

【別紙2】徳之島愛ランドクリーンセンター一般廃棄物最終処分場 水質検査結果(過去5年間の施設内地下水検査結果)

項目【省令別表第1関係】	法定基準値	単位	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
採取日	-	-	平成25年10月31日	平成26年11月21日	平成27年11月24日	平成28年12月2日	平成30年1月18日
測定結果取得日	-	-	平成25年12月10日	平成27年1月15日	平成28年1月14日	平成29年1月15日	平成30年2月28日
水温	-	℃	-	-	-	-	-
1 アルキル水銀	検出されないこと		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2 総水銀	0.0005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
3 カドミウム	0.01以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 鉛	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5 六価クロム	0.05以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6 砒素	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 全シアン	検出されないこと		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
8 ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
9 トリクロロエチレン	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
12 四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
13 1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
14 1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.002未満	0.002未満
15 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16 1,1,1-トリクロロエタン	1以下	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
17 1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
18 1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19 チウラム	0.006以下	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
20 シマジン	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21 チオベンカルブ	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22 ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23 セレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 硝酸塩窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	mg/l	2.4	1.8	3.3	3.3	3.5
25 フッ素	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
26 ほう素	1以下	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
27 1,4-ジオキサン	0.5以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
28 電気導電率	-	mS/m	95	92	120	140	86
29 塩化物イオン	-	mg/l	190	180	270	150	140
30 ダイオキシン類	1以下	pg-TEQ/L	0.044	0.029	0.032	0.043	0.030