

令和5年度維持管理情報（エコトピア亀岡）

1. 一般廃棄物（不燃物）の埋立数量

	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
不燃物 (t)	33.97	65.16	35.78	31.18	30.07	34.52	46.15	33.96	48.90	45.04	42.86	38.58	486.17

2. 埋立廃棄物流出防止設備点検結果

点検日と結果	令和6年3月4日 異常なし
異常があった場合の措置日と措置内容	

3. 埋立処分地遮水シートの定期点検結果

点検日	点検種別	結果	異常があった場合の措置日と措置内容
令和5年 4月3日	目視点検	異常なし	
令和5年 5月1日	目視点検	異常なし	
令和5年 6月5日	目視点検	異常なし	
令和5年 7月3日	目視点検	異常なし	
令和5年 8月7日	目視点検	異常なし	
令和5年 8月17日	機能点検	異常なし	
令和5年 9月4日	目視点検	異常なし	
令和5年10月2日	目視点検	異常なし	
令和5年11月6日	目視点検	異常なし	
令和5年12月4日	目視点検	異常なし	
令和6年 1月4日	目視点検	異常なし	
令和6年 2月5日	目視点検	異常なし	
令和6年 3月4日	目視点検	異常なし	

4. 構内地下水の水質検査結果

項目	単位	水質基準	定 量 下 限 値	5月9日				8月1日				11月10日				2月13日				
				NO.1 [上流域]	NO.2 [上流域]	NO.3 [下流域]	NO.5 [下流域]													
				時間	時：分	11:00	11:30	10:33	12:42	11:17	11:47	9:47	12:19	11:29	11:58	10:30	0:00	11:30	11:56	9:36
天 候				晴				晴				雨				晴				
気 温	℃			20.1	17.6	19.8	22.8	32.6	32.6	29.7	32.4	15.9	15.6	15.2	16.4	11.5	12.8	6.7	8.6	
水 温	℃			16.4	15.4	14.8	14.8	15.8	16.6	19.4	17.7	16.6	16.6	16.6	17.1	12.0	12.1	9.4	12.6	
カドミウム	mg/l	0.003以下	0.0003	ND																
シアン	mg/l	検出されないこと	-	不検出																
鉛	mg/l	0.01以下	0.001	ND																
六価クロム	mg/l	0.05以下	0.005	ND																
ヒ素	mg/l	0.01以下	0.001	ND																
水銀	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND																
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	不検出																
PCB	mg/l	検出されないこと	-	不検出																
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND																
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND																
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	0.0004	ND																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.002	ND																
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	0.0005	ND																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	0.0006	ND																
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND																
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND																
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	0.0002	ND																
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND																
チラウム	mg/l	0.006以下	0.0006	ND																
シマジン	mg/l	0.003以下	0.0003	ND																
テオベンカルブ	mg/l	0.02以下	0.002	ND																
セレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND																
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND																
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	0.0002	ND																
電気伝導率	mS/m	-	-	3.2	16.0	14.0	18.0	3.8	18.0	15.0	18.0	3.6	16.0	18.0	18.0	3.6	16.0	14.0	18.0	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下	-	0.160	0.086	0.084	0.068	0.140	0.080	0.075	0.084	0.088	0.071	0.068	0.067	0.099	0.073	0.083	0.080	
異常があった場合の措置日と措置内容																				

※定量下限値未満である場合「ND」と表記する。（ND：Not Detectable[不検出]の略）

5. 放流水の水質検査結果

項目	単位	水質基準	定量下限値	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月1日	10月10日	11月10日	12月8日	1月16日	2月13日	3月1日
時間	時:分	最終処分場に	—	10:37	13:05	10:12	10:13	10:37	10:58	10:35	12:59	10:00	10:08	12:15	9:20
天候		係る技術上の		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雨	晴	雪後晴	晴	曇
気温	℃	基準を定める		19.3	21.5	20.9	26.2	31.7	30.9	21.0	16.0	5.5	1.3	12.8	7.5
水温	℃	省令別表第一		17.8	20.5	21.0	20.0	24.9	25.1	23.5	20.9	15.8	12.6	12.5	13.9
水素イオン濃度	pH	5.8以上8.6以下		8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2
BOD	mg/ℓ	60以下	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	ND	ND	0.5	ND	ND	ND	0.7	ND
COD	mg/ℓ	90以下		4.5	4.6	4.0	3.0	3.4	4.0	3.2	2.7	2.9	2.9	2.8	3.3
浮遊物質(SS)	mg/ℓ	60以下	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
電気伝導率	mS/m	—		69	64	59	56	60	59	56	51	50	54	51	55
大腸菌群数	個/cm ³	—	1	280	13	1	ND	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	ND
動植物油	mg/ℓ	30以下	0.5		ND			ND			ND			ND	
鉱油	mg/ℓ	5以下	0.5		ND			ND			ND			ND	
全窒素	mg/ℓ	120以下		3.1	3.2	2.6	2.6	2.5	3.4	2.8	2.8	2.2	1.9	1.9	2
全りん	mg/ℓ	16以下			0.021			0.025			0.019			0.02	
カドミウム	mg/ℓ	0.03以下	0.003		ND			ND			ND			ND	
シアン化合物	mg/ℓ	1以下	0.1		ND			ND			ND			ND	
有機りん化合物	mg/ℓ	1以下	0.1		ND			ND			ND			ND	
鉛	mg/ℓ	0.1以下	0.001		ND			ND			ND			ND	
クロム含有量	mg/ℓ	2以下	0.02		ND			ND			ND			ND	
六価クロム	mg/ℓ	0.5以下	0.01		ND			ND			ND			ND	
ヒ素	mg/ℓ	0.1以下	0.001		ND			ND			ND			ND	
全水銀	mg/ℓ	0.005以下	0.0005		ND			ND			ND			ND	
アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと	—		不検出			不検出			不検出			不検出	
PCB	mg/ℓ	0.003以下	0.0005		ND			ND			ND			ND	
フェノール類含有量	mg/ℓ	5以下	0.02		ND			ND			ND			ND	
銅含有量	mg/ℓ	3以下	0.01		ND			ND			ND			ND	
亜鉛含有量	mg/ℓ	2以下	0.01		0.02			0.02			0.02			0.02	
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	10以下	0.1		ND			ND			ND			ND	
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	10以下	0.1		ND			ND			ND			ND	
ホウ素及びその他化合物	mg/ℓ	50以下			0.88			0.8			0.69			0.82	
セレン	mg/ℓ	0.1以下	0.001		ND			ND			ND			ND	
フッ素	mg/ℓ	15以下			0.09			0.46			0.14			0.28	
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2以下	0.002		ND			ND			ND			ND	
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02以下	0.0002		ND			ND			ND			ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04以下	0.0004		ND			ND			ND			ND	
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1以下	0.002		ND			ND			ND			ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4以下	0.004		ND			ND			ND			ND	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3以下	0.0005		ND			ND			ND			ND	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06以下	0.0006		ND			ND			ND			ND	
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	0.001		ND			ND			ND			ND	
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	0.001		ND			ND			ND			ND	
ベンゼン	mg/ℓ	0.1以下	0.001		ND			ND			ND			ND	
クシモニオ、アンモニオ化合物、 窒素化合物及び有機化合物	mg/ℓ	200以下			2.8			2.3			1.8			1.6	
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02以下	0.0002		ND			ND			ND			ND	
シマジン	mg/ℓ	0.03以下	0.003		ND			ND			ND			ND	
チラウム	mg/ℓ	0.06以下	0.006		ND			ND			ND			ND	
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2以下	0.002		ND			ND			ND			ND	
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5以下	0.005		ND			ND			ND			ND	
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10以下			0.00084			0.019			0.0013			0.00063	
異常があった場合の措置日と措置内容															

※定量下限値未満である場合「ND」と表記する。(ND: Not Detected[不検出]の略)

6. 浸出水流量調整槽の点検結果

点検日及び結果	令和6年3月29日 異常なし
異常があった場合の措置日と措置内容	

7. 浸出水処理設備の点検結果

点検日及び結果	令和6年3月29日 異常なし
異常があった場合の措置日と措置内容	

8. 埋立残余容量(令和6年2月27日測量時点)

18,813 m³

令和5年度維持管理情報（医王谷エコトピア）[平成19年3月31日受入終了]

1. 構内地下水の水質検査結果

項目	単位	水質基準	定量下限値	5月9日		8月1日		11月10日		2月13日	
				NO.1 [下流域]	NO.2 [上流域]	NO.1 [下流域]	NO.2 [上流域]	NO.1 [下流域]	NO.2 [上流域]	NO.1 [下流域]	NO.2 [上流域]
時間	時：分			8:40	9:27	9:01	12:37	9:11	9:52	10:21	13:27
天候		最終処分場に係る技術上の基準を定める省令別表第二	—	晴		晴		雨		晴	
気温	℃			15.4	18.4	30.7	31.9	15.8	15.7	7.3	16.6
水温	℃			15.1	16.1	19.3	17.8	17.6	16.0	14.8	16.5
水素イオン濃度	pH			7.1	6.7	7.3	6.7	7.4	6.6	7.5	6.7
浮遊物質(SS)	mg/ℓ		1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
カドミウム	mg/ℓ	0.003以下	0.0003	ND							
シアン	mg/ℓ	検出されないこと	—	不検出							
鉛	mg/ℓ	0.01以下	0.001	ND							
六価クロム	mg/ℓ	0.05以下	0.005	ND							
砒素	mg/ℓ	0.01以下	0.001	ND	0.002	ND	0.003	ND	0.002	0.001	0.002
水銀	mg/ℓ	0.0005以下	0.00005	ND							
アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと	—	不検出							
PCB	mg/ℓ	検出されないこと	—	不検出							
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下	0.002	ND							
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下	0.0002	ND							
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004以下	0.0004	ND							
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	0.002	ND							
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04以下	0.004	ND							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1以下	0.0005	ND							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006以下	0.0006	ND							
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	0.001	ND							
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	0.001	ND							
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002以下	0.0002	ND							
ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下	0.001	ND							
チウラム	mg/ℓ	0.006以下	0.0006	ND							
シマジン	mg/ℓ	0.003以下	0.0003	ND							
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02以下	0.002	ND							
セレン	mg/ℓ	0.01以下	0.001	ND							
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下	0.005	ND							
クロロエチレン	mg/ℓ	0.002以下	0.0002	ND							
電気伝導率	mS/m	—		11	16	23	16	29	16	28	16
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1以下		0.082	0.07	0.13	0.073	0.082	0.063	0.1	0.076
異常があった場合の措置日と措置内容											

※定量下限値未満である場合「ND」と表記する。(ND: Not Detectable[不検出]の略)

2. 放流水の水質検査結果

項目	単位	水質基準	定量下限値	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月1日	10月10日	11月10日	12月8日	1月16日	2月13日	3月1日
時間	時:分	最終処分場に係る技術上の基準を定める省令別表第二	—	8:56	9:07	8:43	8:54	9:32	8:59	8:52	9:31	10:36	10:49	11:00	10:22
天候				晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雨	晴	雪のち晴	晴	曇
気温	℃			18.7	15.4	19.4	26.3	31.0	29.2	20.8	15.8	7.5	4.8	7.6	8.2
水温	℃			12.8	17.0	21.7	24.4	28.2	28.3	22.4	18.0	11.7	7.1	6.4	8.1
水素イオン濃度	pH			5.8以上8.6以下		7.9	7.7	7.8	7.5	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8
BOD	mg/ℓ	60以下	0.5	ND	0.5	ND	0.9	0.6	ND	ND	0.5	ND	ND	0.8	ND
COD	mg/ℓ	90以下		1.4	1.3	1.1	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.3	1.2
浮遊物質(SS)	mg/ℓ	60以下	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌群数	個/cm ³	—	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	3	ND	ND	ND
動植物油	mg/ℓ	30以下	0.5		ND			ND			ND			ND	
鉱物油	mg/ℓ	5以下	0.5		ND			ND			ND			ND	
全窒素	mg/ℓ	120以下		2.40	2.10	1.10	0.98	1.50	0.94	0.87	1.50	0.59	1.00	1.50	1.30
全りん	mg/ℓ	16以下			0.009			0.012			0.010			0.015	
カドミウム	mg/ℓ	0.03以下	0.003		ND			ND			ND			ND	
シアン化合物	mg/ℓ	1以下	0.1		ND			ND			ND			ND	
有機りん化合物	mg/ℓ	1以下	0.1		ND			ND			ND			ND	
鉛	mg/ℓ	0.1以下	0.001		ND			ND			ND			ND	
クロム含有量	mg/ℓ	2以下	0.02		ND			ND			ND			ND	
六価クロム	mg/ℓ	0.5以下	0.01		ND			ND			ND			ND	
ヒ素	mg/ℓ	0.1以下	0.001		ND			0.002			0.002			0.001	
全水銀	mg/ℓ	0.005以下	0.0005		ND			ND			ND			ND	
アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと	—		不検出			不検出			不検出			不検出	
PCB	mg/ℓ	0.003以下	0.0005		ND			ND			ND			ND	
フェノール類含有量	mg/ℓ	5以下	0.02		ND			ND			ND			ND	
銅含有量	mg/ℓ	3以下	0.01		ND			ND			ND			ND	
亜鉛含有量	mg/ℓ	2以下	0.01		ND			ND			ND			ND	
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	10以下	0.1		ND			ND			ND			ND	
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	10以下	0.1		ND			ND			ND			ND	
ホウ素及びその他化合物	mg/ℓ	50以下			0.30			0.45			0.41			0.4	
セレン	mg/ℓ	0.1以下	0.001		ND			ND			ND			ND	
フッ素	mg/ℓ	15以下	0.08		ND			0.37			0.12			0.11	
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2以下	0.002		ND			ND			ND			ND	
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02以下	0.0002		ND			ND			ND			ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04以下	0.0004		ND			ND			ND			ND	
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1以下	0.002		ND			ND			ND			ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4以下	0.004		ND			ND			ND			ND	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3以下	0.0005		ND			ND			ND			ND	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06以下	0.0006		ND			ND			ND			ND	
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	0.001		ND			ND			ND			ND	
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	0.001		ND			ND			ND			ND	
ベンゼン	mg/ℓ	0.1以下	0.001		ND			ND			ND			ND	
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/ℓ	200以下			2.10			0.84			0.58			1.10	
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02以下	0.0002		ND			ND			ND			ND	
シマジン	mg/ℓ	0.03以下	0.003		ND			ND			ND			ND	
チラウム	mg/ℓ	0.06以下	0.006		ND			ND			ND			ND	
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2以下	0.002		ND			ND			ND			ND	
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5以下	0.005		ND			ND			ND			ND	
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10以下			0.00044			0.00110			0.0013			0.00049	
異常があった場合の措置日と措置内容															

※定量下限値未満である場合「ND」と表記する。(ND: Not Detected[不検出]の略)

※ダイオキシン類は、毎年8月に測定。