安定型最終処分場(第7号)

〈残余埋立容量〉 2023年3月 58,015m3

	分類		種類	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月
	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				
		2 金属くす		0.00 t	0.00 t	0.36 t	7.87 t	0.38 t	2.49 t
		3 ゴムくず		0.00 t	0.00 t				
イ		4 コンクリートくず、カ・ラスくず及び陶磁器くず		0.00 t	0.00 t				
		5 がれき類		214.70 t	0.00 t	82.98 t	0.00 t	0.00 t	35.62 t
		計		214.70 t	0.00 t	83.34 t	7.87 t	0.38 t	38.11 t
	点検と措置	擁壁(損壊のおそれ)	点検日	4月17日	5月12日	6月10日	7月7日	8月18日	9月6日
口			 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
	埋立残余容量	残余容量の測定	測定年月日						
			測定結果						
=	展開検査	実施回数		28 回	0 回	13 🗉	4 🗈	1 🛭	11 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
	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)					
朩		浸透水(埋立後)	25項目	別添(PDF)					
		浸透水(埋立後)	採取日	凍結のため採取	5月24日	6月23日	7月21日	8月25日	9月22日
			結果判明日	不可	5月31日	6月30日	7月28日	9月1日	9月29日
			測定値(BOD)	0.00mg/l	1.60mg/l	1.50mg/l	2.60mg/l	0.90mg/l	1.10mg/l
	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	プローバック小貝が一部旧した物日						
		搬入及び埋立中止	地下水・浸透水の水質検査の						
		必要な措置	結果が基準超過の場合						

	分類		種類	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月
	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					
		2 金属くす		0.68 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.39 t	0.07 t
		3 ゴムくず		0.00 t					
イ		4 コンクリートくず、カ・ラスくず及び陶磁器くず		0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.25 t	0.00 t
		5 がれき類		0.00 t	0.10 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
		計		0.68 t	0.10 t	0.00 t	0.00 t	0.64 t	0.07 t
П	点検と措置	擁壁(損壊のおそれ)	点検日	10月12日	11月7日				
Ц			結果	異常なし	異常なし				
	埋立残余容量	残余容量の測定	測定年月日						
			測定結果						
=	展開検査	実施回数		3 😐	1 😐	0 回	0 回	2 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
	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)					
ホ		浸透水(埋立後)	25項目	別添(PDF)					
11/		浸透水(埋立後)	採取日	10月13日	11月2日				
			結果判明日	10月20日	11月10日				
			測定値(BOD)	1.30mg/l	0.90mg/l	0.00mg/l	0.00mg/l	0.00mg/l	0.00mg/I
	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	▼ 地下小り小貝が老化した場合						
		搬入及び埋立中止	地下水・浸透水の水質検査の						
		必要な措置	結果が基準超過の場合						