

【平成28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
破碎後埋立(t)	796	884	801	833	893	844	918	824	802	759	268	680
直接埋立(t)	83	81	103	101	93	110	99	89	89	105	187	87
埋立量 合計(t)	879	965	882	934	986	954	1,017	913	891	864	455	767

2. 最終処分場残余容量測定

測定年月	平成28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

No.	測定項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				13日	19日	23日	21日	23日	13日	13日	24日	6日	26日	23日	30日
放流水水質結果															
1	PH	-	5~9	7	8.6	7.6	8.3	7.2	6.6	6.5	6.7	6.8	6.8	7.1	7.3
2	COD	mg/L		640	240	860	510	520	710	830	870	970	1050	920	860
3	BOD	mg/L	600以下	450	68	27	36	53	83	100	160	270	240	390	320
4	SS	mg/L	600以下	76	35	59	43	52	13	40	52	68	63	100	66
地下水水質結果															
5	塩素イオン濃度	mg/L	上流	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-
			下流	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	電気伝導率	ms/m	上流	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			下流	88	85	86	84	85	85	85	84	85	85	84	82

放流水

No.	分析項目	基準値	測定試料	
			11月	6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	0.02未満	0.01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	0.03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	検出されず	検出されず
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
10	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	(鉱) 5mg/L以下	5未満	5未満
		(動) 30mg/L以下	5未満	5未満
11	フェノール類含有量	5mg/L以下	0.01未満	0.01未満
12	銅含有量	3mg/L以下	0.01未満	0.01未満
13	亜鉛含有量	5mg/L以下	0.01	0.04
14	溶解性鉄含有量	10mg/L以下	1.90	17.50
15	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	0.18	0.37
16	クロム含有量	2mg/L以下	0.01未満	0.06未満
17	ふっ素およびその化合物	15mg/L以下	0.06	0.23
18	セレンおよびその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満
19	トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	0.002未満	0.002未満
20	テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
21	1-1-1トリクロロエタン	3mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
22	ジクロロメタン	0.2mg/L以下	0.002未満	0.002未満
23	四塩化炭素	0.02mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
24	1-2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満
25	1-1-ジクロロエチレン	0.2mg/L以下	0.002未満	0.002未満
26	シス-1-2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満
27	1-1-2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満
28	1-3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
29	チウラム	0.06mg/L以下	0.006未満	0.006未満
30	シマジン	0.03mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満
31	チオベンカルブ	0.2mg/L以下	0.002未満	0.002未満
32	ベンゼン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満
33	ほう素およびその化合物	230mg/L以下	0.09	0.67
34	1-4-ジオキサン	0.02mg/L以下	0.05未満	0.05未満
35	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以下	428	284
36	大腸菌群数	3,000個/cm ³ ・d	40	26
37	窒素含有量	120(日間平均60)mg/L以下	434	763
38	燐含有量	16(日間平均8)mg/L以下	0.49	1.7

ND: 検出せず < : 以下の数値

