

伊勢広域環境組合 清掃工場 維持管理情報(平成28年度)

1 可燃ごみの焼却量

単位：t

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1号炉	2,287.76	1,957.86	3,546.59	1,440.61	2,159.38	2,254.51	2,973.21	1,426.71	3,295.69	2,210.14	518.97	2,699.22	26,770.65
2号炉	2,465.44	3,090.33	1,383.72	3,572.59	2,787.43	2,345.76	1,823.36	3,408.60	1,619.66	2,286.52	3,177.36	862.42	28,823.19
計	4,753.20	5,048.19	4,930.31	5,013.20	4,946.81	4,600.27	4,796.57	4,835.31	4,915.35	4,496.66	3,696.33	3,561.64	55,593.84

2 運転管理に関する情報

(1) 燃焼室出口温度

単位：℃

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号炉	951	953	945	942	947	945	937	947	958	957	947	949	948
2号炉	964	952	940	944	960	954	961	963	964	966	969	971	959

(2) バグフィルタ入口温度

単位：℃

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号炉	181	181	181	181	187	191	189	190	189	190	190	190	187
2号炉	180	181	180	180	182	189	189	189	188	189	189	190	186

(3) 排ガス中の一酸化炭素濃度

単位：ppm

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号炉	5	4	8	9	7	8	6	3	5	6	7	6	6
2号炉	13	13	14	14	13	15	13	15	11	10	12	12	13

※ (1)～(3)の表中の値は、炉の立上日及び立下日を除く運転日の平均値

3 設備の清掃に関する情報

(1) ガス冷却室の清掃実施日

	平成28年	平成29年
1号炉	5.16～20, 8.4～6, 11.6～9	2.2～4
2号炉	6.6～10, 8.26～9.1, 12.7～9	3.5～7

(2) 空気予熱器の清掃実施日

	平成28年	平成29年
1号炉	5.20～23, 8.8～12, 11.14～17	2.8～11
2号炉	6.10～13, 9.1～4, 12.12～15	3.8～11

4 排ガスに関する情報（排ガスを採取した位置：煙突中段）

(1) ばい煙等

項目	単位	炉	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	法律等 規制値
測定結果を得た日	-	-	H28. 5. 6	H28. 7. 25	H28. 9. 8	H28. 10. 26	H29. 1. 18	H29. 3. 15	-
排ガス採取日	-	1	H28. 4. 13	H28. 6. 23	H28. 8. 19	H28. 10. 11	H29. 12. 21	H29. 2. 28	-
		2	H28. 4. 13	H28. 6. 24	H28. 8. 19	H28. 10. 11	H29. 12. 22	H29. 2. 28	
ばいじん	g/m ³ N	1	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 080
		2	0. 008	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	
硫黄酸化物	実測K値	1	0. 06	<0. 03	0. 06	0. 04	0. 09	0. 05	17. 5
		2	0. 14	0. 19	0. 08	0. 10	0. 11	0. 10	
窒素酸化物	ppm	1	70	78	63	76	90	84	250
		2	65	63	64	76	63	71	
塩化水素	mg/m ³ N	1	11	22	31	28	6	60	700
		2	30	190	31	36	6	58	

※ 各項目の濃度は、酸素12%濃度換算値とし、表中の”<”の記号は、測定値が定量下限値以下であったことを表します。

(2) ダイオキシン類

項目	単位	炉	1回目	2回目	法律等 規制値
測定結果を得た日	-	-	H28. 8. 12	H29. 2. 7	-
排ガス採取日	-	1	H28. 6. 23	H28. 12. 21	-
		2	H28. 6. 24	H28. 12. 22	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1	0. 16	0. 17	1
		2	0. 15	0. 073	

(作成日：平成29年4月26日)