

安定型最終処分場（第7号）

〈残余埋立容量〉 2021年3月
58,289m <sup>3</sup>

分類	種類	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021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	0.02 t
		2 金属くず	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.12 t	0.28 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	2.46 t	0.00 t	0.00 t	0.02 t
		5 がれき類	83.02 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	2.03 t	12.22 t
		計	83.02 t	0.00 t	2.46 t	0.00 t	2.15 t	12.54 t
ロ	点検と措置	擁壁(損壊のおそれ)	点検日 結果		6月17日 異常なし	7月21日 異常なし	8月11日 異常なし	9月28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	26 回	0 回	2 回	0 回	2 回	5 回
		安定型物以外の付着・混入月日	なし	なし	なし	なし	なし	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27日 6月3日 0.90mg/l	6月18日 6月25日 1.20mg/l	7月16日 7月26日 2.50mg/l	8月1日 8月23日 0.50mg/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	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
		計	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
ロ	点検と措置	擁壁(損壊のおそれ)	点検日 結果					
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	0 回	0 回	0 回	0 回	0 回	
		安定型物以外の付着・混入月日	なし	なし	なし	なし	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)	0.00mg/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					