# 令和6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)	173.58	184.70	142.57	143.63	89.88	61.23	80.01	63.99	35.14	21.65	9.30	79.44	1,085.12

# 2. 放流水の水質検査結果(全ての項目において基準値内であり、問題ない)

# (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
рН	7.7	7.3	7.2	7.5	7.5	7.2	7.4	7.8	7.7	7.7	8.0	7.7
BOD(mg/L)	5	8	4	4	2	3	1	2	2	4	9	6
COD(mg/L)	12	16	10	11	12	12	10	12	13	13	16	19
SS(mg/L)	10	2	2	3	3	1	2	4	1	4	5	4

### (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/1/2			
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/1/2			
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 "			
シス-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	0.3	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	2. 2				
亜硝酸化合物	0.3 2.6	100 "			
硝酸化合物	0.1				
1	0.5未満	5 "			
出物質含有量 動 植 物油 類	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	0.1	10 "			
クロム含有量	0.02未満	2 "			
窒素含有量	7	120 "			
りん含有量	0.01未満	16 "			

# (3)ダイオキシン類

ı	ダイオキシン類	0. 00019pg−TEQ/%

# 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/""
全シアン	不検出	検出されないこと
鉛	0.001未満	0.01 mg/ <sup>yy</sup> / <sub>F™</sub>
六価クロム	0.005未満	0.05 "
砒素	0.001未満	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/ <sup>ŋッ</sup>
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 "
クロロエチレン	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	0.05	1.0 "
ふっ素	0. 1	0.8 "
亜硝酸性窒素	0.05未満	10 "
硝酸性窒素	0. 07	
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05 "
電気伝導率	1, 200	µ S/cm (2.5 ℃)
塩化物イオン	370	mg/ijy

# (2)ダイオキシン類

ダイオキシン類 0.056pg-TEQ/ "!"		
	ダイオキシン類	0.056pg-TEQ/%