

## 綾部市一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録(令和5年度)

施設設置者名	綾部市				
施設名	綾部市最終処分場	施設所在地	綾部市野田町須知山110番地		
埋立地面積	8,900m <sup>2</sup>	埋立容量	78,300m <sup>3</sup>	浸出水処理施設規模	35m <sup>3</sup> /日
許可(届出)年月日	平成9年7月18日	埋立対象物	不燃物ごみ、焼却残渣(処理残渣)		

### 1. 埋め立てた一般廃棄物の各月毎の種類、数量

区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
不燃ごみ	t	1.81	8.18	12.80	4.18	3.65	3.37	7.44	0.79	0.64	0.93	0.46	4.79	49.04
処理残渣	t	0	0	3.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.94
埋立量合計	t	1.81	8.18	16.74	4.18	3.65	3.37	7.44	0.79	0.64	0.93	0.46	4.79	52.98

### 2. 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備の点検

#### (1) 擁壁等の点検

点検月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	13	16	15	13	10	11	16	16	13	17	15	13
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考 (是正処置等)												

#### (2) 遮水工の点検

点検月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	13	16	15	13	10	11	16	16	13	17	15	13
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考 (是正処置等)												

#### (3) 調整池の点検

点検月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	13	16	15	13	10	11	16	16	13	17	15	13
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考 (是正処置等)												

#### (4) 浸出水処理設備の点検

点検月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	13	16	15	13	10	11	16	16	13	17	15	13
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考 (是正処置等)												

#### (5) 防凍状況の点検

点検月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	13	16	15	13	10	11	16	16	13	17	15	13
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考 (是正処置等)												

### 3. 水質検査結果 ※定量下限値未満については、NDと表示します。

#### (1) 1回/月 測定項目(生活環境項目)

##### ア. 放流水

測定項目	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	-	-	6	11	1	6	3	7	5	9	7	11	1	7
報告日	-	-	5/2	6/5	7/3	8/3	9/5	10/4	11/6	12/6	1/10	2/5	3/5	4/4
pH	5.8~8.6	-	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.7	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3
COD	90	mg/l	7	5	7	5	6	6	ND	2	3	4	5	4
BOD	60	mg/l	1	1	ND	1	ND	ND	ND	1	ND	1	ND	ND
SS	60	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌群	3000	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備考 (是正処置等)														

##### イ. 地下水(上流)

測定項目	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	-	-	6	11	1	6	3	7	5	9	7	11	1	7
報告日	-	-	5/2	6/5	7/3	8/3	9/5	10/4	11/6	12/6	1/10	2/5	3/5	4/4
電気伝導率	-	mS/m	18	16	15	17	23	28	37	44	42	24	21	20
備考 (是正処置等)														

ウ. 地下水(下流)

測定項目	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	-	-	6	11	1	6	3	7	5	9	7	11	1	7
報告日	-	-	5/2	6/5	7/3	8/3	9/5	10/4	11/6	12/6	1/10	2/5	3/5	4/4
電気伝導率	-	mS/m	15	14	16	13	14	12	15	15	15	14	17	14
備考 (是正処置等)														

(2)2回/年 測定項目(生活環境項目及び有害項目)

ア. 放流水

測定項目	基準値	単位			備考(是正処置等)
採取日	-	-	6月1日	12月7日	
報告日	-	-	7月3日	1月10日	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5	mg/l	ND	ND	
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	mg/l	ND	ND	
フェノール類含有量	5	mg/l	ND	ND	
銅含有量	3	mg/l	ND	ND	
亜鉛含有量	2	mg/l	ND	ND	
溶解性鉄含有量	10	mg/l	ND	ND	
溶解性マンガン含有量	10	mg/l	ND	ND	
クロム含有量	2	mg/l	ND	ND	
窒素含有量	120	mg/l	8.7	5.8	
燐含有量	16	mg/l	ND	ND	
カドミウム及びその化合物	0.03	mg/l	ND	ND	
シアン化合物	1	mg/l	ND	ND	
有機燐化合物	1	mg/l	ND	ND	
鉛及びその化合物	0.1	mg/l	ND	ND	
六価クロム化合物	0.5	mg/l	ND	ND	
砒素及びその化合物	0.1	mg/l	ND	ND	
水銀及びアルキル水銀及びその化合物	0.005	mg/l	ND	ND	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	-	ND	ND	

ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	ND	ND	
トリクロロエチレン	0.1	mg/l	ND	ND	
テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	ND	ND	
ジクロロメタン	0.2	mg/l	ND	ND	
四塩化炭素	0.02	mg/l	ND	ND	
1, 2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	ND	ND	
1, 1-ジクロロエチレン	1	mg/l	ND	ND	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	ND	ND	
1, 1, 1-トリクロロエタン	3	mg/l	ND	ND	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	ND	ND	
1, 3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l	ND	ND	
チウラム	0.06	mg/l	ND	ND	
シマジン	0.03	mg/l	ND	ND	
チオベンカルプ	0.2	mg/l	ND	ND	
ベンゼン	0.1	mg/l	ND	ND	
セレン及びその化合物	0.1	mg/l	ND	ND	
1, 4-ジオキサン	0.5	mg/l	ND	ND	
ほう素及びその化合物	50	mg/l	0.7	0.8	
ふっ素及びその化合物	15	mg/l	ND	ND	
アンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200	mg/l	7	5	

(3) 1回/年 測定項目(ダイオキシン及び地下水等検査項目)

ア. 放流水

測定項目	基準値	単位			備考(是正処置等)
採取日	-	-	11月29日		
報告日	-	-	3月5日		
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	0.000048		

イ. 地下水(上流)

測定項目	基準値	単位			備考(是正処置等)
採取日	-	-	12月7日	11月29日	
報告日	-	-	1月10日	3月5日	
アルキル水銀	検出されないこと	-	ND	-	
総水銀	0.0005	mg/l	ND	-	
カドミウム	0.01	mg/l	ND	-	
鉛	0.01	mg/l	ND	-	

六価クロム	0.05	mg/l	ND	-	
砒素	0.01	mg/l	ND	-	
全シアン	検出されないこと	-	ND	-	
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	-	ND	-	
トリクロロエチレン	0.03	mg/l	ND	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	ND	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/l	ND	-	
四塩化炭素	0.002	mg/l	ND	-	
1, 2-ジクロロエタン	0.004	mg/l	ND	-	
1, 1-ジクロロエチレン	0.1	mg/l	ND	-	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l	ND	-	
1, 1, 1-トリクロロエタン	1	mg/l	ND	-	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006	mg/l	ND	-	
1, 3-ジクロロプロペン	0.002	mg/l	ND	-	
チウラム	0.006	mg/l	ND	-	
シマジン	0.003	mg/l	ND	-	
チオベンカルプ	0.02	mg/l	ND	-	
ベンゼン	0.01	mg/l	ND	-	
セレン	0.01	mg/l	ND	-	
1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l	ND	-	
塩化ビニルモノマー	0.002	mg/l	ND	-	
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l	-	0.038	

ウ. 地下水(下流)

測定項目	基準値	単位			備考(是正処置等)
採取日	-	-	12月7日	11月29日	
報告日	-	-	1月10日	3月5日	
アルキル水銀	検出されないこと	-	ND	-	
総水銀	0.0005	mg/l	ND	-	
カドミウム	0.01	mg/l	ND	-	
鉛	0.01	mg/l	ND	-	
六価クロム	0.05	mg/l	ND	-	
砒素	0.01	mg/l	ND	-	
全シアン	検出されないこと	-	ND	-	
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	-	ND	-	
トリクロロエチレン	0.03	mg/l	ND	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	ND	-	

ジクロロメタン	0.02	mg/l	ND	-	
四塩化炭素	0.002	mg/l	ND	-	
1, 2-ジクロロエタン	0.004	mg/l	ND	-	
1, 1-ジクロロエチレン	0.1	mg/l	ND	-	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l	ND	-	
1, 1, 1-トリクロロエタン	1	mg/l	ND	-	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006	mg/l	ND	-	
1, 3-ジクロロプロペン	0.002	mg/l	ND	-	
チウラム	0.006	mg/l	ND	-	
シマジン	0.003	mg/l	ND	-	
チオベンカルプ	0.02	mg/l	ND	-	
ベンゼン	0.01	mg/l	ND	-	
セレン	0.01	mg/l	ND	-	
1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l	ND	-	
塩化ビニルモノマー	0.002	mg/l	ND	-	
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l	-	0.038	

#### 4. 残余容量

測定日	残余容量 (m <sup>3</sup> )
3月31日	10