

※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。

2023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）	1,164.15	1,182.10	836.09	1,085.65	774.63	1,102.87	1,127.82	825.73	1,201.19	1,000.37	0.00		10,300.60
可燃（2号炉）	917.70	925.48	1,198.92	1,064.38	829.39	938.78	810.12	899.33	1,177.55	944.39	1,137.46		10,843.50
不燃・粗大	175.56	163.48	103.10	195.82	12.12	47.35	101.22	100.99	178.03	31.35	27.34		1,136.36
計	2,257.41	2,271.06	2,138.11	2,345.85	1,616.14	2,089.00	2,039.16	1,826.05	2,556.77	1,976.11	1,164.80	0.00	22,280.46

※ 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	947	935	942	921	939	948	938	921	899	902	0	
2号炉	966	945	936	882	914	910	909	879	915	897	892	

※ 定期清掃、修繕時に係る炉の停止・稼働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	195	195	195	195	195	195	195	195	196	196	0	
2号炉	194	194	194	191	193	193	193	190	193	192	192	

※ 定期清掃、修繕時に係る炉の停止・稼働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	4	5	6	6	7	7	7	6	6	7	0	
2号炉	10	10	13	14	14	14	13	11	10	8	8	

※ 定期清掃、修繕時に係る炉の停止・稼働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	-	-	21日~23日	-	20日~22日	-	-	13日~15日	-	29日~31日	1日~29日	
2号炉	-	11日~13日	-	-	6日~8日	-	22日~25日	-	-	14日~16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 <sup>3</sup> ）
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	ガス採取位置	1号炉		2号炉	
		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5年9月7日	令和5年9月7日	令和5年9月8日	令和5年9月8日
	測定年月日	令和5年9月7日	令和5年9月7日	令和5年9月8日	令和5年9月8日
	湿り排出ガス量 m <sup>3</sup> /h	20,300	17,000	20,800	18,900
	乾き排出ガス量 m <sup>3</sup> /h	14,200	12,200	16,100	15,100
	排ガス温度 ℃	213	188	202	194
	ばいじん濃度 g/Nm <sup>3</sup>	/	<0.001	/	<0.001
	（酸素12%換算濃度） g/Nm <sup>3</sup>	/	<0.001	/	<0.001
	硫酸酸化物濃度※1.2 Nm <sup>3</sup> /h	/	0.006	/	0.008
	窒素酸化物濃度※2 ppm	/	91	/	74
	塩化水素濃度※2 mg/Nm <sup>3</sup>	/	2	/	8
	全水銀濃度※2 μg/Nm <sup>3</sup>	7.6	2.5	7.7	1.5

※1 He=67.74m(1号炉)、68.86m(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）
溶融残渣	破砕物供給装置室			
溶融スラグ	貯留ヤード			
飛灰	貯留ヤード			

9. ごみ質

項目	採取日	令和5年6月27日	令和5年8月24日	令和5年11月28日
		水分 (%)	49.3	50.6
灰分 (%)	6.7	5.1	4.2	
可燃分 (%)	44.0	44.3	49.2	
種類ごとの成分	紙・布類 (%)	29.6	47.7	29.9
	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類 (%)	44.3	38.4	25.0
	木、竹、ワラ類 (%)	18.5	4.5	36.2
	ちゅう芥類 (%)	0.7	4.4	3.2
	不燃物類 (%)	3.1	1.5	1.5
	その他 (%)	3.8	3.5	4.2
発熱量	低位発熱量 (kJ/kg)	7,030	7,070	8,080
元素分析	水銀濃度 (mg/kg)		0.11	



採取場所：調整池出口

採取日：令和5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	定量下限値未満	30
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	0.04
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	0.9	
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	0.04	
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	0.3	
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	3.2	
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5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	0.0005
8	P C B（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