

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7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)	27.88	34.47	27.13	34.62	28.04	30.11	42.30	25.99	29.73	38.02	25.50	24.59	368.38

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)																				
	COD (mg/l)																				
	SS (mg/l)																				
	窒素含有量 (mg/l)																				
地下水	モ井 ニタ (上 流 グ)	採取日	4/25	5/16	6/17	7/18	8/19	9/19	10/21	11/18	12/12	1/16	2/18	3/10							
		分析結果が得られた日	5/2	5/29	6/23	7/29	9/1	9/30	11/7	12/4	12/23	1/29	3/7	3/27							
		電気伝導率 (ms/m)	10.0	10.0	11.0	8.1	10.0	8.7	7.7	8.7	9.3	12.0	13.0	13.0					13.0	7.7	10.1
		塩化物イオン (mg/l)	2.3	2.0	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7					2.7	2.0	2.4
	モ井 ニタ (下 流 グ)	採取日	4/25	5/16	6/17	7/18	8/19	9/19	10/21	11/18	12/12	1/16	2/18	3/10							
		分析結果が得られた日	5/2	5/29	6/23	7/29	9/1	9/30	11/7	12/4	12/23	1/29	3/7	3/27							
		電気伝導率 (ms/m)	15.0	15.0	15.0	17.0	17.0	18.0	18.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.0					18.0	15.0	16.2
		塩化物イオン (mg/l)	3.5	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.0	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9					4.1	3.5	3.9
	揚 水 No. 1 戸	採取日	4/25	5/16	6/17	7/18	8/19	9/19	10/21	11/18	12/12	1/16	2/18	3/10							
		分析結果が得られた日	5/2	5/29	6/23	7/29	9/1	9/30	11/7	12/4	12/23	1/29	3/7	3/27							
		電気伝導率 (ms/m)	8.6	8.4	5.7	6.8	6.6	7.3	8.1	8.1	8.4	9.1	10.0	9.2					10.0	5.7	8.0
		塩化物イオン (mg/l)	4.1	3.8	3.2	3.9	3.9	4.1	4.2	4.4	4.5	4.4	4.4	4.3					4.5	3.2	4.1
	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]

項目	擁壁等、遮水工						
点検日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
		4・9・17・22	1・9・15・22・30	4・13・19・27	3・10・17・25	1・7・15・21・28	4・12・18・26
異常の有無	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	—	—	—	—	—	—	—
点検日	11月	12月	1月	2月	3月		
	7・14・20・28	5・10・18・25・29	9・14・22・29	6・12・18・24	6・13・19・26		
異常の有無	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7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 ニ、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		R8.2.18	R8.2.18	R8.2.18	
分析結果が得られた日		R8.3.7	R8.3.7	R8.3.7	
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)		0.004	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)		0.004	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)		6.5	6.7	7.0	—
ダイオキシン類	採取日	R7.11.26	R7.11.26	R7.11.26	
	分析結果が得られた日	R7.12.25	R7.12.25	R7.12.25	
	分析結果(pg-TEQ)	0.0016	0.0000	0.00069	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 <sup>3</sup> )	16,380 m <sup>3</sup>