

## 令和8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	14.23											
	異常の有無	無											
	異常があった場合の処置の内容	—											
遮水工	点検日	14.23											
	異常の有無	無											
	異常があった場合の処置の内容	—											
調整池	点検日	14.23											
	異常の有無	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	14.23											
	異常の有無	無											
	異常があった場合の処置の内容	—											
導水管	点検日	14.23											
	異常の有無	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23日											
測定結果の得られた日		5月14日											
異常の有無		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	—	8.5										
塩化物イオン	mg/L	—	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-ジクロロプロペン	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	—										

0

### <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23日											
測定結果の得られた日		5月14日											
異常の有無		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	—	11										
塩化物イオン	mg/L	—	17										
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-ジクロロプロペン	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	—										

0

<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23日											
測定結果の得られた日		5月14日											
異常の有無		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	7.2										
BOD	mg/L	30以下	1.0										
COD	mg/L	—	2.7										
SS	mg/L	60以下	<1										
大腸菌数	CFU/mL	800以下	0										
鉱油類含有量	mg/L	5以下	—										
動植物油類含有量	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	—										