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	一般廃棄物	13.29	20.10	14.46										47.85	R4 6/30
立	資源残渣	2.40	7.04	7.37										16.81	単位: ㎡
量	焼却灰	117.02	129.24	118.78										365.04	24575.37
	計	132.71	156.38	140.61										429.70	24070.07

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

77,7,7,2	_	基準値												
月次模	月次検査		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	採取月日		4月6日	5月11日	6月8日									
結果の得ら	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									
地下小工加	電気伝導率(mS/m)	-	742	218	239									
地下水下流	塩化物イオン(mg/L)	1	2540	2600	2230									
地下水下加	電気伝導率(mS/m)	=	856	829	826									
	pН	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									
放流水	SS(mg/L)	60	1>	1>	1>									
	カルシウム(mg/L)	1	794	856	843									
	塩化物イオン(mg/L)	1	3230	3410	4040									
	大腸菌群数(個/c㎡)	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		結果の得	られた日	
項目	項目			(上流	地下四	k下流
アルキルス	アルキル水銀					
総水銀		0.0005以下				
カドミウュ	4	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				
トリクロロエー	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	四塩化炭素					
1.2-ジクロロ	1.2-ジクロロエタン					
1.1-ジクロロコ	ニチレン	0.1以下				
1.2-ジクロロコ	ニチレン	0.04以下				
1.1.1-トリクロロ	コエタン	1以下				
1.1.2-トリクロロ		0.006				
1.3ジクロロプ	ロペン	0.002以下				
チウラム	4	0.006以下				
シマジン	/	0.003以下				
チオベンカ	チオベンカルブ					
ベンゼン	ベンゼン					
セレン	セレン					
1.4-ジオキ	1.4-ジオキサン					
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				

* 異常時に措置	『を講じた年月日、	及び内容 その)他特記事項

採取月日	結果の得	られた日
項目	基準値	放流水
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		(B) (W.S. 5)
(鉱油類含有量)	5以下	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	20171 -	
(動植物油脂類含有量)	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	0.005以下	
その他の水銀化合物	0.003 J	
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	