

【別表2】徳之島愛ランドクリーンセンター 一般廃棄物焼却炉 測定結果(過去5年間)

分析試料名: 焼却灰

項目	単位	基準値	H25.10.31	H26.11.20	H27.11.26	H28.12.1	H29.10.18
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
水銀又はその化合物	mg/l	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01未満	0.01未満
鉛又はその化合物	mg/l	0.3	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
六花クロム化合物	mg/l	1.5	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08
砒素又はその化合物	mg/l	0.3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
セレン又はその化合物	mg/l	0.3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3	0.011	0.038	0.11	0.027	0.027

分析試料名: 焼却飛灰

項目	単位	基準値	H25.11.1	H26.11.20	H27.11.26	H28.12.1	H29.10.18
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
水銀又はその化合物	mg/l	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01未満	0.01未満
鉛又はその化合物	mg/l	0.3	0.06	0.01未満	0.96	0.25	0.01
六花クロム化合物	mg/l	1.5	0.07	0.16未満	0.10	0.22	0.05未満
砒素又はその化合物	mg/l	0.3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
セレン又はその化合物	mg/l	0.3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3	8.7	5.2	9.2	4.4	3.5