

## 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7年度)

施設設置者名	綾部市				
施設名	綾部市第2最終処分場	施設所在地	綾部市野田町須知山33番地1ほか6筆		
埋立地面積	8,900m <sup>2</sup>	埋立容量	46,000m <sup>3</sup>	浸出水処理施設規模	30m <sup>3</sup> /日
許可(届出)年月日	平成24年8月1日	埋立対象物	不燃物ごみ、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	126.01	118.32	83.81	84.42	72.72	73.28	85.95	89.06	109.95	58.44			901.96
処理残渣	t	18.02	26.78	12.34	10.77	10.59	25.98	14.47	15.34	17.02	33.29			184.60
埋立量合計	t	144.03	145.10	96.15	95.19	83.31	99.26	100.42	104.40	126.97	91.73			1,086.56

### 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	16	15	11	14	13	11	16	12	16	14		
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	16	15	11	14	13	11	16	12	16	14		
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	16	15	11	14	13	11	16	12	16	14		
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	16	15	11	14	13	11	16	12	16	14		
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	16	15	11	14	13	11	16	12	16	14		
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	-	-	3	8	5	3	7	4	2	6	4	8		
報告日	-	-	24	26	7/1	25	29	26	22	25	29	26		
pH	5.8~8.6	-	7.7	7.5	7.6	7.3	7.3	7.5	7.8	7.4	7.6	7.8		
BOD	60	mg/l	ND	2	4	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
SS	60	mg/l	ND											
大腸菌数	800	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
備考 (是正処置等)														

##### イ. 地下水(処分場側上流)

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	-	-	3	8	5	3	7	4	2	6	4	8		
報告日	-	-	24	26	7/1	25	29	26	22	25	29	26		
電気伝導率	-	mS/m	43	55	87	71	74	73	57	56	77	54		
備考 (是正処置等)														

ウ. 地下水(森林側上流)

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	-	-	3	8	5	3	7	4	2	6	4	8		
報告日	-	-	24	26	7/1	25	29	26	22	25	29	26		
電気伝導率	-	mS/m	22	23	24	23	21	22	23	27	6.6	22		
備考 (是正処置等)														

エ. 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	-	-	3	8	5	3	7	4	2	6	4	8		
報告日	-	-	24	26	7/1	25	29	26	22	25	29	26		
電気伝導率	-	mS/m	12	14	15	15	16	15	16	15	12	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5日	12月4日	
報告日	-	-	7月1日	12月29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	0.05	ND	
クロム含有量	2	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	0.2	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	0.5	0.6	
ふっ素及びその化合物	15	mg/l	ND	0.5	
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	ND	ND	

(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20日	
報告日	-	-	2月13日	
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	0.000045	

イ. 地下水(処分場側上流)

測定項目	基準値	単位			備考(是正処置等)
採取日	-	-	12月4日	11月20日	
報告日	-	-	12月29日	2月13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	0.001	-	
六価クロム	0.02	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	-	
チオベンカルブ	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(森林側上流)

測定項目	基準値	単位			備考(是正処置等)
採取日	-	-	12月4日	11月20日	
報告日	-	-	12月29日	2月13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	0.02	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	-	0.057	

## エ. 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4日	11月20日	
報告日	-	-	12月29日	2月13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	0.02	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	-	0.036	

#### 4. 残余容量

測定日	残余容量 (m <sup>3</sup> )