

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

【平成31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)	32.49	31.58	35.71	50.65	34.87	36.87	51.85	38.92	42.33	40.03	15.39	34.16	444.85

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													クロードシステムで雨水以外の放流をしないため、該当なし。				
	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 (上流)	採取日	4/18	5/15	6/19	7/17	8/21	9/18	10/16	11/20	12/18	1/22	2/19	3/5				
		分析結果が得られた日	5/7	5/24	7/4	7/30	9/3	10/4	11/1	12/5	1/6	2/4	3/10	3/18				
		電気伝導率 (ms/m)	10.0	9.7	12.0	13.0	9.2	9.3	11.0	7.1	10.0	9.8	11.0	13.0	13.0	7.1	10.4	
		塩化物イオン (mg/l)	2.8	3.1	2.7	2.4	1.3	1.8	2.7	2.7	3.5	3.2	2.4	2.4	3.5	1.3	2.6	
	モ井 ニタ (下流)	採取日	4/18	5/15	6/19	7/18	8/21	9/18	10/16	11/20	12/18	1/22	2/19	3/5				
		分析結果が得られた日	5/7	5/24	7/4	8/17	9/3	10/4	11/1	12/5	1/6	2/4	3/10	3/18				
		電気伝導率 (ms/m)	16.0	18.0	17.0	17.0	18.0	15.0	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0	16.0	18.0	15.0	16.6	
		塩化物イオン (mg/l)	3.7	3.9	3.9	3.7	3.6	1.8	2.5	3.8	3.8	3.7	3.6	3.7	3.9	1.8	3.5	
	揚 水 井 No.1	採取日	4/18	5/15	6/19	7/18	8/21	9/18	10/16	11/20	12/18	1/22	2/19	3/5				
		分析結果が得られた日	5/7	5/24	7/4	8/17	9/3	10/4	11/1	12/5	1/6	2/4	3/10	3/18				
		電気伝導率 (ms/m)	9.1	10.0	10.0	8.8	7.8	6.5	7.1	7.6	8.5	8.5	9.0	8.5	10.0	6.5	8.5	
		塩化物イオン (mg/l)	4.5	4.5	4.6	3.8	3.9	4.0	4.8	5.2	4.9	4.8	4.4	4.1	5.2	3.8	4.5	
	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	3,11,18,25	2,10,16,23,30	7,13,20,28	3,11,17,24	1,8,16,22,29	3,11,20,26	3,11,17,24,31	6,14,21,28	5,11,20,26,30	9,15,22,30	6,10,15,27	2,12,20,27
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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 ニ、ホ]

採取場所	地下水		
	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)
	(基準値)		

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

【平成31年度】

採取日	R2.2.19	R2.2.19	R2.2.19		
分析結果が得られた日	R2.3.10	R2.3.10	R2.3.10		
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	R1.10.17	R1.10.17	R1.10.17	
	分析結果が得られた日	R1.11.1	R1.11.1	R1.11.6	
	分析結果(pg-TEQ)	0.0019	0.00450	0.00002	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)	13,813 m ³