

札幌市一般廃棄物最終処分場維持管理記録(令和7年度)

山本処理場(山本地区、山本北地区、山本東地区、東米里地区、東米里西地区)

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	669t
	事業ごみ	17t
	焼却灰及び不燃残さ	2,673t
5月埋立量	家庭ごみ	713t
	事業ごみ	15t
	焼却灰及び不燃残さ	1,609t
6月埋立量	家庭ごみ	469t
	事業ごみ	23t
	焼却灰及び不燃残さ	1,962t
7月埋立量	家庭ごみ	430t
	事業ごみ	32t
	焼却灰及び不燃残さ	1,858t
8月埋立量	家庭ごみ	296t
	事業ごみ	35t
	焼却灰及び不燃残さ	2,250t
9月埋立量	家庭ごみ	358t
	事業ごみ	15t
	焼却灰及び不燃残さ	1,200t
10月埋立量	家庭ごみ	494t
	事業ごみ	46t
	焼却灰及び不燃残さ	2,512t
11月埋立量	家庭ごみ	305t
	事業ごみ	48t
	焼却灰及び不燃残さ	2,671t
12月埋立量	家庭ごみ	299t
	事業ごみ	15t
	焼却灰及び不燃残さ	3,497t
1月埋立量	家庭ごみ	241t
	事業ごみ	20t
	焼却灰及び不燃残さ	1,823t
2月埋立量	家庭ごみ	197t
	事業ごみ	12t
	焼却灰及び不燃残さ	1,598t
3月埋立量	家庭ごみ	244t
	事業ごみ	33t
	焼却灰及び不燃残さ	1,455t
家庭ごみ 小計		4,716t
事業ごみ 小計		309t
焼却灰及び不燃残さ 小計		25,107t
合計		30,132t

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。

札幌市山本処理場(山本地区)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		4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	2/5 ○	3/23 ○	
2	遮水施設		4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	2/5 ○	3/23 ○	
3	集水マンホール	躯体	4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	2/5 ○	3/23 ○	
		侵入防止柵	4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	2/5 ○	3/23 ○	
		導水管	4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
		電気設備	4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
		機械設備	4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
4	集水槽	躯体	4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	2/5 ○	3/23 ○	
		侵入防止柵	4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	2/5 ○	3/23 ○	
		電気設備	4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
		機械設備	4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
5	浸出液調整池		該当なし											
6	浸出液処理設備(電気設備)		4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
7	浸出液処理設備(機械設備)		4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○

上段:実施日 ○:異常なし ×:異常あり

<p>備考</p> <p>異常を発見した日 措置を講じた日 措置内容など</p>	<p>1月分の一部の点検項目は、雪害のため未実施。</p>
--	-------------------------------

札幌市山本処理場(山本北地区)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		4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	△	2/13 ○	3/23 ○
2	遮水施設		4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	△	2/13 ○	3/23 ○
3	集水マンホール	躯体	4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	△	2/13 ○	3/23 ○
		侵入防止柵	4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	△	2/13 ○	3/23 ○
		導水管	4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
		電気設備	4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
		機械設備	4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
4	集水槽	躯体	該当なし											
		侵入防止柵	該当なし											
		電気設備	該当なし											
		機械設備	該当なし											
5	浸出液調整池		該当なし											
6	浸出液処理設備(電気設備)		4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
7	浸出液処理設備(機械設備)		4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○

上段:実施日 ○:異常なし ×:異常あり

<p>備考</p> <p>異常を発見した日 措置を講じた日 措置内容など</p>	<p>1月分の一部の点検項目は、雪害のため未実施。</p>
--	-------------------------------

札幌市山本処理場(山本東地区)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		4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	2/5 ○	3/23 ○	
2	遮水施設		4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	2/5 ○	3/23 ○	
3	集水マンホール	躯体	4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	2/5 ○	3/23 ○	
		侵入防止柵	4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	2/5 ○	3/23 ○	
		導水管	4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
		電気設備	4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
		機械設備	4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
4	集水槽	躯体	該当なし											
		侵入防止柵	該当なし											
		電気設備	該当なし											
		機械設備	該当なし											
5	浸出液調整池		4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
6	浸出液処理設備(電気設備)		4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○
7	浸出液処理設備(機械設備)		4/24 ○	5/28 ○	6/27 ○	7/31 ○	8/28 ○	9/30 ○	10/31 ○	11/24 ○	12/25 ○	1/29 ○	2/26 ○	3/30 ○

上段:実施日 ○:異常なし ×:異常あり

<p>備考</p> <p>異常を発見した日 措置を講じた日 措置内容など</p>	<p>1月分の一部の点検項目は、雪害のため未実施。</p>
--	-------------------------------

札幌市山本処理場(東米里地区)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	4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	1月 △	2/13 ○	3/23 ○	
2	遮水施設	4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	1月 △	2/13 ○	3/23 ○	
3	集水マンホール	躯体	4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	1月 △	2/13 ○	3/23 ○
		侵入防止柵	4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	1月 △	2/13 ○	3/23 ○
		導水管	4/25 ○	5/27 ○	6/17 ○	7/25 ○	8/28 ○	9/26 ○	10/27 ○	11/17 ○	12/16 ○	1/30 ○	2/26 ○	3/26 ○
		電気設備	4/25 ○	5/27 ○	6/17 ○	7/25 ○	8/28 ○	9/26 ○	10/27 ○	11/17 ○	12/16 ○	1/30 ○	2/26 ○	3/26 ○
		機械設備	4/25 ○	5/27 ○	6/17 ○	7/25 ○	8/28 ○	9/26 ○	10/27 ○	11/17 ○	12/16 ○	1/30 ○	2/26 ○	3/26 ○
4	集水槽	躯体	4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	1月 △	2/13 ○	3/23 ○
		侵入防止柵	4/17 ○	5/26 ○	6/24 ○	7/17 ○	8/21 ○	9/29 ○	10/24 ○	11/21 ○	12/23 ○	1月 △	2/13 ○	3/23 ○
		電気設備	該当なし											
		機械設備	該当なし											
5	浸出液調整池	該当なし												
6	浸出液処理設備(電気設備)	4/25 ○	5/27 ○	6/17 ○	7/25 ○	8/28 ○	9/26 ○	10/27 ○	11/17 ○	12/16 ○	1/30 ○	2/26 ○	3/26 ○	
7	浸出液処理設備(機械設備)	4/25 ○	5/27 ○	6/17 ○	7/25 ○	8/28 ○	9/26 ○	10/27 ○	11/17 ○	12/16 ○	1/30 ○	2/26 ○	3/26 ○	

備 考	1月分の一部の点検項目は、雪害のため未実施。
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 $m^3$ )

測定日	埋立容量	埋立済容量	残余容量
2025年3月31日	12,352	10,230	2,122

未造成を含む

※令和8年度の測定記録については、令和9年4月頃に更新予定