

八女西部立花最終処分場(一般廃棄物最終処分場)の維持管理に関する情報

【令和4年度】

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [廃掃法規則第四条の五の二 イ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
脱塩残渣固化物(t)	31.90	27.28	40.83	24.18	27.47	38.89	26.25	39.63	37.63	23.43	20.10	30.29	367.88

2. 水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定) [廃掃法規則第四条の五の二 ニ、ホ]

採取場所	項目・月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	放流基準値	
浸出 放流水 処理 施設	採取日																	
	分析結果が 得られた日																	
	PH																	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)																	
	SS (mg/l)																	
	窒素含有量 (mg/l)																	
地下水	モ井 ニタ リ(上 流)	採取日	4/14	5/19	6/22	7/27	8/24	9/28	10/19	11/16	12/15	1/18	2/15	3/9				
		分析結果が 得られた日	4/27	6/8	7/7	8/9	9/6	10/21	11/2	12/5	1/6	1/31	3/7	3/23				
		電気伝導率 (ms/m)	11.0	9.4	9.0	9.8	6.6	9.1	8.5	6.4	8.4	8.2	9.0	10.0	11.0	6.4	8.8	
		塩化物イオン (mg/l)	2.9	2.3	2.5	1.3	0.7	2.7	2.6	2.6	3.1	2.3	2.5	2.7	3.1	0.7	2.4	
	モ井 ニタ リ(下 流)	採取日	4/14	5/19	6/22	7/27	8/24	9/28	10/19	11/16	12/15	1/18	2/15	3/9				
		分析結果が 得られた日	4/27	6/8	7/7	8/9	9/6	10/21	11/2	12/5	1/6	1/31	3/7	3/23				
		電気伝導率 (ms/m)	15.0	15.0	15.0	16.0	16.0	17.0	17.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	17.0	15.0	15.5	
		塩化物イオン (mg/l)	4.6	4.4	4.4	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.6	4.0	4.2	
	揚 水 井 1	採取日	4/14	5/19	6/22	7/27	8/24	9/28	10/19	11/16	12/15	1/18	2/15	3/9				
		分析結果が 得られた日	4/27	6/8	7/7	8/9	9/6	10/21	11/2	12/5	1/6	1/31	3/7	3/23				
		電気伝導率 (ms/m)	8.5	8.3	9.6	7.7	7.3	7.4	7.7	7.4	6.7	7.1	8.1	8.6	9.6	6.7	7.9	
		塩化物イオン (mg/l)	4.5	4.4	5.1	3.8	4.0	4.5	4.8	5.0	5.1	5.0	4.6	5.0	5.1	3.8	4.7	
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	必要な措置を講じた日	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無				
講じた措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

3. 施設の点検 [廃掃法規則第四条の五の二 ロ、ハ、ヘ、ト、チ]

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	擁壁等、遮水工	1.10.15.22.28	6.11.18.26	3.9.16.22	1.8.14.21.27	3.11.29.26	2.9.16.22.29	7.14.21.28	4.10.18.24	1.7.15.22.30	6.12.19.25	2.9.16.24	2.9.16.24.31
異常の有無	擁壁等、遮水工	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
講じた措置の内容		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

八女西部立花最終処分場(一般廃棄物最終処分場)の維持管理に関する情報

【令和4年度】

4. 水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定) [廃掃法規則第四条の五の二 二、ホ]

採取場所	地下水			(基準値)	
	モニタリング井戸(上流)	モニタリング井戸(下流)	揚水井戸(No.1)		
採取日	R5.2.15	R5.2.15	R5.2.15		
分析結果が得られた日	R5.3.7	R5.3.7	R5.3.7		
アルキル水銀(mg/l)	N.D	N.D	N.D	検出されないこと	
総水銀(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.0005mg/l以下	
カドミウム(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下	
鉛(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下	
六価クロム(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.05mg/l以下	
砒素(mg/l)	N.D	0.002	N.D	0.01mg/l以下	
全シアン(mg/l)	N.D	N.D	N.D	検出されないこと	
PCB(mg/l)	N.D	N.D	N.D	検出されないこと	
トリクロロエチレン(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.03mg/l以下	
テトラクロロエチレン(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下	
ジクロロメタン(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.02mg/l以下	
四塩化炭素(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.002mg/l以下	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.004mg/l以下	
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.1mg/l以下	
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.04mg/l以下	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	N.D	N.D	N.D	1mg/l以下	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.006mg/l以下	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.002mg/l以下	
チウラム(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.006mg/l以下	
シマジン(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.003mg/l以下	
チオベンカルブ(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.02mg/l以下	
ベンゼン(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下	
セレン(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下	
1,4-ジオキサン(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.05mg/l以下	
塩化ビニルモノマー(mg/l)	N.D	N.D	N.D	0.002mg/l以下	
水素イオン濃度(PH)	6.6	7.0	7.2	—	
ダイオキシン類	採取日	R4.12.16	R4.12.16	R4.12.16	
	分析結果が得られた日	R5.1.23	R5.1.23	R5.1.23	
	分析結果(pg-TEQ)	0.0012	0.000072	0.000031	1pg-TEQ/l以下
	異常の有無	無	無	無	
	講じた措置の内容	—	—	—	

5. 最終処分場残余容量(年1回以上測定) [廃掃法規則第四条の五の二 リ]

測定日	—
残余容量(m ³)	12,368 m ³