

廃棄物処理施設の維持管理の状況

施設名	松ヶ瀬最終処分場
施設の種類	最終処分場
年度	平成30年度
残余容量	平成29年度末現在 約3,565m ³

1. 処分した一般廃棄物の各月の種類及び数量

a.種類	不燃ごみ												
b.数量(t)	30.4月	30.5月	30.6月	30.7月	30.8月	30.9月	30.10月	30.11月	30.12月	31.1月	31.2月	31.3月	合計
不燃ごみ	0	19.66	5.98	8.83	8.10	12.26	16.84	13.56	11.66	0	0	14.30	111.19

2. 点検状況(点検項目:擁壁等、点検結果:異常なし…○、異常あり…×、点検日:日曜日を除く全ての日)

日付	30.4月	30.5月	30.6月	30.7月	30.8月	30.9月	30.10月	30.11月	30.12月	31.1月	31.2月	31.3月
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
異常時の措置内容												

3. 月1回水質検査結果(水素イオン濃度～窒素含有量:放流水、電気伝導率及び塩化物イオン:地下水)

日付	30.4月	30.5月	30.6月	30.7月	30.8月	30.9月	30.10月	30.11月	30.12月	31.1月	31.2月	31.3月	基準値
水素イオン濃度	8.0	7.7	8.3	7.6	7.8	8.0	8.0	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	5.8~8.6
生物学的酸素要求量	1.1	2.3	2.4	2.5	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.2	1.9	1.8	60以下
化学的酸素要求量	2.3	2.6	3.1	2.9	3.0	2.5	2.7	3.1	3.6	3	2.8	2.7	90以下
浮遊物質量	1.0	1.0	1.3	5.4	1.6	1.8	3.8	1.0	2.00	<0.5	<0.5	<0.5	60以下
窒素含有量	6.1	8.0	16.0	4.9	10	6.9	7.3	9.2	20	14	12	10	120以下
電気伝導率	35	12	6.5	25	6.5	39	28	7.5	7.8	26	30	46	
塩化物イオン	23	6.6	2.3	19	2.0	27	17	2.6	3.5	21	37	32	

※水素イオン濃度は単位なし、電気伝導率は(mS/m)、それ以外は(mg/l)

4. 年1回水質検査結果(放流水、地下水)

測定日(括弧内はダイオキシン類の測定日)	平成30年10月10日(平成30年7月4日)			
結果報告日(括弧内はダイオキシン類の結果報告日)	平成30年11月9日(平成30年9月)			
測定場所	放流水		地下水	
測定結果	基準値	結果	基準値	結果
カドミウム及びその化合物	0.03以下	<0.003		
シアン化合物	1以下	<0.1		
有機燐化合物	1以下	<0.1		
鉛及びその化合物	0.1以下	<0.005		
六価クロム化合物	0.5以下	<0.005		
砒素及びその化合物	0.1以下	<0.002		
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005以下	<0.0005		
アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003以下	<0.0005	検出されないこと	
フェノール類含有量	5以下	<0.1		
銅含有量	3以下	<0.1		
亜鉛含有量	2以下	<0.1		
溶解性鉄含有量	10以下	0.3		
溶解性マンガン含有量	10以下	<0.1		
クロム含有量	2以下	<0.005		
ふっ素及びその化合物	15以下	0.2		
ジクロロメタン	0.2以下	<0.001	0.02以下	<0.001
四塩化炭素	0.02以下	<0.001	0.002以下	<0.0002
トリクロロエチレン	0.1以下	<0.001	0.01以下	<0.001
テトラクロロエチレン	0.1以下	<0.001	0.01以下	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	<0.001	0.004以下	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	1以下	<0.001	0.1以下	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	<0.001		
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	<0.001	1以下	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	<0.001	0.006以下	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.02以下	<0.001	0.002以下	<0.0002

チウラム	0.06 以下	<0.006	0.006 以下	<0.0006
シマジン	0.03 以下	<0.003	0.003 以下	<0.0003
チオベンカルブ	0.2 以下	<0.002	0.02 以下	<0.002
ベンゼン	0.1 以下	<0.001	0.01 以下	<0.001
セレン及びその化合物	0.1 以下	<0.002	0.01 以下	<0.001
ほう素及びその化合物	50 以下	0.9		
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	200 以下	7.1		
1,4-ジオキサン	0.5 以下	<0.01	0.05 以下	<0.005
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5 以下	<0.5		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30 以下	<0.5		
大腸菌群数	3000 以下	<30		
燐含有量	16 以下	<0.1		
カドミウム			0.003 以下	<0.0003
全シアン			検出されないこと	不検出
鉛			0.01 以下	<0.001
六価クロム			0.05 以下	<0.005
砒素			0.01 以下	<0.001
全水銀			0.0005 以下	<0.0001
アルキル水銀			検出されないこと	不検出
1,2-ジクロロエチレン			0.04 以下	<0.004
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)			0.002 以下	<0.0002
ダイオキシン類濃度	10	0.00019	1	0.066

※大腸菌群数は(個/ml)、ダイオキシン類濃度は(pg-TEQ/l)、それ以外は(mg/l)