

平成28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)	29.68	28.82	35.18	30.17	31.65	30.62	36.73	25.40	23.01	10.75	19.25	23.52	324.78

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	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8	7.0
BOD(mg/L)	4	1	2	1	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1
COD(mg/L)	25	25	21	12	14	14	17	19	17	16	16	18
SS(mg/L)	2	4	3	2	3	4	6	2	2	3	5	3

(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	0.1未満	8 "
アンモニア、アンモニウム化合物	4.4	100 "
亜硝酸化合物	0.1未満	100 "
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 "
フェノール類含有量	0.1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	0.3	10 "
クロム含有量	0.02未満	2 "
窒素含有量	17	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	0.012pg-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	0.12	0.8 "
亜硝酸性窒素	0.05未満	10 "
硝酸性窒素	0.32	10 "
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05 "
電気伝導率	1,800	μS/cm (25℃)
塩化物イオン	1,400	mg/ℓ

(2)ダイオキシン類

ダイオキシン類	0.057pg-TEQ/ℓ
---------	---------------