

平成29年度 富山市山本一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する情報

1. 各月の一般廃棄物の埋立実績

	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
処分量(t)	26.80	29.87	40.02	30.23	28.14	31.46	37.81	17.97	21.17	14.51	10.47	30.57	319.02

2. 放流水の水質検査結果

(1)生活環境項目(毎月測定)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
pH	7.4	6.9	7.0	7.3	7.2	7.0	7.1	6.9	7.1	7.2	6.9	6.8
BOD(mg/L)	8	1	1未満	1未満	2	2	2	1未満	2	3	4	5
COD(mg/L)	18	16	11	10	15	17	15	16	14	16	23	18
SS(mg/L)	3	8	1	5	4	2	3	2	5	4	5	2

(2)有害物質

測定項目	測定結果	排水基準
カドミウム及びその化合物	0.003未満	0.03 mg/L
シアン化合物	0.1未満	1 "
有機燐化合物	0.1未満	1 "
鉛及びその化合物	0.01未満	0.1 "
六価クロム化合物	0.02未満	0.5 "
砒素及びその化合物	0.01未満	0.1 "
水銀及びアルキル水銀	0.0005未満	0.005 "
アルキル水銀化合物	不検出	検出されないこと
PCB	0.0003未満	0.003 mg/L
トリクロロエチレン	0.01未満	0.1 "
テトラクロロエチレン	0.01未満	0.1 "
ジクロロメタン	0.02未満	0.2 "
四塩化炭素	0.002未満	0.02 "
1,2-ジクロロエタン	0.004未満	0.04 "
1,1-ジクロロエチレン	0.02未満	1 "
1,1,2-ジクロロエチレン	0.04未満	0.4 "
1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	3 "
1,1,2-トリクロロエタン	0.006未満	0.06 "
1,3-ジクロロプロペン	0.002未満	0.02 "
チウラム	0.006未満	0.06 "
シマジン	0.003未満	0.03 "
チオベンカルブ	0.02未満	0.2 "
ベンゼン	0.01未満	0.1 "
セレン	0.01未満	0.1 "
ホウ素及びその化合物	0.2	10 "
ふっ素及びその化合物	0.2	8 "
アンモニア、アンモニウム化合物	4.0	
亜硝酸化合物	0.1未満	4.2
硝酸化合物	0.1未満	100 "
n-ヘキサン抽出物質含有量	0.5未満	5 "
銅含有量	0.02未満	3 "
亜鉛含有量	0.05未満	2 "
溶解性鉄含有量	0.1未満	10 "
溶解性マンガン含有量	0.4	10 "
クロム含有量	0.02未満	2 "
窒素含有量	14	120 "
りん含有量	0.01未満	16 "

(3)ダイオキシン類

ダイオキシン類	0.041pg-TEQ/L
---------	---------------

3. 場内観測井戸の水質検査結果

(1)地下水の水質汚濁に係る環境基準

測定項目	測定結果	排水基準
カドミウム	0.0003未満	0.003 mg/L
全シアン	不検出	検出されないこと
鉛	0.001未満	0.01 mg/L
六価クロム	0.005未満	0.05 "
砒素	0.002	0.01 "
総水銀	0.0005未満	0.0005 "
アルキル水銀	不検出	検出されないこと
PCB	不検出	検出されないこと
ジクロロメタン	0.002未満	0.02 mg/L
四塩化炭素	0.0002未満	0.002 "
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004 "
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.002 "
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.1 "
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.04 "
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	1 "
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.006 "
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.002 "
トリクロロエチレン	0.0005未満	0.01 "
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.01 "
チウラム	0.0006未満	0.006 "
シマジン	0.0003未満	0.003 "
チオベンカルブ	0.002未満	0.02 "
ベンゼン	0.001未満	0.01 "
セレン	0.001未満	0.01 "
ホウ素	0.04	1.0 "
ふっ素	0.14	0.8 "
亜硝酸性窒素	0.05未満	10 "
硝酸性窒素	0.05未満	
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05 "
電気伝導率	1,600	μS/cm (25℃)
塩化物イオン	620	mg/L

(2)ダイオキシン類

ダイオキシン類	0.061pg-TEQ/L
---------	---------------