

安定型最終処分場（第7号）

<残余埋立容量> 2019年3月	
58,748m3	

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
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		8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 地下水(埋立後) 下流	25項目 25項目	別添(PDF) 別添(PDF)				
	浸透水(埋立後)	25項目	別添(PDF)				
	採取日 結果判明日	採取日 結果判明日	凍結のため採取 不可	5月18日 5月25日	6月21日 6月28日	7月26日 8月2日	8月26日 9月2日
	測定値(BOD)	測定値(BOD)	0.00mg/l	0.60mg/l	0.70mg/l	0.50mg/l	0.50mg/l
ヘ 必要な措置	原因調査 必要な措置 搬入及び埋立中止 必要な措置	地下水の水質が悪化した場合 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		0回	0回	4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 地下水(埋立後) 下流	25項目 25項目	別添(PDF) 別添(PDF)				
	浸透水(埋立後)	25項目	別添(PDF)				
	採取日 結果判明日	採取日 結果判明日	10月11日 10月18日	11月2日 11月11日			
	測定値(BOD)	測定値(BOD)	1.20mg/l	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 搬入及び埋立中止 必要な措置	地下水の水質が悪化した場合 地下水・浸透水の水質検査の 結果が基準超過の場合					