

安定型最終処分場（第7号）

〈残余埋立容量〉 2020年3月
58,681m ³

分類	種類	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.15 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	299.83 t	269.75 t	0.00 t
		計	0.00 t	0.00 t	0.00 t	299.83 t	269.75 t	0.15 t
ロ	点検と措置	擁壁(損壊のおそれ)	点検日 結果		6月12日 異常なし	7月22日 異常なし	8月18日 異常なし	9月17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	0 回	0 回	0 回	49 回	40 回	1 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	5月22日 5月29日 0.80mg/l	6月19日 6月26日 0.50mg/l	7月27日 8月3日 0.90mg/l	8月27日 9月3日 1.00mg/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					

分類	種類	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021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	0.12 t	0.00 t	0.00 t
		2 金属くず	3.20 t	0.00 t	0.84 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	0.38 t	0.92 t	0.00 t	3.94 t
		計	3.20 t	0.00 t	1.22 t	1.04 t	0.00 t	3.94 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	2 回	0 回	2 回	2 回	0 回	3 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)	10月21日 10月28日 1.30mg/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					