

最終処分場の放流水の水質分析結果（年1回）

目（単位）		調査地点 項		雄武町最終処分場	
				放流水	
調査時の 記録事項	採取年月日			令和1年9月10日	
	採取時刻			9時43分	
	天候			晴	
	気温	(°C)		20.8°C	
	水温	(°C)		13.2°C	
測定 基準 項目	アルキル水銀化合物	(mg/l)		不検出	0.0005 以下
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(mg/l)		0.0005 未満	0.0005 以下
	カドミウム及びその化合物	(mg/l)		0.0003 未満	0.0003 以下
	鉛及びその化合物	(mg/l)		0.001 未満	0.001 以下
	有機りん化合物	(mg/l)		0.1 未満	0.1 以下
	六価クロム化合物	(mg/l)		0.005 未満	0.005 以下
	ひ素及びその化合物	(mg/l)		0.001 未満	0.001 以下
	シアン化合物	(mg/l)		0.1 未満	0.1 以下
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(mg/l)		0.0005 未満	0.0005 以下
	トリクロロエチレン	(mg/l)		0.001 未満	0.001 以下
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		0.001 未満	0.001 以下
	ジクロロメタン	(mg/l)		0.002 未満	0.002 以下
	四塩化炭素	(mg/l)		0.0002 未満	0.0002 以下
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		0.0004 未満	0.0004 以下
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		0.01 未満	0.01 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		0.004 未満	0.004 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		0.1 未満	0.1 以下
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		0.0006 未満	0.0006 以下
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		0.0002 未満	0.0002 以下
	1,4-ジオキサン	(mg/l)		0.005 未満	0.005 以下
	チウラム	(mg/l)		0.0006 未満	0.0006 以下
	シマジン	(mg/l)		0.0003 未満	0.0003 以下
	チオベンカルブ	(mg/l)		0.0003 未満	0.0003 以下
	ベンゼン	(mg/l)		0.001 未満	0.001 以下
	セレン及びその化合物	(mg/l)		0.001 未満	0.001 以下
	ほう素及びその化合物	(mg/l)		0.1 未満	0.1 以下
	ふっ素及びその化合物	(mg/l)		0.08 未満	0.08 以下
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	(mg/l)		1.8	0.05 以下
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	(mg/l)		1.0 未満	1 以下
	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)		1.0 未満	1 以下
	フェノール類含有量	(mg/l)		0.5 未満	0.5 以下
銅含有量	(mg/l)		0.05 未満	0.05 以下	
亜鉛含有量	(mg/l)		0.02 未満	0.01 以下	
溶解性鉄含有量	(mg/l)		0.05 未満	0.05 以下	
溶解性マンガン含有量	(mg/l)		0.05 未満	0.05 以下	
クロム含有量	(mg/l)		0.05 未満	0.05 以下	
大腸菌群数(平板法)	(個/cm ³)		1 未満	1 以下	
リン含有量	(mg/l)		0.030 未満	0.003 以下	
ダイオキシン類 ²⁾	(pg-TEQ/l)		0.049	10 以下	

1) 毒性当量は各異性体の実測濃度に2,3,7,8-TeCDDの毒性を1とした係数(毒性等価係数:TEF)を乗じ、その総和を求めた値である。