

綾部市一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録(平成31年度／令和元年度)

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	68.51	87.88	51.96	45.25	23.31	7.30	17.99	0.28	5.27	3.98	1.70	7.29	320.72
処理残渣	t	36.65	33.30	38.50	5.90	6.24	4.47	5.03	4.67	4.59	4.20	3.85	4.80	152.20
埋立量合計	t	105.16	121.18	90.46	51.15	29.55	11.77	23.02	4.95	9.86	8.18	5.55	12.09	472.92

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	14	13	18	15	18	17	13	17	16	13	17
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	14	13	18	15	18	17	13	17	16	13	17
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	14	13	18	15	18	17	13	17	16	13	17
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	14	13	18	15	18	17	13	17	16	13	17
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	14	13	18	15	18	17	13	17	16	13	17
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	-	-	4	9	6	4	1	5	3	7	5	9	6	5
報告日	-	-	16	23	7/2	17	10	18	16	21	24	22	21	24
pH	5.8~8.6	-	7.3	7.3	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4
COD	90	mg/l	9	9	10	1	9	16	15	17	20	13	14	17
BOD	60	mg/l	ND	ND	ND	ND	1	1	1	ND	ND	ND	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	-	-	4	9	6	4	1	5	3	7	5	9	6	5
報告日	-	-	11	16	11	11	9	28	9	13	11	15	12	11
電気伝導率	-	mS/m	16	18	17	20	23	21	18	18	20	19	19	19
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	-	-	4	9	6	4	1	5	3	7	5	9	6	5
報告日	-	-	11	16	11	11	9	28	9	13	11	15	12	11
電気伝導率	-	mS/m	10	11	13	13	17	17	13	13	18	13	14	13
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6日	12月5日	
報告日	-	-	7月2日	12月24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	4.2	17	
燐含有量	16	mg/l	0.2	ND	
カドミウム及びその化合物	0.1	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	0.3	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	0.9	1.1	
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	3	16	

(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14日	
報告日	-	-	2月12日	
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	0.000033	

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	-	-	9月5日	11月14日	
報告日	-	-	9月28日	2月12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	-	0.000043	

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	-	-	9月5日	11月14日	
報告日	-	-	9月28日	2月12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	-	0.000009	