

## 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29年度)

施設設置者名	綾部市				
施設名	綾部市不燃物埋立地	施設所在地	綾部市野田町須知山110番地		
埋立地面積	15,100㎡	埋立容量	60,100㎡	浸出水処理施設規模	150㎡/日
許可(届出)年月日	昭和54年1月13日	埋立終了日	平成11年9月20日	埋立対象物	不燃物ごみ、焼却残渣

### 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	15	15	14	14	15	13	10	15	17	14	16
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考 (是正処置等)												

### 2. 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	-	-	21	12	2	7	4	1	6	10	1	5	2	2
報告日	-	-	5/6	23	29	20	19	11	18	22	13	18	15	16
pH	5.8~8.6	-	8.1	7.7	7.8	7.7	7.7	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3
COD	90	mg/l	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	5
BOD	60	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND
SS	60	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18
大腸菌群	3000	個/ml	21	21	36	18	44	27	14	2	18	21	44	10
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	-	-	21	12	2	7	4	1	6	10	1	5	2	2
報告日	-	-	5/1	26	29	15	12	7	19	16	11	23	20	22
塩化物イオン	-	mg/l	8.7	10	11	9.6	10	8.9	8.6	9.8	10	16	10	9.0
電気伝導率	-	mS/m	13	15	16	16	17	15	14	12	14	20	15	13
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	-	-	21	12	2	7	4	1	6	10	1	5	2	2
報告日	-	-	5/1	26	7/5	15	12	7	19	16	11	23	20	22
塩化物イオン	-	mg/l	5.6	10	12	6.6	17	11	14	15	15	13	13	11
電気伝導率	-	mS/m	12	18	19	10	21	17	20	23	20	19	19	18
備考 (是正処置等)														

(2)4回/年 測定項目(生活環境項目)

ア. 保有水

測定項目	基準値	単位	6月	9月	12月	3月
採取日	-	-	2	1	1	2
報告日	-	-	29	11	26	16
pH	5.8~8.6	-	8.4	8.0	8.2	8.3
COD	90	mg/l	1	2	1	2
BOD	60	mg/l	ND	ND	ND	ND
SS	60	mg/l	ND	ND	ND	ND
大腸菌群	3000	個/ml	25	3	2	0
備考 (是正処置等)						

## (3)2回/年 測定項目(生活環境項目及び有害項目)

## ア. 保有水

測定項目	基準値	単位			備考(是正処置等)
採取日	-	-	6月2日	12月1日	
報告日	-	-	6月29日	12月26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	
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	0.1	0.2	
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	1	4	

(4) 1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2日	
報告日	-	-	6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	
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	
フェノール類含有量	5	mg/l	ND	
銅含有量	3	mg/l	ND	
亜鉛含有量	2	mg/l	ND	
溶解性鉄含有量	10	mg/l	ND	
溶解性マンガン含有量	10	mg/l	ND	
クロム含有量	2	mg/l	ND	
カドミウム及びその化合物	0.1	mg/l	ND	
シアン化合物	1	mg/l	ND	
有機燐化合物	1	mg/l	ND	
鉛及びその化合物	0.1	mg/l	ND	
六価クロム化合物	0.5	mg/l	ND	
砒素及びその化合物	0.1	mg/l	ND	
水銀及びアルキル水銀及びその化合物	0.005	mg/l	ND	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	-	ND	
ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	ND	
トリクロロエチレン	0.3	mg/l	ND	

テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	ND	
ジクロロメタン	0.2	mg/l	ND	
四塩化炭素	0.02	mg/l	ND	
1, 2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	ND	
1, 1-ジクロロエチレン	1	mg/l	ND	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	ND	
1, 1, 1-トリクロロエタン	3	mg/l	ND	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	ND	
1, 3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l	ND	
チウラム	0.06	mg/l	ND	
シマジン	0.03	mg/l	ND	
チオベンカルブ	0.2	mg/l	ND	
ベンゼン	0.1	mg/l	ND	
セレン及びその化合物	0.1	mg/l	ND	
1, 4-ジオキサン	0.5	mg/l	ND	
ほう素及びその化合物	50	mg/l	ND	
ふっ素及びその化合物	15	mg/l	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	1	

(5) 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	-	-	12月19日	
報告日	-	-	3月8日	
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	0.11	

イ. 保有水

測定項目	基準値	単位		備考(是正処置等)
採取日	-	-	12月19日	
報告日	-	-	3月8日	
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	0.0042	

ウ. 地下水(上流)

測定項目	基準値	単位			備考(是正処置等)
採取日	-	-	6月2日	12月19日	
報告日	-	-	6月29日	3月8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	-	0.078	

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	-	-	6月2日	12月19日	
報告日	-	-	7月5日	3月8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	-	0.000020	

### 3. 湧出ガス検査結果

測定項目	単位	処分場上部		処分場下部	
		6月13日	12月19日	6月13日	12月19日
採取日	-	6月13日	12月19日	6月13日	12月19日
報告日	-	7月15日	3月27日	7月15日	3月27日
ガス温度	°C	20.7	8.2	21.8	7.3
二酸化酸素	%	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
気圧	hPa	1015	1024	1015	1024
湿度	%	64	82	64	82
メタン	%	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考 (是正処置等)					