

安定型最終処分場（第7号）

〈残余埋立容量〉 2025年3月
57,424m ³

分類	種類	2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	2025年9月		
イ	埋め立てた産業廃棄物 (種類・数量)	1 廃プラスチック類	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.16 t	0.00 t	0.06 t	
		2 金属くず	4.55 t	0.00 t	0.02 t	0.00 t	3.45 t	1.17 t	
		3 ゴムくず	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		4 コンクリートくず、ガラスくず及び陶磁器くず	0.00 t	0.00 t	0.00 t	1.19 t	2.40 t	0.00 t	
		5 がれき類	16.09 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		計	20.64 t	0.00 t	0.02 t	1.35 t	5.85 t	1.23 t	
ロ	点検と措置	擁壁(損壊のおそれ)	点検日 結果	4月14日 異常なし	5月15日 異常なし	6月19日 異常なし	7月8日 異常なし	8月19日 異常なし	9月16日 異常なし
ハ	埋立残余容量	残余容量の測定	測定年月日 測定結果						
ニ	展開検査	実施回数	安定型物以外の付着・混入月日	3回 なし	0回 なし	2回 なし	6回 なし	5回 なし	4回 なし
ホ	水質検査	地下水(埋立後) 上流	25項目	別添(PDF)					
		地下水(埋立後) 下流	25項目	別添(PDF)					
		浸透水(埋立後)	25項目	別添(PDF)					
		浸透水(埋立後)	採取日 結果判明日 測定値(BOD)	凍結のため採取不可 0.00mg/l	5月21日 5月28日 1.10mg/l	6月27日 7月3日 1.70mg/l	7月31日 8月7日 1.10mg/l	8月22日 8月29日 1.60mg/l	9月25日 10月2日 0.70mg/l
ヘ	必要な措置	原因調査 必要な措置	地下水の水質が悪化した場合						
		搬入及び埋立中止 必要な措置	地下水・浸透水の水質検査の結果が基準超過の場合						

分類	種類	2025年10月	2025年11月	2025年12月	2026年1月	2026年2月	2026年3月		
イ	埋め立てた産業廃棄物 (種類・数量)	1 廃プラスチック類	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		2 金属くず	0.15 t	2.85 t	0.00 t	1.97 t	0.00 t	0.04 t	
		3 ゴムくず	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		4 コンクリートくず、ガラスくず及び陶磁器くず	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.04 t	
		5 がれき類	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	1.25 t	0.00 t	
		計	0.15 t	2.85 t	0.00 t	1.97 t	1.25 t	0.08 t	
ロ	点検と措置	擁壁(損壊のおそれ)	点検日 結果	10月15日 異常なし	11月5日 異常なし				
ハ	埋立残余容量	残余容量の測定	測定年月日 測定結果						
ニ	展開検査	実施回数	安定型物以外の付着・混入月日	1回 なし	6回 なし	0回 なし	1回 なし	2回 なし	2回 なし
ホ	水質検査	地下水(埋立後) 上流	25項目	別添(PDF)					
		地下水(埋立後) 下流	25項目	別添(PDF)					
		浸透水(埋立後)	25項目	別添(PDF)					
		浸透水(埋立後)	採取日 結果判明日 測定値(BOD)	10月23日 10月30日 2.30mg/l	11月19日 11月27日 1.00mg/l	0.00mg/l	0.00mg/l	0.00mg/l	0.00mg/l
ヘ	必要な措置	原因調査 必要な措置	地下水の水質が悪化した場合						
		搬入及び埋立中止 必要な措置	地下水・浸透水の水質検査の結果が基準超過の場合						