

安定型最終処分場（第7号）

〈残余埋立容量〉 2022年3月
58,181m ³

分類	種類	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022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	0.02 t	0.00 t	0.00 t	0.17 t
		2 金属くず	0.00 t	0.00 t	1.95 t	0.53 t	0.00 t	3.09 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	0.02 t	0.00 t	0.00 t	0.12 t
		5 がれき類	2.11 t	0.00 t	25.62 t	0.00 t	0.00 t	17.97 t
		計	2.11 t	0.00 t	27.61 t	0.53 t	0.00 t	21.35 t
ロ	点検と措置	擁壁(損壊のおそれ)	点検日	5月10日	6月21日	7月25日	8月18日	9月15日
			結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	8回	2回	0回	9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	5月26日	6月24日	7月22日	8月26日	9月16日
		結果判明日	6月2日	7月1日	7月29日	9月2日	9月26日	
		測定値(BOD)	0.00mg/l	0.90mg/l	0.70mg/l	1.60mg/l	1.60mg/l	0.80mg/l
ヘ	必要な措置	原因調査	地下水の水質が悪化した場合					
		必要な措置						
		搬入及び埋立中止	地下水・浸透水の水質検査の結果が基準超過の場合					
		必要な措置						

分類	種類	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023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	6.05 t	0.00 t	1.83 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	12.29 t	0.00 t	60.39 t	0.00 t	1.12 t	106.44 t
		計	12.29 t	0.00 t	66.44 t	0.00 t	2.95 t	106.44 t
ロ	点検と措置	擁壁(損壊のおそれ)	点検日	10月19日	11月10日			
			結果	異常なし	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	12回	0回	4回	14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	10月14日	11月11日			
		結果判明日	10月24日	11月18日				
		測定値(BOD)	1.10mg/l	0.60mg/l	0.00mg/l	0.00mg/l	0.00mg/l	0.00mg/l
ヘ	必要な措置	原因調査	地下水の水質が悪化した場合					
		必要な措置						
		搬入及び埋立中止	地下水・浸透水の水質検査の結果が基準超過の場合					
		必要な措置						