

※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。

2021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）	1,137.78	1,163.63	953.10	1,073.55	869.40	984.67	1,126.49	874.54	1,245.05	1,178.50	812.43	1,186.33	12,605.47
可燃（2号炉）	869.09	813.47	962.48	810.93	1,083.67	1,048.90	945.62	1,185.06	1,223.59	887.51	1,060.74	559.40	11,450.46
不燃・粗大	-	-	-	-	3.35	61.30	36.21	125.28	191.46	41.02	108.41	41.01	608.04
計	2,006.87	1,977.10	1,915.58	1,884.48	1,956.42	2,094.87	2,108.32	2,184.88	2,660.10	2,107.03	1,981.58	1,786.74	24,663.97

※ 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	866	874	892	846	811	846	891	888	919	931	918	938
2号炉	833	836	899	844	857	852	891	898	922	922	893	914

※ 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	193	195	195	195	195	195	195	195	195
2号炉	191	191	193	193	195	194	194	193	194	194	192	193

※ 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	14	17	16	17	19	18	14	11	8	6	9	8
2号炉	20	23	18	19	21	22	19	14	12	12	13	15

※ 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	-	-	15日～16日	-	22日～24日	-	-	25日～27日	-	-	6日～8日	-
2号炉	-	16日～18日	-	12日～14日	-	-	18日～19日	-	-	17日～19日	-	19日～21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	令和4年2月17日	令和4年3月10日	0.0039
2号炉	集じん機出口	令和4年2月18日	令和4年3月10日	0.0081

7. 煙突から排出される排ガス中のばいじんの濃度又はばいじん濃度

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4年2月17日	令和3年9月13日	令和4年2月17日	令和4年2月18日	令和3年9月13日	令和4年2月18日	
	測定年月日	令和4年2月17日	令和3年9月13日	令和4年2月17日	令和4年2月18日	令和3年9月13日	令和4年2月18日	
	湿り排出ガス量	m ³ /h	22,900	14,500	13,400	15,300	14,200	14,600
	乾き排出ガス量	m ³ /h	15,100	9,500	8,870	11,600	10,000	10,700
	排ガス温度	℃	208	188	187	203	190	191
	ばいじん濃度	g/Nm ³		<0.001	0.002		<0.001	<0.001
	（酸素12%換算濃度）	g/Nm ³		<0.001	0.002		<0.001	<0.001
	硫酸酸化物濃度※1、2	Nm ³ /h		0.005	<0.004		0.005	0.006
	窒素酸化物濃度※2	ppm		50	39		64	54
	塩化水素濃度※2	mg/Nm ³		7	<2		5	5
	全水銀濃度※2	ug/Nm ³	10		1.1		5.9	3.5

※1 He=66.46m、K値=17.5で算出

※2 酸素濃度12%換算

6. 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	令和4年2月18日	令和4年3月10日	0.037
溶融スラグ	貯留ヤード	令和4年2月18日	令和4年3月10日	0.00011
飛灰	貯留ヤード	令和4年2月18日	令和4年3月10日	0.58

8. ごみ質

項目	採取日	令和3年8月5日	令和3年10月6日	令和3年12月13日	令和4年2月22日
		水分 (%)	43.9	54.9	42.0
3成分	灰分 (%)	11.0	7.2	10.0	4.1
	可燃分 (%)	45.1	37.9	48.0	37.3
	紙・布類 (%)	41.6	39.5	34.6	42.4
種類乾燥	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類 (%)	26.1	31.6	34.6	29.3
	木、竹、ワラ類 (%)	7.1	17.3	6.5	14.5
	ちゅう芥類 (%)	9.9	3.8	8.3	6.2
成分の	不燃物類 (%)	7.9	3.2	6.2	3.1
	その他 (%)	7.4	4.6	9.8	4.5
発熱量	低位発熱量 (kJ/kg)	7,410	5,780	8,000	5,570
元素分析	水銀濃度 (mg/kg)	0.01		0.03	

採取場所：調整池出口

採取日：令和3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	0.7	
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	定量下限値未満	0.01
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	0.2	
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	2.4	
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3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	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	0.0005	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	0.002
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-ジオキサソ	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