽出物質量	mg/kg
		%	不溶成分	%	固型分の熱灼減量	%

項目	含有量試験値	溶出試験値	試験方法	
			含有量試験	溶出試験
アルキル水銀	mg/kg mg/l	mg/l		
総水銀	mg/kg mg/l	mg/l		
カドミウム	mg/kg mg/l	mg/l		
鉛	mg/kg mg/l	mg/l		
有機燐	mg/kg mg/l	mg/l		
六価クロム	mg/kg mg/l	mg/l		
砒素	mg/kg mg/l	mg/l		
シアン	mg/kg mg/l	mg/l		
PCB	mg/kg mg/l	mg/l		
トリクロロエチレン	mg/kg mg/l	mg/l		
テトラクロロエチレン	mg/kg mg/l	mg/l		
ジクロロメタン	mg/kg mg/l	mg/l		
四塩化炭素	mg/kg mg/l	mg/l		
1,2-ジクロロエタン	mg/kg mg/l	mg/l		
1,1-ジクロロエチレン	mg/kg mg/l	mg/l		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/kg mg/l	mg/l		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/kg mg/l	mg/l		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/kg mg/l	mg/l		
1,3-ジクロロプロペン	mg/kg mg/l	mg/l		
チウラム	mg/kg mg/l	mg/l		
シマジン	mg/kg mg/l	mg/l		
チオベンカルブ	mg/kg mg/l	mg/l		
ベンゼン	mg/kg mg/l	mg/l		
セレン	mg/kg mg/l	mg/l		
1,4-ジオキサン	mg/kg mg/l	mg/l		
ダイオキシン類	ng-TEQ/g ng-TEQ/l	—		
銅	mg/kg mg/l	mg/l		
亜鉛	mg/kg mg/l	mg/l		
弗化物	mg/kg mg/l	mg/l		
ベリリウム	mg/kg mg/l	mg/l		
クロム	mg/kg mg/l	mg/l		
ニッケル	mg/kg mg/l	mg/l		
バナジウム	mg/kg mg/l	mg/l		
有機塩素	mg/kg mg/l	mg/l		
フェノール類	mg/kg mg/l	mg/l		
分析機関 所在地 名称 濃度計量証明事業所登録番号		印	分析期間 年 月 日 ~ 月 日	環境計量士 TEL ()