

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3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)	31.60	36.81	27.44	39.20	31.12	40.11	28.14	36.75	32.97	31.04	23.28	26.51	384.97

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 処理 施設	採取日													クローズ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)																	
	GOD (mg/l)																	
	SS (mg/l)																	
	窒素含有量 (mg/l)																	
地下水	モ井 ニタリ ンゲ (上流)	採取日	4/21	5/19	6/22	7/20	9/2	9/28	10/21	11/18	12/16	1/19	2/17	3/9				
		分析結果が 得られた日	5/11	6/1	7/6	8/5	9/15	10/13	11/10	12/8	1/4	2/8	3/14	3/24				
		電気伝導率 (ms/m)	10.0	16.0	14.0	8.0	10.0	8.1	6.7	7.4	8.2	8.4	10.0	11.0	16.0	6.7	9.8	
		塩化物イオン (mg/l)	2.8	2.2	2.1	2.3	1.9	2.5	2.6	2.8	3.0	3.2	3.2	3.3	3.3	1.9	2.7	
	モ井 ニタリ ンゲ (下流)	採取日	4/21	5/19	6/22	7/20	9/2	9/28	10/21	11/18	12/16	1/19	2/17	3/9				
		分析結果が 得られた日	5/11	6/1	7/6	8/5	9/15	10/13	11/10	12/8	1/4	2/8	3/14	3/24				
		電気伝導率 (ms/m)	17.0	16.0	15.0	16.0	17.0	17.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0	15.0	17.0	15.0	15.8	
		塩化物イオン (mg/l)	4.0	3.9	3.8	3.8	4.8	5.1	5.2	5.1	4.8	4.7	4.6	4.6	5.2	3.8	4.5	
	揚 水No. 井1 戸	採取日	4/21	5/19	6/22	7/20	9/2	9/28	10/21	11/18	12/16	1/19	2/17	3/9				
		分析結果が 得られた日	5/11	6/1	7/6	8/5	9/15	10/13	11/10	12/8	1/4	2/8	3/14	3/24				
		電気伝導率 (ms/m)	8.9	9.4	6.6	7.7	5.9	6.1	6.5	7.0	6.9	7.5	7.7	8.6	9.4	5.9	7.4	
		塩化物イオン (mg/l)	4.5	3.9	3.6	4.1	4.3	4.7	4.9	5.1	5.1	4.8	4.6	4.6	5.1	3.6	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	2.9.15.21.29	6.14.21.27	3.11.18.25	2.9.16.23.29	6.13.19.26	3.10.16.23.30	8.15.21.28	5.11.18.25	2.9.16.22.29	6.13.20.28	3.10.17.24	4.11.17.25
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3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	R4.2.17	R4.2.17	R4.2.17		
分析結果が得られた日	R4.3.14	R4.3.14	R4.3.14		
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-ジクロロプロパン(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-ジオキサソ(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)	6.8	7.0	7.1	—	
ダイオキシン類	採取日	R3.12.20	R3.12.20	R3.12.16	
	分析結果が得られた日	R4.1.13	R4.1.13	R4.1.13	
	分析結果(pg-TEQ)	0.0029	0.00025	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)	12,810 m ³