【平成27年度 一般廃棄物処理施設の維持管理状況】

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
破砕後埋立(t)	879	953	891	906	930	928	961	876	923	736	739	1,877
直接埋立(t)	117	86	120	110	107	117	103	73	87	60	68	67
埋立量 合計(t)	996	1,039	1,011	1,016	1,037	1,045	1,064	949	1,010	796	807	1,944

2. 最終処分場残余容量測定

測定年月	平成27年10月	
測定結果	52,500m ³	(覆土量含む)

3. 水質測定結果

下水道放流 漏水検知システム設備

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
No.	測定項目	測定項目 単位	単位	単位	基準値	16日	21日	25日	13日	6日	10日	7日	18日	17日	21日	18日	17日
	!		!					水質結果									
1	PH	-	5 ~ 9	6.6	6.9	6.7	6.8	6.5	6.4	6.5	7.2	7.4	7.5	7.3	7.2		
2	COD	mg/L		1020	730	810	680	950	650	600	790	750	610	600	800		
3	BOD	mg/L	600以下	40	45	150	250	90	60	50	160	200	120	80	420		
4	SS	mg/L	600以下	35	24	45	40	38	28	28	20	59	41	39	81		
							地下水7	水質結果									
5	塩素イオン濃度	mg/L	上流	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	10		
3	塩米17ン版及	IIIg/ L	下流	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	10		
6	電気伝導率	ms/m	上流	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
	でンパロサー	1113/111	下流	100	99	94	94	90	90	88	89	88	89	88	87		

放流水

放流水				
			測定	:試料
No.	分析項目	基準値	10月	2月
			放流水	放流水
1	カドミウムおよびその化合物	0.03mg/L以下	0.01未満	0.01未満
2	シアン化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満
4	鉛およびその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満
5	六価クロム化合物	0.5mg/L以下	0.01未満	0.01未満
6	砒素およびその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満
7	水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物	検出されないこと		
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
40	,,, _,, , , , , , , , , , , , , , , , ,	(鉱) 5mg/L以下		
10	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	(動)30mg/L以下		
11	フェノール類含有量	5mg/L以下		
12	銅含有量	3mg/L以下		
	亜鉛含有量	5mg/L以下		0.06
14	溶解性鉄含有量	10mg/L以下		6.96
	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下		1.16
	クロム含有量	2mg/L以下		0.06
	ふっ素およびその化合物	15mg/L以下		0.21
	セレンおよびその化合物	0.1mg/L以下		
	トリクロロエチレン	0.3mg/L以下		
	テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下		
	1-1-1トリクロロエタン	3mg/L以下		
	ジクロロメタン	0.2mg/L以下		
	四塩化炭素	0.02mg/L以下		
	1-2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下		
	1-1-ジクロロエチレン	0.2mg/L以下		
	シス-1-2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下		
	1-1-2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下		
	1-3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下		
	チウラム	0.06mg/L以下		
	シマジン	0.03mg/L以下		
	<u>- ・・ - </u>	0.2mg/L以下		
	ベンゼン	0.1mg/L以下		0.002未満
	ほう素およびその化合物	230mg/L以下	0.41	0.86
	1-4-ジオキサン	0.02mg/L以下	0.02未満	0.02未満
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物および硝酸化合物	1Lにつきアンモニア性窒素に0.4 を乗じたもの、亜硝酸性窒素および硝酸性窒素の合計量100mg以	100	100
36	大腸菌群数	下 3.000個╱cm3·d	260	130
	室素含有量	120(日間平均60)mg/L以下	120	
	<u> 操合有量</u>	16(日間平均8)mg/L以下	1.7	2.3
30	WT I I I	(((((((((1.7	2.3

ND:検出せず < : 以下の数値

地下水

			測定試料		
No.	分析項目	基準値	10)月	
			地下水(上流)	地下水(下流)	
1	カドミウム	0.003mg/L以下	0.003未満	0.003未満	
2	全シアン	検出されないこと	検出されず	検出されず	
3	鉛	0.01mg/L以下	0.01未満	0.01未満	
	六価クロム	0.05mg/L以下	0.01未満	0.01未満	
	砒素	0.01mg/L以下	0.01未満	0.01未満	
6	総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	
7	アルキル水銀	検出されないこと	検出されず	検出されず	
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	検出されず	検出されず	
9	セレン	0.01mg/L以下	0.01未満	0.01未満	
10	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
11	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	
12	1-1-1トリクロロエタン	1mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	
13	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			
15	1-2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	
16	1-1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
17	シス-1-2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	
18	1-1-2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満	
19	1-3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	
20	チウラム	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満	
21	シマジン	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	
22	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
23	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
24	1-4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	
25	塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未沛	

ND:検出せず < : 以下の数値

4. ダイオキシン類測定結果

試料採取年月日	平成27年10月22日					
分析終了日	平成27年11月17日					
試料名	単位	測定値	基準値			
地下水上流		0.056	1			
地下水下流	pg-TEQ/L	0.056	1			
処理水		0.033	10			

5. 埋立地、浸出水処理施設等点検状況

	点検	百日	悪臭の発生	生状況、害	虫等の発生	状況、覆土	上の状況、タ	℀散防止ネ	ットの状況			
	从 快	快口	擁壁•遮水	エの状況、	浸出水処	理設備の点	検					
	点検	結果	〇:異常な	し ×:異常	常あり							
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ľ	0	С	0	C	C	C	0	C	C	C	C	C