

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	2.3.31	14.21	1	21	20	4.30
	異常の有無	無	無	無	無	無	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	2.3.31	14.21	1	21	20	4.30
	異常の有無	無	無	無	無	無	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	2.3.31	14.21	1	21	20	4.30
	異常の有無	無	無	無	無	無	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	2.3.31	14.21	1	21	20	4.30
	異常の有無	無	無	無	無	無	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	2.3.31	14.21	1	21	20	4.30
	異常の有無	無	無	無	無	無	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	10月3日	11月14日	12月1日	1月21日	2月20日	3月4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	10月27日	12月10日	12月22日	2月24日	3月9日	3月23日
異常の有無		無	無	無	無	無	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	10	13	11	9.2	9.6	8.7
塩化物イオン	mg/L	14	12	11	11	12	12	12	13	13	11	12	13
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											

※アルキル水銀以下の項目は採取月日:11月21日、測定結果の得られた日:2月4日

<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	10月3日	11月14日	12月1日	1月21日	2月20日	3月4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	10月27日	12月10日	12月22日	2月24日	3月9日	3月23日
異常の有無		無	無	無	無	無	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	18	10	13	15	21	12
塩化物イオン	mg/L	13	27	24	27	13	29	27	16	20	29	32	21
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											

※アルキル水銀以下の項目は採取月日:11月21日、測定結果の得られた日:2月4日

<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	10月3日	11月14日	12月1日	1月21日	2月20日	3月4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	10月27日	12月10日	12月22日	2月24日	3月9日	3月23日
異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	採水位置は別図のとおり											
基準値		5.8以上8.6以下	7.0	7.6	7.1	7.1	7.6	6.9	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2
pH		7.0	7.6	7.1	7.1	7.6	6.9	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1
BOD	mg/L	30以下	1.0	0.9	2.0	2.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.6	1.7	1.9
COD	mg/L	—	2.3	3.0	2.5	0.9	4.0	3.9	3.6	3.7	4.4	2.3	3.1
SS	mg/L	60以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/mL	800以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
有機燐化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.93	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.00022	—	—	—	—

※鉱油類含有量以下の項目は、採取月日:11月21日、測定結果の得られた日:2月4日