

平成20年3月18日

## 試験結果一覧表

株式会社環境管理センター東関東支社  
〒266-0031 千葉県千葉市緑区おゆみ野5-44-3  
TEL 043(300)3300 (代)  
FAX 043(300)3312 (代)

件名： 固化灰の分析

資料番号： RC017912001000DA, RC017912001001DA

試験項目	単位	固化灰		基準値	定量 下限値	
		H2O.3.6				
		8:15				
		試験結果	適否			
溶出 試験	カドミウム	mg/L	< 0.001	○	検液1Lにつき0.01mg以下であること。	0.001
	全シアン	mg/L	< 0.1	○	検液中に検出されないこと。	0.1
	有機燐	mg/L	< 0.1	○	検液中に検出されないこと。	0.1
	鉛	mg/L	0.002	○	検液1Lにつき0.01mg以下であること。	0.001
	六価クロム	mg/L	< 0.005	○	検液1Lにつき0.05mg以下であること。	0.005
	砒素	mg/L	< 0.001	○	検液1Lにつき0.01mg以下であること。	0.001
	総水銀	mg/L	< 0.0005	○	検液1Lにつき0.0005mg以下であること。	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	○	検液中に検出されないこと。	0.0005
	PCB	mg/L	< 0.0005	○	検液中に検出されないこと。	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	○	検液1Lにつき0.02mg以下であること。	0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	○	検液1Lにつき0.002mg以下であること。	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	○	検液1Lにつき0.004mg以下であること。	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	○	検液1Lにつき0.02mg以下であること。	0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	○	検液1Lにつき0.04mg以下であること。	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.001	○	検液1Lにつき1mg以下であること。	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	○	検液1Lにつき0.006mg以下であること。	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	○	検液1Lにつき0.03mg以下であること。	0.003
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	○	検液1Lにつき0.01mg以下であること。	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	○	検液1Lにつき0.002mg以下であること。	0.0002
	チウラム	mg/L	< 0.0006	○	検液1Lにつき0.006mg以下であること。	0.0006
	シマジン	mg/L	< 0.0003	○	検液1Lにつき0.003mg以下であること。	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	○	検液1Lにつき0.02mg以下であること。	0.002
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	○	検液1Lにつき0.01mg以下であること。	0.001
セレン	mg/L	0.001	○	検液1Lにつき0.01mg以下であること。	0.001	
ふっ素	mg/L	0.68	○	検液1Lにつき0.8mg以下であること。	0.08	
ほう素	mg/L	< 0.1	○	検液1Lにつき1mg以下であること。	0.1	
含有 試験	砒素	mg/kg	1.6	○	試料1kgにつき15mg未満であること。	0.5
	銅	mg/kg	2.1	○	試料1kgにつき125mg未満であること。	0.5

注1) 基準値： 土壌の汚染に係る環境基準について（平成3年環境庁告示第46号）

注2) 含有試験の結果の表示： 乾燥固型物当りの測定値

注3) 適否： ○は基準値に適合していることを示し、×は基準値に不適合であることを示す。