

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6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 ²	埋立容量	46,000m ³	浸出水処理施設規模	30m ³ /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	107.81	108.11	93.00	93.67	110.73	70.39	180.72	93.86	104.43				962.72
処理残渣	t	25.21	26.59	22.04	14.09	12.02	36.95	39.78	15.78	16.43				208.89
埋立量合計	t	133.02	134.70	115.04	107.76	122.75	107.34	220.50	109.64	120.86				1,171.61

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	16	13	11	19	17	15	13	16			
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	16	13	11	19	17	15	13	16			
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	16	13	11	19	17	15	13	16			
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	16	13	11	19	17	15	13	16			
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	16	13	11	19	17	15	13	16			
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	7	7	5			
報告日	-	-	22	27	7/3	24	9/2	10/3	18	25	1/9			
pH	5.8~8.6	-	7.6	7.7	7.4	7.3	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9			
BOD	60	mg/l	ND	1	1	1	ND	ND	ND	ND	ND			
SS	60	mg/l	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			
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	-	-	4	9	6	4	1	5	7	7	5			
報告日	-	-	22	27	7/3	24	9/2	10/3	18	25	1/9			
電気伝導率	-	mS/m	65	94	50	42	42	41	41	34	62			
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	-	-	4	9	6	4	1	5	7	7	5			
報告日	-	-	22	27	7/3	24	9/2	10/3	18	25	1/9			
電気伝導率	-	mS/m	22	28	22	23	24	23	25	21	5.8			
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	-	-	4	9	6	4	1	5	7	7	5			
報告日	-	-	22	27	7/3	24	9/2	10/3	18	25	1/9			
電気伝導率	-	mS/m	14	15	15	18	16	16	17	15	12			
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3日	1月9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	0.03	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	0.5	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	0.1	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	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	3	

(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/l		

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5日		
報告日	-	-	1月9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	0.05	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	-		

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5日		
報告日	-	-	1月9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	-		

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5日		
報告日	-	-	1月9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	-		

4. 残余容量

測定日	残余容量 (m ³)