

令和4年度 五島市一般廃棄物最終処分場 維持管理状況

[福江リサイクルセンター]
埋立廃棄物の種類及び数量

単位:t

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	埋立残余
埋立量	一般廃棄物	13.29	20.10	14.46									47.85	R4 6/30
	資源残渣	2.40	7.04	7.37									16.81	単位:m ³
	焼却灰	117.02	129.24	118.78									365.04	24575.37
計	132.71	156.38	140.61										429.70	

定期点検に関する情報

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	異常なし	異常なし	異常なし									
遮水工	異常なし	異常なし	異常なし									
調整池	異常なし	異常なし	異常なし									
浸出液処理設備	異常なし	異常なし	異常なし									
導水管	異常なし	異常なし	異常なし									

水質検査

月次検査		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
採取月日			4月6日	5月11日	6月8日									
結果の得られた日			4月28日	6月2日	7月7日									
地下水 上流	塩化物イオン(mg/L)	-	2280	567	643									
	電気伝導率(mS/m)	-	742	218	239									
地下水 下流	塩化物イオン(mg/L)	-	2540	2600	2230									
	電気伝導率(mS/m)	-	856	829	826									
放流水	pH	5.8以上 8.6以下	7.5	7.4	7.4									
	BOD(mg/L)	60	0.5	0.5>	0.5>									
	COD(mg/L)	90	1	3.3	4.3									
	SS(mg/L)	60	1>	1>	1>									
	カルシウム(mg/L)	-	794	856	843									
	塩化物イオン(mg/L)	-	3230	3410	4040									
	大腸菌群数(個/cm ³)	3000	100>	100>	100									
窒素含有量(mg/L)	120	12.9	9.89	12.2										

年次検査	採取月日	基準値	結果の得られた日	
			地下水 上流	地下水 下流
アルキル水銀		検出されないこと		
総水銀		0.0005以下		
カドミウム		0.003以下		
鉛		0.01以下		
六価クロム		0.05以下		
砒素		0.01以下		
全シアン		検出されないこと		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		検出されないこと		
トリクロロエチレン		0.03以下		
テトラクロロエチレン		0.01以下		
ジクロロメタン		0.02以下		
四塩化炭素		0.002以下		
1,2-ジクロロエタン		0.004以下		
1,1-ジクロロエチレン		0.1以下		
1,2-ジクロロエチレン		0.04以下		
1,1,1-トリクロロエタン		1以下		
1,1,2-トリクロロエタン		0.006		
1,3ジクロロプロペン		0.002以下		
チウラム		0.006以下		
シマジン		0.003以下		
チオベンカルブ		0.02以下		
ベンゼン		0.01以下		
セレン		0.01以下		
1,4-ジオキサン		0.05以下		
塩化ビニルモノマー		0.02以下		
ダイオキシン類		1pg-TEQ/L以下		

採取月日	項目	基準値	結果の得られた日
			放流水
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	30以下	
	フェノール類含有量	5以下	
	銅含有量	3以下	
	亜鉛含有量	2以下	
	溶解性鉄含有量	10以下	
	溶解性マンガン含有量	10以下	
	クロム含有量	2以下	
	燐含有量	-	
	有機燐化合物	-	
	アルキル水銀化合物	検出されないこと	
	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.005以下	
	カドミウム及びその化合物	0.03以下	
	鉛及びその化合物	0.1以下	
	六価クロム化合物	0.5以下	
	砒素及びその化合物	0.1以下	
	シアン化合物	1以下	
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003以下	
	トリクロロエチレン	0.3以下	
	テトラクロロエチレン	0.1以下	
	ジクロロメタン	0.2以下	
	四塩化炭素	0.02以下	
	1,2-ジクロロエタン	0.04以下	
	1,1-ジクロロエチレン	1以下	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	3以下	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	
	1,3ジクロロプロペン	0.02以下	
	チウラム	0.06以下	
	シマジン	0.03以下	
	チオベンカルブ	0.2以下	
	ベンゼン	0.1以下	
	セレン及びその化合物	0.01以下	
	ほう素及びその化合物	50以下	
	ふっ素及びその化合物	15以下	
	アンモニア性窒素		
	亜硝酸性窒素	200以下	
	硝酸性窒素		
	1,4-ジオキサン	0.5以下	

* 異常時に措置を講じた年月日、及び内容 その他特記事項

--