

※法第八条の三第二項・・・法第八条第一項の許可（同条第四項に規定する一般廃棄物処理施設に係るものに限る。）を受けた者は、当該許可に係る一般廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び当該一般廃棄物処理施設の状況に関する情報であつて環境省令で定める事項について、環境省令で定めるところにより、インターネットの利用その他の適切な方法により公表しなければならない。

2024年度

1. 伊賀南部クリーンセンター（伊賀市 奥鹿野）

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量※

単位：t

施設名	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
可燃（1号炉）	1,066.66	716.08	927.28	709.82	735.94	880.98	651.69	279.40	636.73	636.73	556.43		7,797.74
可燃（2号炉）	1,179.66	1,234.19	810.23	932.92	702.52	982.62	1,061.54	931.11	591.82	300.48	0.00		8,727.09
不燃・粗大	182.92	85.00	41.11	52.19	0.00	20.17	61.90	0.00	5.08	0.00	0.00		448.37
計	2,429.24	2,035.27	1,778.62	1,694.93	1,438.46	1,883.77	1,775.13	1,210.51	1,233.63	937.21	556.43		16,973.20

※ 施設設置のクレーンによる計量であり、ごみ収集量ではない。

2. 燃焼室中の燃焼ガス温度

単位：℃

施設名	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1号炉	887	889	865	899	884	908	907	896	924	931	920	
2号炉	920	925	923	917	922	906	895	914	908	933	-	

※ 定期清掃、修繕時に係る炉の停止・稼動を除いた時間ごとの平均値の月平均値。

3. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度

単位：℃

施設名	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1号炉	197	196	197	197	197	197	196	198	198	199	199	
2号炉	195	195	195	194	195	195	195	195	195	195	-	

※ 定期清掃、修繕時に係る炉の停止・稼動を除いた時間ごとの平均値の月平均値。

4. 煙突から排出されるガス中の一酸化炭素の濃度

単位：ppm

施設名	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1号炉	8	10	12	15	10	11	12	13	10	12	16	
2号炉	8	11	12	14	17	21	14	8	12	13	-	

※ 定期清掃、修繕時に係る炉の停止・稼動を除いた時間ごとの平均値の月平均値。

5. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

施設名	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1号炉	-	18日～27日	-	27日～31日	1日～7日	-	19日～22日	-	-	11日～18日	-	
2号炉	-	-	13日～21日	11日～15日	17日～21日	-	-	-	7日～10日	27日～31日	-	

6. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

施設名	ガス採取位置	採取年月日	測定実施日	測定結果（単位：ng-TEQ/Nm ³ ）
1号炉	集じん機出口			
2号炉	集じん機出口			

7. 煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

施設名		1号炉			2号炉		
ガス採取位置		集じん機入口	集じん機出口		集じん機入口	集じん機出口	
採取年月日		令和6年9月18日		令和6年9月18日	令和6年9月18日		令和6年9月18日
測定年月日		令和6年9月18日		令和6年9月18日	令和6年9月18日		令和6年9月18日
湿り排出ガス量	m ³ /h	24,100		20,400	19,300		20,300
乾き排出ガス量	m ³ /h	16,700		15,300	14,600		15,400
排ガス温度	℃	204		191	202		193
ばいじん濃度	g/Nm ³	/	/	<0.001	/	/	<0.001
（酸素12％換算濃度）	g/Nm ³	/	/	<0.001	/	/	<0.001
硫黄酸化物濃度※1、2	Nm ³ /h	/	/	0.008	/	/	0.012
窒素酸化物濃度※2	ppm	/	/	63	/	/	93
塩化水素濃度※2	mg/Nm ³	/	/	13	/	/	28
全水銀濃度※2	μg/Nm ³	73.0		1.2	10.0		1.1

※1 He=69.44 m(1号炉)、69.44 m(2号炉)、K値=17.5で算出

※2 酸素濃度12％換算

8. 焼却残渣等のダイオキシン類濃度

品名	採取位置	採取年月日	測定実施日	測定結果（単位：ng-TEQ/g-dry）
熔融残渣	破砕物供給装置室			
熔融スラグ	貯留ヤード			
飛灰	貯留ヤード			

9. ごみ質

項目		採取日	令和6年7月2日	令和6年9月9日	令和6年11月20日	令和7年2月12日
3 成	水分（％）		51.8	49.8	55.2	46.4
	灰分（％）		5.0	5.9	5.7	5.4
	可燃分（％）		43.2	44.3	39.1	48.2
種 乾 類 燥 成 ご 分 み 類 の	紙・布類（％）		48.7	56.1	43.2	44.3
	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類（％）		31.1	29.0	31.5	42.2
	木、竹、ワラ類（％）		9.2	6.1	17.6	1.3
	ちゅう芥類（％）		5.2	5.3	2.9	7.7
	不燃物類（％）		2.7	1.0	3.2	0.7
	その他（％）		3.1	2.5	1.6	3.8
発熱量	低位発熱量（kJ/kg）		6,860	7,110	5,980	7,910
元素分析	水銀濃度（mg/kg）		/	0.02	/	0.02

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量※

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量※

單位：t

表1-2 発生した一般廃棄物のうち資源物及び数量														単位：t
場所	品名	月												合計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
管理型A区画	土砂等	26.4	0	0	0	0	0	0.39	0	0	0	0	0	26.79
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理型B区画	残渣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
計		26.4	0	0	0	0	0	0.39	0	0	0	0	0	26.79

※ 直接搬入量

2. 水質検査結果について

採取場所：管理型A区画浸出水処理施設処理水出口

項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
単位													
採取年月日	—	令和6年4月16日	令和6年5月10日	令和6年6月21日	令和6年7月16日	令和6年8月20日	令和6年9月17日	令和6年10月15日	令和6年11月19日	令和6年12月17日	令和7年1月21日	令和7年2月18日	
測定実施日	—	令和6年4月16日	令和6年5月10日	令和6年6月21日	令和6年7月16日	令和6年8月20日	令和6年9月17日	令和6年10月15日	令和6年11月19日	令和6年12月17日	令和7年1月21日	令和7年2月18日	
水素イオン濃度	—	7.8	7.8	7.8	7.8	6.8	7.9	7.6	7.9	7.8	7.7	7.9	
生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	3.7	11	8.6	6.9	3.7	17	2.6	1.3	1.5	2.0	1.1	
化学的酸素要求量	mg/ℓ	7.2	5.2	6.7	8.3	7.7	6.0	6.0	5.9	4.7	15	4.4	
浮遊物質質	mg/ℓ	3	<1	4	5	44	5	1	<1	<1	<1	<1	
窒素含有量	mg/ℓ	8.7	9.3	8.4	11	10	8.2	7.8	5.7	4.8	12	4.4	

採取場所：管理型B区画浸出水処理施設処理水出口

項 目		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
単位	月												
採取年月日	—	令和6年4月16日	令和6年5月10日	令和6年6月21日	令和6年7月16日	令和6年8月20日	令和6年9月17日	令和6年10月15日	令和6年11月19日	令和6年12月17日	令和7年1月21日	令和7年2月18日	
測定実施日	—	令和6年4月16日	令和6年5月10日	令和6年6月21日	令和6年7月16日	令和6年8月20日	令和6年9月17日	令和6年10月15日	令和6年11月19日	令和6年12月17日	令和7年1月21日	令和7年2月18日	
水素イオン濃度	—	8.0	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.4	7.8	7.6	7.8	7.8	
生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	1	1.5	2.1	2.6	3.6	1.7	1.4	1	12	1.4	1.4	
化学的酸素要求量	mg/ℓ	2.3	6.8	9.3	11	13	12	8.2	12	35	5	12	
浮遊物質質	mg/ℓ	<1	<1	14	2	1	<1	2	<1	1	2	2	
窒素含有量	mg/ℓ	22	18	21	14	12	1.7	0.67	0.95	1.9	5.5	18	

採取場所：調整池出口

項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	単位												
採取年月日	—	令和6年4月16日	令和6年5月10日	令和6年6月21日	令和6年7月16日	令和6年8月20日	令和6年9月17日	令和6年10月15日	令和6年11月19日	令和6年12月17日	令和7年1月21日	令和7年2月18日	
測定実施日	—	令和6年4月16日	令和6年5月10日	令和6年6月21日	令和6年7月16日	令和6年8月20日	令和6年9月17日	令和6年10月15日	令和6年11月19日	令和6年12月17日	令和7年1月21日	令和7年2月18日	
水素イオン濃度	—	7.3	7.1	8.0	7.6	7.2	7.2	7.4	7.2	7.6	6.9	7.0	
生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	7.5	8.7	2.5	8.4	8.2	11	5.7	7.3	8.6	7.3	5.8	
化学的酸素要求量	mg/ℓ	4.6	3.9	5.9	6.3	4.8	5.0	4.0	5.3	4.6	4.2	3.8	
浮遊物質	mg/ℓ	1	<1	2	3	<1	<1	1	9	8	4	2	
窒素含有量	mg/ℓ	5.1	7.8	0.45	6.1	8.9	5.3	4.1	4.1	4.5	4.6	4.4	

採取場所：上流側地下水

採取場所：土流測地下小		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
項目	単位													
採取年月日	—	令和6年4月16日	令和6年5月10日	令和6年6月21日	令和6年7月16日	令和6年8月20日	令和6年9月17日	令和6年10月15日	令和6年11月19日	令和6年12月17日	令和7年1月21日	令和7年2月18日		
測定実施日	—	令和6年4月16日	令和6年5月10日	令和6年6月21日	令和6年7月16日	令和6年8月20日	令和6年9月17日	令和6年10月15日	令和6年11月19日	令和6年12月17日	令和7年1月21日	令和7年2月18日		
電気伝導率	ms/m	15	14	12	14	14	15	14	21	13	14	15		
塩化物イオン含有量	mg/ℓ	13	12	5	8	9	9	13	14	12	11	10		

採取場所：下流側地下水

項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	単位												
採取年月日	—	令和6年4月16日	令和6年5月10日	令和6年6月21日	令和6年7月16日	令和6年8月20日	令和6年9月17日	令和6年10月15日	令和6年11月19日	令和6年12月17日	令和7年1月21日	令和7年2月18日	
測定実施日	—	令和6年4月16日	令和6年5月10日	令和6年6月21日	令和6年7月16日	令和6年8月20日	令和6年9月17日	令和6年10月15日	令和6年11月19日	令和6年12月17日	令和7年1月21日	令和7年2月18日	
電気伝導率	ms/m	37	34	36	50	42	45	46	50	48	60	59	
塩化物イオン含有量	mg/l	36	28	29	49	49	33	39	37	44	40	44	43

3. 放流水及び地下水中のダイオキシン類の濃度について

場所	採取箇所	採取年月日	測定実施日	測定結果 (単位: pg-TEQ/L)
放流水	調整池出口	令和6年9月18日	令和6年10月15日	0.000099
上流側地下水	地下水採水口	令和6年9月18日	令和6年10月15日	0.063
下流側地下水	地下水採水口	令和6年9月18日	令和6年10月15日	0.064

4. 点検を行った年月日とその結果及び対応について

[illegible]

採取場所：調整池出口

採取日：令和６年６月２１日

	検査項目	単位	測定値	定量下限値
1	大腸菌群数	個/ml	50	
2	カドミウム（及びその化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.003
3	シアン（化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.1
4	鉛（及びその化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.01
5	全クロム	mg/l	定量下限値未満	0.04
6	六価クロム（化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.02
7	砒素（及びその化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.01
8	総水銀（水銀、アルキル水銀、その他）	mg/l	定量下限値未満	0.0005
9	P C B（ポリ塩化ビフェニル）	mg/l	定量下限値未満	0.0005
10	亜鉛	mg/l	定量下限値未満	0.01
11	有機燐(化合物)	mg/l	定量下限値未満	0.1
12	銅	mg/l	定量下限値未満	0.01
13	溶解性マンガン	mg/l	定量下限値未満	0.1
14	ジクロロメタン	mg/l	定量下限値未満	0.02
15	四塩化炭素	mg/l	定量下限値未満	0.002
16	1， 2－ジクロロエタン	mg/l	定量下限値未満	0.004
17	溶解性鉄	mg/l	定量下限値未満	0.1
18	全燐	mg/l	0.05	
19	フェノール類	mg/l	定量下限値未満	0.025
20	1， 1－ジクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満	0.02
21	シス－ 1， 2ジクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満	0.04
22	1， 1， 1－トリクロロエタン	mg/l	定量下限値未満	0.001
23	1， 1， 2－トリクロロエタン	mg/l	定量下限値未満	0.006
24	トリクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満	0.002
25	テトラクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満	0.001
26	1， 3－ジクロロプロペン	mg/l	定量下限値未満	0.002
27	ベンゼン	mg/l	定量下限値未満	0.01
28	チウラム	mg/l	定量下限値未満	0.006
29	シマジン	mg/l	定量下限値未満	0.003
30	チオベンカルブ	mg/l	定量下限値未満	0.02
31	セレン（及びその化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.01
32	ほう素（及びその化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.1
33	弗素（及びその化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.1
34	ヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	定量下限値未満	1
35	ヘキサン抽出物質（動植物油）	mg/l	定量下限値未満	1
36	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	定量下限値未満	0.2
37	アルキル水銀（及びその化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.0005
38	1， 4－ジオキサン	mg/l	定量下限値未満	0.05

採取場所：管理型Ｂ処分場下流側地下水採水口

採取日：令和６年６月２１日

	検査項目	単位	測定値	定量下限値
1	カドミウム（及びその化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.0003
2	シアン（化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.1
3	鉛（及びその化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.001
4	六価クロム（化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.005
5	砒素（及びその化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.001
6	セレン	mg/l	定量下限値未満	0.001
7	総水銀	mg/l	定量下限値未満	0.00005
8	ＰＣＢ（ポリ塩化ビフェニル）	mg/l	定量下限値未満	0.0005
9	ジクロロメタン	mg/l	定量下限値未満	0.002
10	四塩化炭素	mg/l	定量下限値未満	0.0002
11	1，２－ジクロロエタン	mg/l	定量下限値未満	0.0004
12	1，１－ジクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満	0.002
13	シス－１，２－ジクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満	0.004
14	1，１，１－トリクロロエタン	mg/l	定量下限値未満	0.0005
15	1，１，２－トリクロロエタン	mg/l	定量下限値未満	0.0006
16	トリクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満	0.001
17	テトラクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満	0.0005
18	1，３－ジクロロプロペン	mg/l	定量下限値未満	0.0002
19	ベンゼン	mg/l	定量下限値未満	0.001
20	チウラム	mg/l	定量下限値未満	0.0006
21	シマジン	mg/l	定量下限値未満	0.0003
22	チオベンカルブ	mg/l	定量下限値未満	0.002
23	アルキル水銀（及びその化合物）	mg/l	定量下限値未満	0.0005
24	1，４－ジオキサン	mg/l	定量下限値未満	0.005
25	クロロエチレン	mg/l	定量下限値未満	0.0002