

札幌市一般廃棄物最終処分場維持管理記録(令和7年度)

山口処理場(第2山口地区、第3山口地区)

埋立てした一般廃棄物の種類及び数量 (基準省令第1条第2項第20号)

埋立日	埋立物	埋立数量 (t)
4月埋立量	家庭ごみ	165t
	事業ごみ	5,222t
	焼却灰及び不燃残さ	1,433t
5月埋立量	家庭ごみ	204t
	事業ごみ	2,629t
	焼却灰及び不燃残さ	2,172t
6月埋立量	家庭ごみ	310t
	事業ごみ	1,648t
	焼却灰及び不燃残さ	270t
7月埋立量	家庭ごみ	203t
	事業ごみ	1,321t
	焼却灰及び不燃残さ	1,259t
8月埋立量	家庭ごみ	128t
	事業ごみ	1,040t
	焼却灰及び不燃残さ	1,809t
9月埋立量	家庭ごみ	163t
	事業ごみ	1,323t
	焼却灰及び不燃残さ	2,193t
10月埋立量	家庭ごみ	0t
	事業ごみ	0t
	焼却灰及び不燃残さ	0t
11月埋立量	家庭ごみ	0t
	事業ごみ	0t
	焼却灰及び不燃残さ	0t
12月埋立量	家庭ごみ	0t
	事業ごみ	0t
	焼却灰及び不燃残さ	0t
1月埋立量	家庭ごみ	0t
	事業ごみ	0t
	焼却灰及び不燃残さ	0t
2月埋立量	家庭ごみ	0t
	事業ごみ	0t
	焼却灰及び不燃残さ	0t
3月埋立量	家庭ごみ	0t
	事業ごみ	0t
	焼却灰及び不燃残さ	0t
家庭ごみ 小計		1,174t
事業ごみ 小計		13,183t
焼却灰及び不燃残さ 小計		9,136t
合計		23,493t

小数点以下四捨五入のため、合計数値とその内訳の計とが一致しない場合がある。

第2山口処理場一般廃棄物最終処分場維持管理記録(令和7年度)

毎月の点検状況

No	項目	点検実施日											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	土堰堤	4/16 ○	5/16 ○	6/23 ○	7/17 ○	8/20 ○	9/29 ○						
2	遮水施設	4/16 ○	5/16 ○	6/23 ○	7/17 ○	8/20 ○	9/29 ○						
3	集水槽	軸体	4/16 ○	5/16 ○	6/23 ○	7/17 ○	8/20 ○	9/29 ○					
		侵入防止柵	4/16 ○	5/16 ○	6/23 ○	7/17 ○	8/20 ○	9/29 ○					
		電気設備	4/22 ○	5/27 ○	6/17 ○	7/31 ○	8/25 ○	9/26 ○					
		機械設備	4/22 ○	5/27 ○	6/17 ○	7/31 ○	8/25 ○	9/26 ○					
4	浸出液調整池	該当なし											
5	浸出液処理設備（電気設備）	4/22 ○	5/27 ○	6/17 ○	7/31 ○	8/25 ○	9/26 ○						
6	浸出液処理設備（機械設備）	4/22 ○	5/27 ○	6/17 ○	7/31 ○	8/25 ○	9/26 ○						

上段 : 実施日 ○ : 異常なし × : 異常あり

備 考 異常を発見した日 措置を講じた日 措置内容など	
---	--

第3山口処理場一般廃棄物最終処分場維持管理記録(令和7年度)

毎月の点検状況

No	項目	点検実施日											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	土堰堤	4/16 ○	5/16 ○	6/23 ○	7/17 ○	8/20 ○	9/29 ○						
2	遮水施設	4/16 ○	5/16 ○	6/23 ○	7/17 ○	8/20 ○	9/29 ○						
3	集水槽	軸体	4/16 ○	5/16 ○	6/23 ○	7/17 ○	8/20 ○	9/29 ○					
		侵入防止柵	4/16 ○	5/16 ○	6/23 ○	7/17 ○	8/20 ○	9/29 ○					
		電気設備	4/22 ○	5/27 ○	6/20 ○	7/31 ○	8/25 ○	9/26 ○					
		機械設備	4/22 ○	5/27 ○	6/20 ○	7/31 ○	8/25 ○	9/26 ○					
4	浸出液調整池	該当なし											
5	浸出液処理設備（電気設備）	4/22 ○	5/27 ○	6/20 ○	7/31 ○	8/25 ○	9/26 ○						
6	浸出液処理設備（機械設備）	4/22 ○	5/27 ○	6/20 ○	7/31 ○	8/25 ○	9/26 ○						

上段 : 実施日 ○ : 異常なし × : 異常あり

備 考 異常を発見した日 措置を講じた日 措置内容など	
---	--

残余埋立容量測定記録 (基準省令第1条第2項第19号) (単位 : 千m³)

測定日	埋立容量	埋立済容量	残余容量
2025年3月31日	5,060	4,646	414

※令和7年度の測定記録については、令和8年4月頃に更新予定