

令和7年度 小樽市廃棄物処理場 維持管理状況

【埋立量】

令和5年11月30日 埋立処分終了届出済

【施設の点検】

施設名	点検月日、結果	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁	点検日	4,8,18,30	9,20,21,27	17,20	4,10,14,18	4,7,14,20	19						
	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
	異常があった場合の処置の内容	—	—	—	—	—	—						
遮水工	点検日	4,8,18,30	9,20,21,27	17,20	4,10,14,18	4,7,14,20	19						
	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
	異常があった場合の処置の内容	—	—	—	—	—	—						
調整池	点検日	4,8,18,30	9,20,21,27	17,20	4,10,14,18	4,7,14,20	19						
	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
	異常があった場合の処置の内容	—	—	—	—	—	—						
浸出液処理設備	点検日	4,8,18,30	9,20,21,27	17,20	4,10,14,18	4,7,14,20	19						
	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
	異常があった場合の処置の内容	—	—	—	—	—	—						
導水管	点検日	4,8,18,30	9,20,21,27	17,20	4,10,14,18	4,7,14,20	19						
	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
	異常があった場合の処置の内容	—	—	—	—	—	—						

＜地下水＞モニタリング井戸NO1

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取月日			4月18日	5月21日	6月20日	7月18日	8月20日	9月19日						
測定結果の得られた日			5月7日	6月11日	7月15日	8月13日	9月10日	10月10日						
異常の有無			無	無	無	無	無	無						
項目	単位	基準値	採水位置は別図のとおり											
電気伝導率	mS/m	—	8.8	9.6	9.4	9.7	12	12						
塩化物イオン	mg/L	—	14	12	11	11	12	12						
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—						
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—						
カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—						
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—						
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—						
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—						
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—						
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—						
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—						
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—						
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—						
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—						
1,3-ジクロロプロベン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—						
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—						
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—						
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—						
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—						
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—						
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—						

＜地下水＞モニタリング井戸NO2

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取月日			4月18日	5月21日	6月20日	7月18日	8月20日	9月19日						
測定結果の得られた日			5月7日	6月11日	7月15日	8月13日	9月10日	10月10日						
異常の有無			無	無	無	無	無	無						
項目	単位	基準値	採水位置は別図のとおり											
電気伝導率	mS/m	—	8.4	14	17	18	18	18						
塩化物イオン	mg/L	—	13	27	24	27	13	29						
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—						
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—						
カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—						
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—						
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—						
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—						
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—						
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—						
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—						
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—						
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—						
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—						
1,3-ジクロロプロベン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—						
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—						
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—						
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—						
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—						
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—						
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—						

<放流水>

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取月日			4月18日	5月21日	6月20日	7月18日	8月20日	9月19日						
測定結果の得られた日			5月7日	6月11日	7月15日	8月13日	9月10日	10月10日						
異常の有無			無	無	無	無	無							
項目	単位	基準値	採水位置は別図のとおり											
pH		5.8以上8.6以下	7.0	7.6	7.1	7.1	7.6	6.9						
BOD	mg/L	30以下	1.0	0.9	2.0	2.2	1.1	1.1						
COD	mg/L	—	2.3	3.0	2.5	0.9	4.0	3.9						
SS	mg/L	60以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
大腸菌数	CFU/mL	800以下	0	0	0	0	0	0						
鉱油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	—						
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—	—	—						
フェノール類	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	—	—	—	—	—	—						
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	0.3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	50以下	—	—	—	—	—	—						
ふっ素及びその化合物	mg/L	15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	200以下	—	—	—	—	—	—						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	—	—						

【別図】

