平成30年度 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

施設名:亀山市総合環境センター最終処分場

1.埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位:トン)

種類	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
溶融飛灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.点検状況(点検結果:異常なし・・・○、異常あり・・・×)

	点検日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	示侯口	6	8	6	11	10	7	10	8	7	9	6	8
4th P# //	点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
擁壁等 の点検	措置日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
**************************************	措置内容	1	1	_	1	1		_	_	_			_
11	点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
しゃ水工 の点検	措置日	_		_				_	_	_			_
**************************************	措置内容		1					_	_	_			_
#=	点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
集水枡 の点検	措置日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
**************************************	措置内容			_				_	_	_			_

3.水質検査結果

最終処分場 浸出水(生活環境項目)

松まり口	水温	pH値	BOD	COD	SS	大腸菌群数	T-N
採水日	°C		mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	個/cm ³	mg/ℓ
許容限度	1	5.8~8.6	60	90	60	3000個/cm ³	120
4月19日	15.9	7.1	4.0	5.2	12.0	0	5.9
5月10日	16.1	7.1	4.8	5.8	10.0	0	6.7
6月14日	18.2	7.6	1.5	6.1	18.0	0	7.7
7月12日	19.6	7.7	3.6	7.5	25.0	0	7.7
8月9日	20.3	7.5	29.0	11.0	28.0	64	9.1
9月13日	20.7	7.0	28.0	7.1	22.0	0	5.7
10月11日	19.7	7.0	3.5	6.5	22.0	0	8.5
11月15日	18.1	7.3	4.3	7.1	30.0	0	8.9
12月13日	7.7	7.3	5.9	8.3	26.0	11	1.7
1月10日	15.2	7.7	4.6	6.2	21.0	0	7.6
2月14日	14.1	7.3	4.5	6.5	12.0	0	8.5
3月7日	12.5	7.4	5.4	5.6	8.0	0	6.3

最終処分場 浸出水(健康項目)

採水日	水温	がミウム及びその 化合物	シアン化合物(全 シアン)	六価クロム化合物	鉛及びその化合 物	砒素及びその化 合物	水銀·アルキル水 銀他水銀化合物
沐八口	°C	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
基準値	1	0.03	1	0.5	0.1	0.1	0.005
12月13日	7.7	< 0.003	< 0.1	< 0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.0005

最終処分場 周辺地下水 上流側·下流側

取形及力物 用起地下水 工	וו ניאוטוע	ניאוט			
	塩化物	ガイオン	電気信	云導率	
採水日	mg	;/Q	mS/m		
	上流側	下流側	上流側	下流側	
4月19日	10	16	25	56	
5月10日	10	11	26	56	
6月14日	11	10	29	46	
7月12日	11	11	32	46	
8月9日	11	11	32	47	
9月13日	11	9	33	44	
10月11日	13	11	33	49	
11月15日	14	12	34	46	
12月13日	48	8	50	42	
1月10日	46	12	50	49	
2月14日	39	16	44	48	
3月7日	21	34	15	52	

採水日	水温	カドミウム(Cd)	シアン(T-CN)	鉛(Pb)	六価クロム(Cr)	ひ素(As)	総水銀(T-Hg)	アルキル水銀	ポリ塩化ビフェニ ル	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノ マー
12月13日	℃	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
許容限度	_	0.003	不検出	0.01	0.05	0.01	0.0005	不検出	不検出	0.02	0.002	0.002
上流側	16.8	< 0.0003	不検出	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	不検出	不検出	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
下流側	15.8	< 0.0003	不検出	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	不検出	不検出	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002

採水日	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレ ン	1,2-ジクロロエチ レン	1,1,1-トリクロロエ タン	1,1,2-トリクロロエ タン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレ ン	1,3-ジクロロプロペ ン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	1,4-ジオキサン
	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
許容限度	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.05
上流側	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.005
下流側	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.005

採水日	ベンゼン	セレン
	mg/ℓ	mg/ℓ
許容限度	0.01	0.01
上流側	< 0.001	< 0.002
下流側	< 0.001	< 0.002

4.ダイオキシン類測定結果

(単位:pg-TEQ/ℓ)

採取場所	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
浸出水	10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.11
上流側	1	_	_	_	_	_	_		_	0.031		_	_
下流側	1	_	_	_	_	_	_	1	_	0.0052	1	_	_

5.最終処分場の残余の埋立容量の測定を行った日及びその結果

測定を行った年月日	4月6日
埋立残余容量	583 m ³