

一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報

(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に関する資料)

施設の種類：焼却施設

イ. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

		1号炉焼却量 (t)	2号炉焼却量 (t)	焼却量合計 (t)	
令和7年	4月	2072.53	2004.23	4076.76	
	5月	2357.96	736.60	3094.56	
	6月	2161.39	2171.80	4333.19	
	7月	664.14	2290.00	2954.14	
	8月	2173.51	2083.38	4256.89	
	9月	2088.23	1998.55	4086.78	
	10月	1497.77	1453.23	2951.00	
	11月	1952.63	2052.33	4004.96	
	12月	2035.24	2082.86	4118.10	
	令和8年	1月	2289.18	387.61	2676.79
		2月	1923.65	1923.24	3846.89
		3月	532.36	2238.76	2771.12

整備等による非稼働期間

1号炉 7月3日～24日、10月17日～25日、3月3日～25日

2号炉 4月30日～5月21日、10月18日～26日、1月4日～28日

ロ. (1) 燃焼室中の燃焼ガスの温度

測定を行った場所：燃焼室出口

		1号炉			2号炉			
		1h平均最小値	(°C)	1h平均最大値	1h平均最小値	(°C)	1h平均最大値	
令和7年	4月	962	～	1036	964	～	1057	
	5月	960	～	1051	961	～	1024	
	6月	915	～	1028	942	～	1032	
	7月	964	～	1021	895	～	1028	
	8月	957	～	1018	947	～	1029	
	9月	908	～	1025	873	～	1030	
	10月	962	～	1027	922	～	1028	
	11月	971	～	1015	966	～	1019	
	12月	890	～	1021	913	～	1033	
	令和8年	1月	975	～	1047	937	～	1026
		2月	951	～	1038	954	～	1031
		3月	964	～	1026	940	～	1030

(2) 集じん器に流入する燃焼ガスの温度

測定を行った場所：減温塔出口

		1号炉			2号炉		
		1h平均最小値	(°C)	1h平均最大値	1h平均最小値	(°C)	1h平均最大値
令和7年	4月	159	~	161	159	~	162
	5月	159	~	161	159	~	161
	6月	159	~	162	159	~	162
	7月	159	~	161	157	~	162
	8月	159	~	161	159	~	162
	9月	158	~	162	158	~	162
	10月	159	~	161	157	~	163
	11月	159	~	161	159	~	161
	12月	157	~	163	156	~	162
令和8年	1月	158	~	162	158	~	163
	2月	160	~	162	156	~	167
	3月	158	~	162	156	~	165

(3) 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度（1時間平均値）

測定を行った場所：煙突

		1号炉			2号炉		
		1h平均最小値	(ppm)	1h平均最大値	1h平均最小値	(ppm)	1h平均最大値
令和7年	4月	1.2	~	34.1	1.3	~	22.1
	5月	1.4	~	27.4	2.2	~	35.4
	6月	1.0	~	20.6	2.2	~	38.6
	7月	1.2	~	37.1	2.4	~	70.4
	8月	0.7	~	28.5	1.4	~	68.4
	9月	0.9	~	50.4	0.9	~	73.8
	10月	1.0	~	43.5	2.2	~	26.3
	11月	1.5	~	22.8	3.2	~	25.8
	12月	0.5	~	61.5	2.6	~	37.3
令和8年	1月	1.4	~	52.4	2.8	~	30.7
	2月	0.7	~	48.1	2.1	~	45.9
	3月	1.1	~	38.2	2.7	~	44.0

(4) 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度（4時間平均値）

測定を行った場所：煙突

		1号炉			2号炉		
		4h平均最小値	(ppm)	4h平均最大値	4h平均最小値	(ppm)	4h平均最大値
令和7年	4月	2.0	～	13.1	2.6	～	11.5
	5月	2.4	～	11.9	3.4	～	18.2
	6月	2.4	～	8.6	3.3	～	16.5
	7月	2.4	～	20.8	3.4	～	24.4
	8月	1.7	～	17.0	2.9	～	26.8
	9月	2.3	～	25.0	2.7	～	27.7
	10月	2.2	～	17.3	3.4	～	12.6
	11月	2.8	～	14.4	4.8	～	14.7
	12月	1.4	～	29.1	3.2	～	25.2
令和8年	1月	2.7	～	25.1	4.1	～	21.6
	2月	2.0	～	24.7	3.0	～	19.8
	3月	1.9	～	25.1	2.9	～	16.9

ハ. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

項目	1号炉	2号炉
冷却設備	稼働中は常時実施	稼働中は常時実施
排ガス処理設備	稼働中は常時実施	稼働中は常時実施

(参考) 施設の種類：リサイクル施設

ニ. 処分した粗大ごみ・不燃ごみの各月ごとの数量

		処理量 (t)
令和7年	4月	249.81
	5月	265.43
	6月	212.73
	7月	225.65
	8月	210.69
	9月	192.36
	10月	216.62
	11月	252.67
	12月	293.86
令和8年	1月	202.79
	2月	186.62
	3月	232.47

(参考) 施設の種類：プラスチック圧縮梱包施設  
ホ. 処分したプラスチックごみの各月ごとの数量

	処理量 (t)
令和7年 4月	126.09
5月	103.00
6月	100.38
7月	124.86
8月	101.35
9月	101.27
10月	116.85
11月	96.02
12月	105.53
令和8年 1月	119.08
2月	93.33
3月	99.61

二. (1) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度

採取した位置	採取した年月日	分析結果が得られた年月日	測定の結果 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	法令基準 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
1号炉排ガス	令和7年4月4日	令和7年4月30日	0.0010	1.0
2号炉排ガス	令和7年4月4日	令和7年4月30日	0.0022	

※排ガス中に含まれるダイオキシン類の環境基準値は、ダイオキシン類対策特別措置法施行規則による  
 [施設の燃焼能力 2 t/h 以上 4 t/h 未満]

(2) 煙突から排出される排ガス中に含まれるばい煙濃度

測定を行った位置	採取した年月日	結果の得られた年月日	測定の結果				
			ばいじん濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	窒素酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (ppm)	硫黄酸化物濃度 (ppm)	水銀 (μg/Nm <sup>3</sup> )
法令基準			0.08	250	430	※①2800	50
1号炉排ガス	令和7年4月4日	令和7年4月21日	<0.001	37	13	9	0.049
	令和7年6月6日	令和7年6月27日	<0.001	34	<4	3	—
	令和7年8月8日	令和7年9月3日	<0.001	35	<4	2	—
	令和7年12月2日	令和7年12月11日	<0.001	29	6	6	(0.037)
	令和7年12月5日	令和7年12月24日	<0.001	36	6	2	—
	令和8年2月6日	令和8年2月16日	<0.001	34	12	3	—
2号炉排ガス	令和7年4月4日	令和6年4月21日	<0.001	36	18	5	0.010
	令和7年6月6日	令和7年6月27日	<0.001	32	16	9	—
	令和7年8月8日	令和7年9月3日	<0.001	31	10	4	—
	令和7年10月3日	令和7年10月30日	<0.001	31	9	3	(0.026)
	令和7年12月5日	令和7年12月24日	<0.001	37	11	4	—
	令和8年2月6日	令和8年2月16日	<0.001	31	7	2	—

- ・ばいじん濃度、窒素酸化物、塩化水素、水銀についての結果は酸素濃度12%換算値
  - ・ばいじん濃度、窒素酸化物、塩化水素、硫黄酸化物濃度については6回/年測定。
  - ・水銀濃度については2回/年測定。 ( ) で囲われた数値は検出下限以上定量下限未満を示します。
- ※①法規制値 K値：17.5から試算された指定濃度である。

(参考) 放流水の水質に関する報告

採水場所	採取した年月日	結果の得られた年月日	測定の結果						
			水素イオン濃度	BOD	COD	浮遊物質量	大腸菌数	全窒素	全リン
			(pH)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(CFU/ml)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)
桑名市側	令和7年4月1日	令和7年4月9日	7.9	2	7	ND	ND	1.90	0.02
	令和7年5月12日	令和7年6月2日	8.0	1	6	ND	ND	0.25	0.02
	令和7年6月9日	令和7年6月18日	8.2	ND	6	ND	ND	0.70	0.03
	令和7年7月7日	令和7年7月16日	8.2	ND	7	ND	ND	0.99	0.06
	令和7年8月4日	令和7年8月18日	8.4	2	6	ND	ND	6.70	0.13
	令和7年9月8日	令和7年9月17日	8.1	ND	6	ND	ND	2.00	0.13
	令和7年10月6日	令和7年10月16日	7.8	1	6	ND	ND	0.70	0.05
	令和7年11月4日	令和7年11月12日	8.1	ND	5	ND	ND	1.80	0.11
	令和7年12月2日	令和7年12月10日	8.2	ND	5	ND	ND	1.60	0.13
	令和8年1月6日	令和8年1月16日	8.0	1	4	ND	ND	0.51	0.04
	令和8年2月3日	令和8年2月10日	8.2	ND	5	2	ND	2.20	0.12
	令和8年3月3日	令和8年3月11日	7.6	4	22	66	2	1.70	0.16
東員町側	令和7年4月1日	令和7年4月9日	7.0	2	5	2	ND	7.30	0.92
	令和7年5月12日	令和7年6月2日	7.1	2	8	ND	ND	17.00	2.00
	令和7年6月9日	令和7年6月18日	6.9	ND	7	3	ND	0.35	0.04
	令和7年7月7日	令和7年7月16日	6.9	1	11	4	ND	0.50	0.06
	令和7年8月4日	令和7年8月18日	7.0	2	10	7	2	0.56	0.07
	令和7年9月8日	令和7年9月17日	6.8	2	9	7	ND	0.31	0.04
	令和7年10月6日	令和7年10月16日	7.0	3	15	16	2	0.72	0.08
	令和7年11月4日	令和7年11月12日	7.1	4	17	27	ND	0.75	0.10
	令和7年12月2日	令和7年12月10日	6.8	4	18	22	ND	0.74	0.08
	令和8年1月6日	令和8年1月16日	7.1	3	13	14	ND	0.54	0.04
	令和8年2月3日	令和8年2月10日	7.1	3	15	15	ND	0.64	0.05
	令和8年3月3日	令和8年3月11日	7.1	7	16	21	ND	1.10	0.08

※① BOD：生物化学的酸素要求量 COD：化学的酸素要求量

※② 敷地内排水口から採水していましたが、6月分より調整池排水側から採水しています。

採水場所	採取した年月日	結果の得られた年月日	測定の結果					
			カドミウム及びその化合物	鉛及びその化合物	シアン化合物	アルキン水銀化合物	水銀及びアルキン水銀その他の水銀化合物	ダイオキシン類
			(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(pg-TEQ/ℓ)
桑名市側排水口	令和7年4月1日	令和7年4月22日	ND	ND	ND	ND	ND	0.0086
東員町側排水口	令和7年4月1日	令和7年4月22日	ND	ND	ND	ND	ND	0.0062