

事業者名			東北交易(株)		土壌の汚染に係る 環境基準	測定方法
施設名			産業廃棄物の固型化施設			
検体種別			中間処理物(固型化物)			
検体採取年月日			平成26年11月26日			
1	カドミウム	(mg/l)	<0.001	0.01 以下 ^{※1}	「土壌の汚染に係る環境基準について」(平成3年8月環境庁告示第46号)による測定方法	
2	全シアン	(mg/l)	<0.1	検出されないこと		
3	有機燐	(mg/l)	—	検出されないこと		
4	鉛	(mg/l)	<0.005	0.01 以下		
5	六価クロム	(mg/l)	<0.02	0.05 以下		
6	砒素	(mg/l)	<0.005	0.01 以下 ^{※2}		
7	総水銀	(mg/l)	<0.0005	0.0005 以下		
8	アルキル水銀	(mg/l)	—	検出されないこと		
9	PCB	(mg/l)	—	検出されないこと		
10	ジクロロメタン	(mg/l)	—	0.02 以下		
11	四塩化炭素	(mg/l)	—	0.002 以下		
12	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	—	0.004 以下		
13	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	—	0.1 以下		
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	—	0.04 以下		
15	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	—	1 以下		
16	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	—	0.006 以下		
17	トリクロロエチレン	(mg/l)	—	0.03 以下		
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	—	0.01 以下		
19	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	—	0.002 以下		
20	チウラム	(mg/l)	—	0.006 以下		
21	シマジン	(mg/l)	—	0.003 以下		
22	チオベンカルブ	(mg/l)	—	0.02 以下		
23	ベンゼン	(mg/l)	—	0.01 以下		
24	セレン	(mg/l)	—	0.01 以下		
25	ふっ素	(mg/l)	0.3	0.8 以下		
26	ほう素	(mg/l)	<0.1	1 以下		
27	水素イオン濃度	—	11.5	—		環境庁告示第64号 (昭和49年9月)
28	銅含有量	(mg/l)	0.01	※3		
29	亜鉛含有量	(mg/l)	—	—		
30	クロム含有量	(mg/l)	—	—		

(備考) 「水素イオン濃度」及び「銅含有量」は、環境庁告示第46号(平成3年8月)に基づき作成した検液を測定。

※1 かつ、農用地においては、米1kgにつき0.4mg以下であること。

※2 かつ、農用地(田に限る。)においては、土壌1kgにつき15mg未満であること。

※3 農用地(田に限る。)において、土壌1kgにつき125mg未満であること。