

安定型最終処分場（第7号）

〈残余埋立容量〉 2023年3月
58,015m <sup>3</sup>

分類	種類	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		2 金属くず	0.00 t	0.00 t	0.36 t	7.87 t	0.38 t	2.49 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	0.00 t	
		5 がれき類	214.70 t	0.00 t	82.98 t	0.00 t	0.00 t	35.62 t	
		計	214.70 t	0.00 t	83.34 t	7.87 t	0.38 t	38.11 t	
ロ	点検と措置	擁壁(損壊のおそれ)	点検日 結果	4月17日 異常なし	5月12日 異常なし	6月10日 異常なし	7月7日 異常なし	8月18日 異常なし	9月6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	28 回 なし	0 回 なし	13 回 なし	4 回 なし	1 回 なし	11 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24日 5月31日 1.60mg/l	6月23日 6月30日 1.50mg/l	7月21日 7月28日 2.60mg/l	8月25日 9月1日 0.90mg/l	9月22日 9月29日 1.10mg/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	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024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	0.68 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.39 t	0.07 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	0.25 t	0.00 t	
		5 がれき類	0.00 t	0.10 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		計	0.68 t	0.10 t	0.00 t	0.00 t	0.64 t	0.07 t	
ロ	点検と措置	擁壁(損壊のおそれ)	点検日 結果	10月12日 異常なし	11月7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	1 回 なし	0 回 なし	0 回 なし	2 回 なし	1 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13日 10月20日 1.30mg/l	11月2日 11月10日 0.90mg/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						