

(株)福南 手続き並びに造粒固化溶出試験判定基準

手続きに必要な書類	備 考
項 目	
サンプル	* 固化物は基本、重量計算とします
発生工程図	* サンプルをお持ちの際には 溶出試験結果表もお持ち下さい。
溶出試験結果表 (分析項目は当社が指定したもの下表1)	* テストピース作成後、固化すれば 受け入れ可能となります。 (サンプル受領後約1週間程度で 結果が出ます。)
成分試験結果表 (必要に応じて)	
収集運搬業者の許可証の写し (自己搬入は除く)	

(表1)

※産業廃棄物処分業許可証の受入条件を基準としています。

溶出試験 (mg/l以下)

No.	分 析 項 目	受 入 基 準 値	
		鉍さい	燃え殻, ばいじん, 汚泥
1	アルキル水銀化合物	不検出	不検出
2	水銀及びその化合物	0.005	0.005
3	カドミウム及びその化合物	0.09	0.09
4	鉛及びその化合物	0.3	0.3
5	有機磷(リン)化合物	1	1
6	六価クロム化合物	1.5	1.5
7	砒素及びその化合物	0.3	0.3
8	シアン化合物	1	1
9	PCB	0.003	0.003
10	トリクロロエチレン	0.1	0.1
11	テトラクロロエチレン	0.1	0.1
12	ジクロロメタン	0.2	0.2
13	四塩化炭素	0.02	0.02
14	1,2-ジクロロエタン	0.04	0.04
15	1,1-ジクロロエチレン	1	1
16	1,2-ジクロロエチレン	0.4	0.4
17	1,1,1-トリクロロエタン	3	3
18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06	0.06
19	1,3-ジクロロプロペン	0.02	0.02
20	チウラム	0.06	0.06
21	シマジン	0.03	0.03
22	チオベンカルブ	0.2	0.2
23	ベンゼン	0.1	0.1
24	セレン及びその化合物	0.3	0.3
25	ふっ素及びその化合物	24	24
26	ほう素及びその化合物	30	30
27	クロロエチレン	0.02	0.02
28	1,4-ジオキサン	0.5	0.5
29	ダイオキシン類 (DXN)	—	3 ng-TEQ/g