

水質年1回項目分析結果一覧表（放流水）

業務名	平成25年度 水質検査等業務委託					
調査対象	項目	単位	基準 (数値以下)	佐島不燃物 処理地	先田名後 最終処分場	生名不燃物 処理地
放流水	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	mg/L	5mg/L未満	1未満	1未満	1未満
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	mg/L	30mg/L未満	1未満	1未満	1未満
	大腸菌群数（平板法）	個/cm <sup>3</sup>	1立方cmにつき日間平均 3000個以下	30未満	400	30未満
	燐含有量	mg/L	16（日間平均8）ミリグラム以下	0.34	0.08	0.07
	フェノール類含有量	mg/L	5mg以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	銅含有量	mg/L	3mg以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	亜鉛含有量	mg/L	2mg以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	溶解性鉄含有量	mg/L	10mg以下	0.06	0.44	0.09
	溶解性マンガン含有量	mg/L	10mg以下	0.15	0.092	0.005未満
	クロム含有量	mg/L	2mg以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1mg以下	0.0003未満	0.003未満	0.0003未満
	シアン化合物	mg/L	1mg以下	検出されず	検出されず	検出されず
	有機リン化合物	mg/L	1mg以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.1mg以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.5mg以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.1mg以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005mg以下	0.0005未満	0.0005未満	0.005未満
	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003mg以下	検出されず	検出されず	検出されず
	トリクロロエチレン	mg/L	0.3mg以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1mg以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.2mg以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.02mg以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04mg以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1mg以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4mg以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3mg以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06mg以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02mg以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	mg/L	0.06mg以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.03mg以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.2mg以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	mg/L	0.1mg以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.1mg以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ほう素及びその化合物	mg/L	海水域に排出されるもの1 リットルにつき230mg以下	1.1	2.8	4.3
	ふっ素及びその化合物	mg/L	1リットルにつきふっ素 15mg以下	0.24	0.08未満	0.08未満
アンモニア・アンモニウム化合物、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1リットルにつき、当分の間、 アンモニア性窒素に0.4を乗じた もの、亜硝酸性窒素及び硝酸性 窒素の合計量	0.7	0.23	0.05	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5mg以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10pg-TEQ/L以下（許容限度）		0.0059	0.00054	