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	3町須知山33番地1	まか6筆
埋立地面積	8,900 m²	埋立容量	46,000 m³	浸出水処理施設規模	30㎡/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						644.51
処理残渣	t	18.02	26.78	12.34	10.77	10.59	25.98	14.47						118.95
埋立量合計	t	144.03	145.10	96.15	95.19	83.31	99.26	100.42						763.46

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					
点検結果	0	0	0	0	0	0	0					
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					
点検結果	0	0	0	0	0	0	0					
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					
点検結果	0	0	0	0	0	0	0					
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					
点検結果	0	0	0	0	0	0	0					
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					
点検結果	0	0	0	0	0	0	0					
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					
報告日	1	_	24	26	7/1	25	29	26	22					
рН	5.8 ~ 8.6	_	7.7	7.5	7.6	7.3	7.3	7.5	7.8					
BOD	60	mg/l	ND	2	4	1	ND	ND	ND					
SS	60	mg/l	ND											
大腸菌数	800	CFU/ml	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					
報告日	-	-	24	26	7/1	25	29	26	22					
電気伝導率	1	mS/m	43	55	87	71	74	73	57					
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					
報告日	-	_	24	26	7/1	25	29	26	22					
電気伝導率	1	mS/m	22	23	24	23	21	22	23					
備考 (是正処置等)														

工. 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					
電気伝導率	1	mS/m	12	14	15	15	16	15	16					
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	
報告日	1	-	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	0.05	
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	1	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	0.5	
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	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	_	-	
報告日	-	-	
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/I	

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	-	-	
報告日	-	-	
アルキル水銀	検出されないこと	-	
総水銀	0.0005	mg/l	
カドミウム	0.01	mg/l	
鉛	0.01	mg/l	
六価クロム	0.02	mg/l	
砒素	0.01	mg/l	
全シアン	検出されないこと	-	
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	_	
トリクロロエチレン	0.03	mg/l	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	
ジクロロメタン	0.02	mg/l	
四塩化炭素	0.002	mg/l	
1, 2ージクロロエタン	0.004	mg/l	
1, 1ージクロロエチレン	0.1	mg/l	
シスー1, 2ージクロロエチレン	0.04	mg/l	
1, 1, 1ートリクロロエタン	1	mg/l	
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006	mg/l	
1, 3ージクロロプロペン	0.002	mg/l	
チウラム	0.006	mg/l	
シマジン	0.003	mg/l	
チオベンカルプ	0.02	mg/l	
ベンゼン	0.01	mg/l	
セレン	0.01	mg/l	
1, 4ージオキサン	0.05	mg/l	
塩化ビニルモノマー	0.002	mg/l	
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/I	

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	_	-		
報告日	_	-		
アルキル水銀	検出されないこと	-		
総水銀	0.0005	mg/l		

カドミウム	0.01	mg/l		
鉛	0.01	mg/l		
六価クロム	0.02	mg/l		
砒素	0.01	mg/l		
全シアン	検出されないこと	-		
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	-		
トリクロロエチレン	0.03	mg/l		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l		
ジクロロメタン	0.02	mg/l		
四塩化炭素	0.002	mg/l		
1, 2ージクロロエタン	0.004	mg/l		
1, 1ージクロロエチレン	0.1	mg/l		
シスー1, 2ージクロロエチレン	0.04	mg/l		
1, 1, 1ートリクロロエタン	1	mg/l		
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006	mg/l		
1, 3ージクロロプロペン	0.002	mg/l		
チウラム	0.006	mg/l		
シマジン	0.003	mg/l		
チオベンカルプ	0.02	mg/l		
ベンゼン	0.01	mg/l		
セレン	0.01	mg/l		
1, 4ージオキサン	0.05	mg/l		
塩化ビニルモノマー	0.002	mg/l	 	
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	-	-		
報告日	_	ı		
アルキル水銀	検出されないこと	ı		
総水銀	0.0005	mg/l		
カドミウム	0.01	mg/l		
鉛	0.01	mg/l		
六価クロム	0.02	mg/l		
砒素	0.01	mg/l		
全シアン	検出されないこと	ı		
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	-		

			I	I	
トリクロロエチレン	0.03	mg/l			
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l			
ジクロロメタン	0.02	mg/l			
四塩化炭素	0.002	mg/l			
1, 2ージクロロエタン	0.004	mg/l			
1, 1ージクロロエチレン	0.1	mg/l			
シスー1, 2ージクロロエチレン	0.04	mg/l			
1, 1, 1ートリクロロエタン	1	mg/l			
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006	mg/l			
1, 3ージクロロプロペン	0.002	mg/l			
チウラム	0.006	mg/l			
シマジン	0.003	mg/l			
チオベンカルプ	0.02	mg/l			
ベンゼン	0.01	mg/l			
セレン	0.01	mg/l			
1, 4ージオキサン	0.05	mg/l			
塩化ビニルモノマー	0.002	mg/l			
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/I			

4. 残余容量

測定日	残余容量(m³)