

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27年度
残余容量	平成26年度末現在 約3,900m 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)	27.4月	27.5月	27.6月	27.7月	27.8月	27.9月	27.10月	27.11月	27.12月	28.1月	28.2月	28.3月	合計
不燃ごみ	0	18.83	8.71	10.62	0	22.97	19.11	8.92	10.32	2.19	0	15.24	116.91

2. 点検状況(点検項目:擁壁等、点検結果:異常なし…○、異常あり…×)

日付	27.4月	27.5月	27.6月	27.7月	27.8月	27.9月	27.10月	27.11月	27.12月	28.1月	28.2月	28.3月
点検日	27	15	29	3	12	25	8	12	23	6	12	3
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	27.4月	27.5月	27.6月	27.7月	27.8月	27.9月	27.10月	27.11月	27.12月	28.1月	28.2月	28.3月	基準値
水素イオン濃度	6.9	7.7	7.6	7.8	7.4	7.5	7.7	7.4	7.9	7.5	7.5	7.4	5.8~8.6
生物学的酸素要求量	0.8	0.9	1.1	0.7	1.5	1.0	0.5未満	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5未満	60 以下
化学的酸素要求量	1.7	2.0	1.9	1.7	1.6	1.8	2.1	2.0	2.4	2.5	2.5	2.1	90 以下
浮遊物質量	2.2	1.2	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.4	0.5未満	0.8	1.0	2.0	60 以下
窒素含有量	8.7	7.4	9.2	11	11	9.3	9.4	13	10	11	11	9.6	120 以下
電気伝導率	31	9	7.5	9	7	38	23	11	36	7.5	19	8.6	
塩化物イオン	28	6.3	3.7	3.6	2	26	18	5	31	3.1	18	5.3	

※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27年10月12日(平成27年7月11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27年11月6日(平成27年9月1日)			
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 未満		
シアン化合物	1 以下	0.1 未満		
有機燐化合物	1 以下	0.1 未満		
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.005 未満		
六価クロム化合物	0.5 以下	0.005 未満		
砒素及びその化合物	0.1 以下	0.002 未満		
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 未満		
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 未満	検出されないこと	不検出
フェノール類含有量	5 以下	0.1 未満		
銅含有量	3 以下	0.1 未満		
亜鉛含有量	2 以下	0.1 未満		
溶解性鉄含有量	10 以下	0.1 未満		
溶解性マンガン含有量	10 以下	0.1 未満		
クロム含有量	2 以下	0.005 未満		
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 未満	0.02 以下	0.001 未満
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満	0.002 以下	0.0002 未満
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満	0.01 以下	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満	0.01 以下	0.001 未満
1,2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満	0.004 以下	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	1 以下	0.001 未満	0.1 以下	0.001 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満		
1,1,1-トリクロロエタン	3 以下	0.001 未満	1 以下	0.001 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満	0.006 以下	0.0006 未満
1,3-ジクロロプロペン	0.02 以下	0.001 未満	0.002 以下	0.0002 未満
チウラム	0.06 以下	0.006 未満	0.006 以下	0.0006 未満

シマジン	0.03 以下	0.003 未満	0.003 以下	0.0003 未満
チオベンカルブ	0.2 以下	0.002 未満	0.02 以下	0.002 未満
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満	0.01 以下	0.001 未満
セレン及びその化合物	0.1 以下	0.002 未満	0.01 以下	0.001 未満
ほう素及びその化合物	50 以下	0.6		
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	8.2		
1,4ジオキサン	0.5 以下	0.01 未満	0.05 以下	0.005 未満
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 未満		
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 未満		
大腸菌群数	3000 以下	30 未満		
燐含有量	16 以下	0.1 未満		
カドミウム			0.003 以下	0.0003 未満
全シアン			検出されないこと	不検出
鉛			0.01 以下	0.001 未満
六価クロム			0.05 以下	0.005 未満
砒素			0.01 以下	0.001 未満
全水銀			0.0005 以下	0.0001 未満
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 未満
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 未満
ダイオキシン類濃度	10	0.000027	1	0.061

※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)