

安定型最終処分場（第7号）

〈残余埋立容量〉 2019年3月
58,748m ³

分類	種類	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019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	0.00 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	70.44 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		計	70.44 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	4月13日 異常なし	5月15日 異常なし	6月20日 異常なし	7月17日 異常なし	8月8日 異常なし	9月19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	8回 なし	0回 なし	0回 なし	0回 なし	0回 なし	0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18日 5月25日 0.60mg/l	6月21日 6月28日 0.70mg/l	7月26日 8月2日 0.50mg/l	8月26日 9月2日 0.50mg/l	9月20日 9月27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	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020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	28.30 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
		計	0.00 t	0.00 t	28.30 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	10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	0回 なし	0回 なし	4回 なし	0回 なし	0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11日 10月18日 1.20mg/l	11月2日 11月11日 0.80mg/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					