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	2 号炉焼却量	焼却量合計
	(t)	(t)	(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			
11月			
12月			
令和8年 1月			
2月			
3月			

整備等による非稼働期間

1号炉 7月3日~24日

2号炉 4月30日~5月21日

口. (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

			<u> 1</u> 号炉			2 号炉	
		1h平均最小値	(°C)	1h平均最大值	1h平均最小值	(°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						
	11月						
	12月						
令和8年	1月						
	2月						
	3月						

(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平均最小值	(°C)	1h平均最大值	1h平均最小值	(°C)	1h平均最大值
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						
	11月						
	12月						
令和8年	1月						
	2月						
	3月						

(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平均最小值	(ppm)	1h平均最大值	1h平均最小值	(ppm)	1h平均最大值	
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							
	11月							
	12月							
令和8年	1月							
	2月							
	3月							

(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

		77.0-39777 - 7.2.	1 号炉			2 号炉	
		4h平均最小值	(ppm)	4h平均最大值	4h平均最小值	(ppm)	4h平均最大值
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						
	11月						
	12月						
令和8年	1月						
	2月						
	3月						

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

二. 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
1 1)	- 月
1 2)	- - -
令和8年 1月	
2月	
3 月	

(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	
	11月	
	12月	
令和8年	1月	
	2月	_
	3 月	

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

拉取上七位黑	拉取114年日日	分析結果が	測定の結果	法令基準
採取した位置 採取した年月日		得られた年月日	(ng-TEQ/N㎡)	(ng-TEQ/N㎡)
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	1.0

※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

		結果の得られた た年月日 年月日	測定の結果					
測定を行った位置	採取した年月日		ばいじん濃度	窒素酸化物濃度	塩化水素濃度	硫黄酸化物濃度	水銀	
		平71日	(g/N m³)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(\mu g/N m^3)$	
法令基準			0.08	250	430	* 12800	50	
	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	_	
1号炉排ガス	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	_	
2 号炉排ガス	令和7年8月8日	令和7年9月3日	< 0.001	31	10	4		
∠ 5 N H N ∧								

- ・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。

※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

		41 T				測定の結果			
採水場所	採取した 年月日	結果の 得られた 年月日	水素イオン濃度	BOD	COD	浮遊物 質量	大腸菌数	全窒素	全リン
		, , , , , ,	(p H)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(CFU/mℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)
	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
桑	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
名	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
市									
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
東	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
員	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
町									
側									

※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。

				測定の結果					
採水場所	採取した 年月日	結果の 得られた 年月日	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	
			$(\operatorname{mg}/\operatorname{\ell})$	$(\operatorname{mg}/\operatorname{\ell})$	$(\operatorname{mg}/\operatorname{\ell})$	(mg/ℓ)	$(\operatorname{mg}/\operatorname{\ell})$	$(\text{pg-TEQ}/\ell)$	
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	