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	綾部市最終処分場	施設所在地	綾部市野田	日町須知山110番地	
埋立地面積	8,900m²	埋立容量	78,300 m ³	浸出水処理施設規模	35㎡/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)	査)

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	0	0	0	0	0	0							0
処理残渣	t	0	0	0	0	0	0							0
埋立量合計	t	0	0	0	0	0	0							0

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						
点検結果	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						
点検結果	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						
点検結果	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						
点検結果	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						
点検結果	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

7 7 735 775 75 75														
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						
報告日	-	-	5/2	6/4	7/4	8/5	9/2	10/3						
рН	5.8 ~ 8.6	-	7.3	7.3	6.9	7.1	7.5	7.4						
COD	90	mg/l	3	4	4	3	4	5						
BOD	60	mg/l	ND	ND	ND	2	ND	ND						
SS	60	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
大腸菌数	800	CFU/ml	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	1	-	3	8	5	3	7	4						
報告日	1	-	5/2	6/4	7/4	8/5	9/2	10/3						
電気伝導率	-	mS/m	15	17	19	24	26	32						
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	-	-	3	8	5	3	7	4						
報告日	1	_	5/2	6/4	7/4	8/5	9/2	10/3						
電気伝導率	1	mS/m	12	14	14	13	19	15						
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	_	_	7月4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	
窒素含有量	120	mg/l	5.4	
燐含有量	16	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	0.005	
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	1.1	
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	4	

(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	-	1	
報告日	-	-	
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/I	

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	_	-		
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(下流)

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	ı		
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)