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

+□ +\	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
79171	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

			埋立	大況		地下水・放流水の状況									
場	i目	坦	立てた廃	棄物の種類	類	ᅡᇝᇄᆔ	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
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
	4月	17,360	1,850	0	19,210	4月19日 4月26日	11	8	24	14	8.1	1.0	2.2	1未満	5.8
	5月	88,890	2,010	0	90,900	5月23日 6月3日	14	11	25	18	8.1	0.5未満	5.0	1未満	13
	6月	31,240	1,470	0	32,710	6月13日	15	12	28	20	8.0	0.5未満	5.8	1未満	9.0
	7月	47,210	1,190	0	48,400	7月11日 7月26日	12	10	25	8	8.0	0.5未満	4.9	1未満	8.7
│ │ │ R元年	8月	40,450	1,860	0	42,310	8月8日	12	10	24	14	7.6	2.9	7.0	1未満	9.0
	9月	110,300	1,490	0	111,790	9月12日 9月26日	12	8	33	30	7.8	0.5未満	5.0	1未満	9.0
	10月	29,440	1,280	0	30,720	10月10日	11	9	28	21	8.0	0.7	3.7	1未満	8.1
	11月	19,430	1,710	0	21,140	11月7日	11	9	24	11	8.0	0.5未満	3.4	1未満	6.9
	12月	42,470	1,780	0	44,250	12月3日	14	12	26	20	8.1	0.5	4.2	1未満	12
	1月	25,990	1,920	0	27,910	1月16日	13	11	21	10	7.8	1.0	3.3	1未満	9.7
R2年	2月	17,050	1,660	0	18,710	2月13日 2月25日	13	11	19	8	7.7	0.9	2.8	1未満	5.8
	3月	21,930	1,370	0	23,300	3月12日 3月19日	11	8	22	7	7.8	1.7	3.1	1未満	6.9
合計 491,760 19,590 0 511,350			ン類測定け 年1回じ			:里/十 2014									

注;地下水及び放流水に係る全項目の測定並びにダイオキシン類測定は、年1回以上を予定し、その結果は、別紙(6-5、6-6)にて公表します。

6-3 埋立地・浸出水処理設備・その他設備の維持管理状況

			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	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					置 の点検	点検の結果	○; 異常なし ×; 異常あり一; 点検項目に該当せず	
	4月	26日	0	0	0	0	0			
	5月	24日	0	0	0	0	0			
	6月	21日	0	0	0	0	0			
	7月	22日	0	0	0	0	0			
R元年	8月	26日	0	0	0	0	0			
	9月	27日	0	0	0	0	0			
	10月	25日	0	0	0	0	0			
	11月	27日	0	0	0	0	0			
	12月	27日	0	0	0	0	0			
	1月	24日	0	0	0	0	0			
R2年	2月	21日	0	0	0	0	0			
	3月	23日	0	0	0	0	0			

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)		
H28	前年度残余容量	平成29年3月31日	18,845		
H29	前年度残余容量	平成30年3月31日	18,233		
H30	前年度残余容量	平成31年3月31日	17,625		
R元	前年度残余容量	令和2年3月31日	16,105		

(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)

	地下水に係る全項目測定		(みどり園はやすクリー				,
採取場			地下水.			下流側	
採取年		年月日	7月11日	1月16日	7月11日	1月16日	基準値
分析年		年月日	7月26日	1月31日	7月26日	1月31日	
1	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
2	総水銀(注1)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005以下
3	カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
4	鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
	砒素	mg/L	0.001	0.001未満	0.003	0.003	0.01以下
	シアン						
		mg/L	不検出	不検出	不検出		検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下
11	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
12	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
	1,2一ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
	1,1一ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1以下
	1,2一ジクロロエチレン			0.002木凋 0.004未満		0.002未満	
		mg/L	0.004未満		0.004未満		0.04以下
	1.1,1ートリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1以下
	1,1,2―トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
19	チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
	シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
	テオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
							<u> </u>
	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
25	1,4ージオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
採取年	月日	年月日	1月1	6日	1月	16日	11.11.11
分析年		年月日	2月			<u>7日</u>	基準値 基準値
	ダイオキシン類		0.000			0096	1以下
		pg-TEQ/L				0090	以下
	放流水に係る全項目測定		(みどり園はやすクリ-				1
採取場			_	放流			
採取年		年月日	7月1			16日	基準値
分析年	月日	年月日	7月2	5日	1月:	31日	
1	アルキル水銀化合物	mg/L		不検出		不検出	検出されないこと
2	総水銀(注1)	mg/L		0.0005未満		0.0005未満	0.005以下
	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003未満		0.003未満	0.1以下
	鉛及びその化合物			0.003未満		0.003 未満	0.1以下
		mg/L					
	有機燐化合物	mg/L		0.02未満		0.02未満	1以下
	六価クロム化合物	mg/L		0.01未満		0.01未満	0.5以下
7	砒素及びその化合物	mg/L		0.004未満		0.004未満	0.1以下
8	シアン化合物	mg/L		0.01未満		0.01未満	1以下
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L		0.0003未満		0.0003未満	0.003以下
10	トリクロロエチレン	mg/L		0.002未満		0.002未満	0.3以下
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.0005未満		0.0005未満	0.1以下
	ジクロロメタン			0.02未満		0.02未満	0.2以下
		mg/L					
	四塩化炭素	mg/L		0.002未満		0.002未満	0.02以下
14	1,2一ジクロロエタン	mg/L		0.004未満		0.004未満	0.04以下
15	1,1一ジクロロエチレン	mg/L		0.02未満		0.02未満	1以下
16	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L		0.04未満		0.04未満	0.4以下
	1.1,1ートリクロロエタン	mg/L		0.0005未満		0.0005未満	3以下
	1,1,2ートリクロロエタン	mg/L		0.006未満		0.006未満	0.06以下
	1,3一ジクロロプロペン			0.002未満		0.000未満	
		mg/L					0.02以下
	チウラム	mg/L		0.006未満		0.006未満	0.06以下
	シマジン	mg/L		0.003未満		0.003未満	0.03以下
	チオベンカルブ	mg/L		0.02未満		0.02未満	0.2以下
23	ベンゼン	mg/L		0.01未満		0.01未満	0.1以下
24	セレン及びその化合物	mg/L		0.01未満		0.01未満	0.1以下
	ほう素及びその化合物	mg/L		1.8		1.8	10以下
	ふっ素及びその化合物	mg/L		0.2		0.1	8以下
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物	6/ -		J.2			
27	アンモニア、アンモニリム化合物、亜硝酸化合物 及び硝酸化合物	mg/L		8.4		8.5	(注2)
				2.2			
	水素イオン濃度	_		8.0		7.8	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L		0.5未満		1.0	60以下
30	化学的酸素要求量	mg/L		4.9		3.3	90以下
	浮遊物質量	mg/L		1未満		1未満	60以下
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L		0.5未満		0.5未満	5以下
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L		0.5未満		0.5未満	30以下
	フェノール類含有量	mg/L		0.02未満		0.02未満	5以下
35	銅含有量	mg/L		0.01		0.01未満	3以下
36	亜鉛含有量	mg/L		0.03		0.01	2以下
37	溶解性鉄含有量	mg/L		0.03		0.04	10以下
	溶解性マンガン含有量	mg/L		0.01未満		0.01未満	10以下
39	クロム含有量	mg/L		0.01		0.01未満	2以下
40	大腸菌群数	個/cm³		1未満		1未満	3000以下
		mg/L		8.7		10	60以下
	窒素含有量	IIIIg/ L					
41	<u>至素含有量</u> 燐含有量	mg/L		0.12		0.08	8以下
41 42				0.005未満		0.005未満	8以下 0.5以下
41 42 43	燐含有量	mg/L					

採取年月日	年月日	1月16日	基準値
分析年月日	年月日	2月7日	
45 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0	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。