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	綾部市不燃物埋立地	施設所	f在地	綾部市野田	3町須知山110	番地	
埋立地面積	15,100 m ²	埋立容	量	60,100 m³	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1	1年9月20日	埋立対象物	不燃	物ごみ、焼却残渣

1. 擁壁(法面)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					
点検結果	0	0	0	0	0	0	0					
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	-	-	3	8	5	3	7	4	2					
報告日	-	-	24	26	7/1	25	29	26	22					
рН	5.8 ~ 8.6	-	8.2	8.1	8.3	7.9	7.8	7.9	8.2					
COD	90	mg/l	1	2	1	1	3	1	2					
BOD	60	mg/l	ND	1	1	ND	ND	ND	ND					
SS	60	mg/l	ND											
大腸菌数	800	CFU/ml	0	0	0	0	10	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	ı	_	3	8	5	3	7	4	2					
報告日	ı	_	24	26	7/1	25	29	26	22					
塩化物イオン	1	mg/l	9.2	9.6	9.5	9.7	7.3	11	10					
電気伝導率	-	mS/m	14	18	17	19	18	21	21					
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	1	_	3	8	5	3	7	4	2					
報告日	1	_	24	26	7/1	25	29	26	22					
塩化物イオン	1	mg/l	14	11	15	15	16	17	18					
電気伝導率	-	mS/m	18	17	18	18	18	19	19					
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			
採取日	-	-	6月5日	9月4日	
報告日	ı	_	7月1日	9月26日	
рН	5.8 ~ 8.6	_	7.9	7.8	
COD	90	mg/l	1	1	
BOD	60	mg/l	1	ND	
SS	60	mg/l	ND	ND	
大腸菌数	800	CFU/ml	0	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5日	
報告日	-	_	7月1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	0.41	
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	0.03	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	0.2	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	0.1	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ージクロロエタン	0.04	mg/l	ND	
1, 1ージクロロエチレン	1	mg/l	ND	
シスー1, 2ージクロロエチレン	0.4	mg/l	ND	
1, 1, 1ートリクロロエタン	3	mg/l	ND	
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.06	mg/l	ND	
1, 3ージクロロプロペン	0.02	mg/l	ND	
チウラム	0.06	mg/l	ND	

シマジン	0.03	mg/l	ND	
チオベンカルプ	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ージオキサン	0.5	mg/l	ND	
ほう素及びその化合物	50	mg/l	0.1	
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	

(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5日	
報告日	_	_	7月1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	0.03	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	0.2	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	0.1	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ージクロロエタン	0.04	mg/l	ND	
1, 1ージクロロエチレン	1	mg/l	ND	
シスー1, 2ージクロロエチレン	0.4	mg/l	ND	
1, 1, 1ートリクロロエタン	3	mg/l	ND	
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.06	mg/l	ND	
1, 3ージクロロプロペン	0.02	mg/l	ND	
チウラム	0.06	mg/l	ND	
シマジン	0.03	mg/l	ND	
チオベンカルプ	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ージオキサン	0.5	mg/l	ND	
ほう素及びその化合物	50	mg/l	0.1	
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	-	-	
報告日	-	-	
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/I	

イ. 保有水

測定項目	基準値	単位	備考(是正処置等)
採取日	-	-	
報告日	-	-	
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/I	

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5日	
報告日	-	_	7月1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ージクロロエタン	0.004	mg/l	ND	
1, 1ージクロロエチレン	0.1	mg/l	ND	
シスー1, 2ージクロロエチレン	0.04	mg/l	ND	
1, 1, 1ートリクロロエタン	1	mg/l	ND	
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006	mg/l	ND	
1, 3ージクロロプロペン	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ージオキサン	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/I	_	

工. 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5日	
報告日	-	_	7月1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	0.002	
六価クロム	0.02	mg/l	ND	
砒素	0.01	mg/l	0.007	
全シアン	検出されないこと	1	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ージクロロエタン	0.004	mg/l	ND	
1, 1ージクロロエチレン	0.1	mg/l	ND	
シスー1, 2ージクロロエチレン	0.04	mg/l	ND	
1, 1, 1ートリクロロエタン	1	mg/l	ND	
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006	mg/l	ND	
1, 3ージクロロプロペン	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ージオキサン	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/I	_	

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	
採取日	-	6月18日		6月18日	
報告日	ı	8月5日		8月5日	
ガス温度	°C	29.5		29.5	
ガス流速	m/s	<0.1		<0.1	
二酸化酸素	%	<0.1		<0.1	
気圧	hPa	1011		1011	
湿度	%	54		54	
メタン	%	<0.1		<0.1	
備考 (是正処置等)					