

6-1 最終処分場(管理型最終処分場)

施設名	みどり園はやすクリーンセンター
施設場所	西脇市羽安町385番地

採水場所	地下水・上流側	上流側サンプリング井戸
	地下水・下流側	下流側サンプリング井戸
	放流水	放流水槽

6-2 埋立状況・地下水・放流水の維持管理状況

項目	埋立状況				地下水・放流水の状況									
	埋立てた廃棄物の種類				上段:採水日 下段:分析日	地下水・上流側		地下水・下流側		放流水				
種類	その他の不燃物類	破碎残渣	焼却灰等	計		電気伝導率	塩化物イオン	電気伝導率	塩化物イオン	水素イオン	BOD	COD	SS	TN
単位	kg	kg	kg	kg	月/日	mS/m	mg/L	mS/m	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
維持管理基準										5.8~8.6	≤60	≤90	≤60	≤120
R8年	4月	21,940	1,990	23,930	4月20日 4月28日	9.8	7	21	9	7.5	0.5未満	4.1	1未満	17
	5月			0										
	6月			0										
	7月			0										
	8月			0										
	9月			0										
	10月			0										
	11月			0										
	12月			0										
	R9年	1月			0									
2月				0										
3月				0										
合計	21,940	1,990	0	23,930										

6-3 埋立地・浸出水処理設備・その他設備の維持管理状況

点検箇所	点検日	擁壁等の点検	遮水工の点検	調整池の点検	浸出水処理施設の点検	防凍措置の点検	異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
							点検の結果	○:異常なし ×:異常あり -:点検項目に該当せず
R8年	4月	17日	○	○	○	○		
	5月							
	6月							
	7月							
	8月							
	9月							
	10月							
	11月							
	12月							
	R9年	1月						
2月								
3月								

6-4 残余容量の測定

年度	内容	計測日	残余容量(m ³)
R5	前年度残余容量	令和6年3月31日	14,080
R6	前年度残余容量	令和7年3月31日	13,680
R7	前年度残余容量	令和8年3月31日	13,180
R8	前年度残余容量	令和9年3月31日	

注:残余容量の計測は、覆土量を含めています。

採取年月日	年月日		基準値
分析年月日	年月日		
45	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下

(注1)は、水銀及びアルキル水銀、その他水銀化合物を示す。

(注2)は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素100mg/L以下の基準です。