

平成25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量

	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)	30.40	30.19	622.46	1,791.02	634.61	17.54	26.54	31.53	26.75	23.49	18.73	25.71	3,278.97

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	7.1	7.1	6.9	7.0	6.9	7.1	6.9	6.7	7.4	6.9	7.0	7.5
BOD(mg/L)	10	3	1	4	2	9	6	5	37	27	19	1未満
COD(mg/L)	41	19	27	13	14	24	37	32	35	37	33	8
SS (mg/L)	2	2	6	3	9	16	25	13	9	3	9	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	0.005未満	0.1 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
P C B	0.0003未満	0.003 mg/ℓ
トリクロロエチレン	0.03未満	0.3 "
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	0.2 "
1,1,1-トリクロロエタン	0.04未満	0.4 "
1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	0.3 "
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	0.5	10 "
ふっ素及びその化合物	0.1	8 "
アンモニア、アンモニウム化合物	10.0	
亜硝酸化合物	0.1未満	11.0
硝酸化合物	0.9	100 "
n-ヘキサン抽出物含有量	0.5未満	5 "
銅含有量	0.5未満	30 "
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	0.9	10 "
クロム含有量	0.02未満	2 "
窒素含有量	37	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	0.00042pg-TEQ/ℓ
---------	-----------------

3. 山本最終処分場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
P C B	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	0.002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	0.0005未満	1 "
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005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	0.03 "
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	0.03	1 "
ふっ素	0.2	8 "
亜硝酸性窒素	0.05未満	10 "
硝酸性窒素	0.05未満	10 "
1,4-ジオキサベン	0.005未満	0.05 "
電気伝導率	1,700	μ S/cm (25℃)
塩化物イオン	490	mg/ℓ

(2) ダイオキシン類

ダイオキシン類	0.049pg-TEQ/ℓ
---------	---------------