

## ○ 安定型最終処分場

(第7号)

分類	種類	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月		
イ	埋め立てた産業廃棄物 (種類、数量)	1 がれき類	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		2 ガラス陶磁器類	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		3 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		4 安定型混合廃棄物	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		5 ゴムくず	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		6 金属くず	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		7													
		8													
		9													
		10													
		計		0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
ロ	点検と措置	堰堤 法面 その他	点検日	4/6	5/2	6/1	7/6	8/3	9/7						
			4/12	5/11	6/7	7/12	8/9	9/13							
4/20	5/18		6/15	7/20	8/17	9/21									
4/26	5/24		6/21	7/26	8/23	9/27									
結果	異常なし	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				令和4年10月31日				測定結果(1回以上/年)			9,701m <sup>3</sup>	
ニ	展開検査	実施回数	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回		
		混入年月日	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
		安定型物以外の付着	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
ホ	水質検査	地下水(埋立前)	23項目	測定結果なし											
		地下水(埋立後)	25項目	地下水の上流: 採取令和5年5月8日、結果判明令和5年6月13日、結果 環境基準値以内											
				地下水の下流: 採取令和5年5月8日、結果判明令和5年6月13日、結果 環境基準値以内											
		浸透水(埋立後)	25項目	処分場浸透水: 採取令和5年5月8日、結果判明令和5年6月13日、結果 環境基準値以内											
		浸透水(埋立後)	採取日	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1	9/2						
結果判明日	4/9		5/7	6/11	7/9	8/8	9/10								
	測定値(BOD)	2.1mg/l	1.3mg/l	9.8mg/l	7.5mg/l	4.8mg/l	2.1mg/l								
ハ	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	措置年月日、措置内容												
		搬入及び埋立中止	地下水の水質検査の結果、又は浸透水の水質検査の結果	措置年月日、措置内容											
		必要な措置	地下水の水質検査の結果、又は浸透水の水質検査の結果	(地下水の水質検査の結果、地下水等検査項目(25項目)の基準超過の場合、浸透水の水質検査の結果、BODが20ppmを超過又はCODが40ppmを超過の場合)											