

最終処分場(共通) >

1-(1)埋立残余量の報告

区分	測定年月日	残余容量	埋立容量	測定方法
管理型	H30.03.31	48,777 m3	65,323 m3	埋立重量から換算

2-(1)水質検査結果報告(放流水) 採水年月日 H30.05.21

項目	測定値		基準値	項目	測定値		基準値
	放流水				放流水		
アルキル水銀化合物	不検出 < 0.0005		検出されないこと	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.002		3mg/l 以下
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	< 0.0005		0.005mg/l 以下	1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.002		0.06mg/l 以下
カドミウム及びその化合物	< 0.003		0.03mg/l 以下	1, 3-ジクロロプロペン	< 0.002		0.02mg/l 以下
鉛及びその化合物	< 0.01		0.1mg/l 以下	チウラム	< 0.006		0.06mg/l 以下
有機リン化合物	< 0.1		1mg/l 以下	シマジン	< 0.003		0.03mg/l 以下
六価クロム化合物	< 0.05		0.5mg/l 以下	チオベンカルブ	< 0.02		0.2mg/l 以下
ヒ素及びその化合物	0.002		0.1mg/l 以下	ベンゼン	< 0.002		0.1mg/l 以下
シアン化合物	< 0.1		1mg/l 以下	セレン及びその化合物	< 0.001		0.1mg/l 以下
ポリ塩化ビフェニル	< 0.0005		0.003mg/l 以下	ほう素及びその化合物	0.47		50mg/l 以下
トリクロロエチレン	< 0.002		0.1mg/l 以下	ふっ素及びその化合物	< 0.1		15mg/l 以下
テトラクロロエチレン	< 0.002		0.1mg/l 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	40		200mg/l 以下
ジクロロメタン	< 0.002		0.2mg/l 以下	水素イオン濃度	-		5.8以上 8.6以下
四塩化炭素	< 0.002		0.02mg/l 以下	生物化学的酸素要求量	-		20mg/l 以下
1, 2-ジクロロエタン	< 0.002		0.04mg/l 以下	浮遊物質	-		10mg/l 以下
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.002		1mg/l 以下	n-ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	< 1		5mg/l 以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.002		0.4mg/l 以下	n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	< 1		30mg/l 以下
				1, 4-ジオキサン	< 0.05		10(0.5)mg/l 以下

フェノール類含有量	< 0.5		5mg/l 以下	クロム含有量	0.01		2mg/l 以下
銅含有量	< 0.01		3mg/l 以下	大腸菌群数	-		3,000CFU/ml 以下
亜鉛含有量	0.01		2mg/l 以下	窒素含有量	-		120mg/l 以下
溶解性鉄含有量	0.52		10mg/l 以下	リン含有量	4.1		-
溶解性マンガン含有量	1.0		10mg/l 以下				

注:< は定量下限値未満を示す。

2-(2)水質検査結果報告(地下水)

採水年月日 H30.05.21

項目	測定値		基準値	項目	測定値		基準値
	地下水 上流	地下水 下流			地下水 上流	地下水 下流	
アルキル水銀化合物	不検出 < 0.0005	不検出 < 0.0005	検出されないこと	1, 1-ジクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	0.01mg/l 以下
総水銀	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/l 以下	1, 2-ジクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	0.04mg/l 以下
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/l 以下	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.001	< 0.001	1mg/l 以下
鉛	< 0.001	0.002	0.01mg/l 以下	1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	0.006mg/l 以下
六価クロム	< 0.005	< 0.005	0.05mg/l 以下	1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/l 以下
ヒ素	0.002	< 0.001	0.01mg/l 以下	チウラム	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/l 以下
全シアン	不検出 < 0.1	不検出 < 0.1	検出されないこと	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/l 以下
ポリ塩化ビフェニル	不検出 < 0.0005	不検出 < 0.0005	検出されないこと	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	0.02mg/l 以下
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	0.01mg/l 以下	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	0.01mg/l 以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	0.01mg/l 以下	セレン	< 0.001	< 0.001	0.01mg/l 以下
ジクロロメタン	< 0.001	< 0.001	0.02mg/l 以下	電気伝導率	-	-	-
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/l 以下	塩化物イオン	-	-	-
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	0.004mg/l 以下	1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	0.05mg/l 以下
				クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/l 以下

注: < は定量下限値未満を示す。

最終処分場(共通) >

2-(1)ダイオキシン類濃度測定結果報告

区分	採取年月日	報告日	測定値	基準値
放流水	H30.05.21	H30.06.26	0.00270 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l
地下水(上流)	H30.05.21	H30.06.26	0.062 pg-TEQ/l	1 pg-TEQ/l
地下水(下流)	H30.05.21	H30.06.26	0.064 pg-TEQ/l	1 pg-TEQ/l