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

+100 +1V	地下水上流側	上流側サンプリング井戸
採水 場所	地下水下流側	下流側サンプリング井戸
791111	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

	6-2 埋立状況・地下水・放流水の維持管理状況 地下水・放流水の状況 地下水・放流水の状況															
項	目	埋立てた廃棄物の種類			地下水	上流側	地下水		放流水							
種	類	その他の 不燃物類	破砕 残渣	焼却灰 等	計	上段;採水日 下段;分析日	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	
	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	
	4月	28,260	1,610	0	29,870	4月25日 5月13日	10	8	24	28	7.7	0.5未満	6.3	1未満	57	
	5月	87,430	2,170	0	89,600	5月9日 5月21日	10	7	24	19	7.4	1.7	7.2	4	54	
	6月															
	7月															
R7年	8月															
	9月															
	10月															
	11月															
	12月															
	1月															
R8年	2月															
	3月															
合	·計	115,690	3,780	0	119,470											

6-3 埋立地・浸出水処理設備・その他設備の維持管理状況

6-3	理立地 污	是出水処埋設備・その)他設備の	維持官埋制	<u> </u>				
	拉京		体品生	油ルエ	田敷山 温山水加田佐部	防凍措	異常時に措置を講じた年月日及び内容等		
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	置	点検の結果	○;異常なし ×;異常あり
	1						の点検	W DOOR HANK	一; 点検項目に該当せず
	4月	23日	0	0	0	0	0		
	5月	9日	0	0	0	0	0		
	6月								
	7月								
R7年	8月								
	9月								
	10月								
	11月								
	12月								
	1月								
R8年	2月								
	3月								

6-4 残余容量の測定

6-4	残赤谷里の測正		
年度	内容	計測日	残余容量(m³)
R3	前年度残余容量	令和4年3月31日	14,750
R4	前年度残余容量	令和5年3月31日	14,732
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

(みどり園はやすクリーンセンター管理型最終処分場関連) 地下水上流側 地下水下流側

採取場	听		地下水上流側	地下水	(下流側	
採取年	月日	年月日				基準値
分析年	月日	年月日				
1	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
2	総水銀(注1)	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	シアン	mg/L				検出されないこと
	プリング ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L				検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2一ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
14	1,1ージクロロエチレン	mg/L				0.1以下
15	1,2一ジクロロエチレン	mg/L				0.04以下
16	1.1,1ートリクロロエタン	mg/L				1以下
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
18	1,3一ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
		mg/L	+			0.02以下
	ベンゼン	mg/L	 	+		0.01以下
	セレン	mg/L	 	1		0.01以下
	塩化ビニルモノマー	mg/L		1		0.002以下
25	1,4ージオキサン	mg/L		1		0.05以下
採取年		年月日				基準値
分析年	月日	年月日				本午吧
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/L				1以下
	放流水に係る全項目測定			最終処分場関連) 最終処分場関連)		
採取場			放流	流水槽		
採取年		年月日		1		基準値
分析年		年月日				
	アルキル水銀化合物	mg/L				検出されないこと
	総水銀(注1)					0.005以下
		mg/L				
	カドミウム及びその化合物	mg/L				0.1以下
	鉛及びその化合物	mg/L				0.1以下
	有機燐化合物	mg/L				1以下
	六価クロム化合物	mg/L				0.5以下
7	砒素及びその化合物	mg/L				0.1以下
8	シアン化合物	mg/L				1以下
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L				0.003以下
10	トリクロロエチレン	mg/L				0.3以下
11	テトラクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.2以下
	四塩化炭素	mg/L				0.02以下
	1,2一ジクロロエタン	mg/L				0.04以下
	1,1一ジクロロエテン					1以下
		mg/L				
	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1.1,1ートリクロロエタン	mg/L		1		3以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		ļ		0.06以下
	1,3一ジクロロプロペン	mg/L				0.02以下
	チウラム	mg/L				0.06以下
	シマジン	mg/L				0.03以下
22	チオベンカルブ	mg/L				0.2以下
23	ベンゼン	mg/L				0.1以下
24	セレン及びその化合物	mg/L				0.1以下
	ほう素及びその化合物	mg/L				10以下
	ふっ素及びその化合物	mg/L				8以下
	アンチェア アンチェウム化合物 西硝酸化合物			1		
27	アンモニア、アンモニウム化音物、亜硝酸化音物 及び硝酸化合物	mg/L				(注2)
00		_				E 0 = 0.0
	水素イオン濃度			1		5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L				60以下
	化学的酸素要求量	mg/L				90以下
	浮遊物質量 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L		1		60以下
	フルマルヘキサン抽出物質含有重(鉱油類) フルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L		+		5以下 30以下
	フルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) フェノール類含有量	mg/L		+		5以下
	ノエノール規21月重 銅含有量	mg/L mg/L		1		3以下
	<u> </u>	mg/∟ mg/L				2以下
	<u> </u>	mg/∟ mg/L		1		10以下
	冷暦性数百句里 溶解性マンガン含有量	mg/L mg/L				10以下
	クロム含有量	mg/L		1		2以下
	大腸菌群数	個/cm [*]		1		3000以下
	室素含有量	mg/L				60以下
	重然日刊里 	mg/L		1		8以下
	1.4ージオキサン	mg/L				0.5以下
	塩化ビニルモノマー	mg/L				1以下
		mg/L				
		. J-	•	•		•

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。