

4. 埋立処分地浸出水処理施設放流水の水質検査結果

分析項目(毎月)	単位	最終処分場基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取日	—	—	4/7	5/10	6/8									
水素イオン濃度(pH)	—	5.8~8.6	6.6	6.9	6.8									
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160	<1	<1	1.0									
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	160	10.0	8.0	9.0									
浮遊物質(SS)	mg/L	200	3.0	2.0	2.0									
窒素含有量(T-N)	mg/L	120以下	32.0	30.0	25.0									

分析項目(年1回)	単位	最終処分場基準値	試料採取日	測定結果
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと		
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下		
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下		
有機燐化合物	mg/L	1以下		
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下		
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下		
シアン化合物	mg/L	1以下		
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下		
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下		
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下		
四塩化炭素	mg/L	0.02以下		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下		
チウラム	mg/L	0.06以下		
シマジン	mg/L	0.03以下		
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下		
ベンゼン	mg/L	0.1以下		
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下		
ほう素及びその化合物	mg/L	10以下		
ふっ素及びその化合物	mg/L	8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	100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	5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	30以下		
フェノール類含有量	mg/L	5以下		
銅含有量	mg/L	3以下		
亜鉛含有量	mg/L	2以下		
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下		
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下		
クロム含有量	mg/L	2以下		
大腸菌群数(E-coli)	個/cm ³	3000以下		
窒素含有量	mg/L	120以下		
燐含有量	mg/L	16以下		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下		