

## 廃棄物焼却施設維持管理記録(平成25年度)

### 1 搬入量

単位t

一般廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃ごみ(美浜町)	695.76	761.68	679.94	731.99	730.32	667.92	653.15	644.98	679.88	619.72	530.22	668.16	8,063.72
可燃ごみ(南知多町)	794.90	830.78	815.21	870.57	893.46	745.62	744.39	754.56	788.75	724.37	599.12	764.92	9,326.65
破碎可燃ごみ	74.82	93.82	80.56	89.59	80.15	97.89	78.43	95.44	86.88	78.54	64.96	79.54	1,000.62
合計	1,565.48	1,686.28	1,575.71	1,692.15	1,703.93	1,511.43	1,475.95	1,494.98	1,555.51	1,422.63	1,194.30	1,512.62	18,390.97

・破碎可燃ごみは、リサイクルプラザで破碎した、木類、畳など

### 2 運転データ

#### (1) 1号炉

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
焼却処理量(t)	739.12	990.25	758.80	898.01	897.15	789.46	1,060.09	731.65	874.93	853.33	314.31	1,012.37	
ガス温度	炉出口(°C)	882	861	879	852	863	859	885	888	888	878	884	891
	バグフィルター入口(°C)	198	197	199	199	199	198	192	198	197	195	194	196
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素濃度(PPm)	10	9	9	8	7	8	10	13	11	9	7	7
排ガス測定値( )内は、測定日	HCl濃度(PPm)					17(25.8.28)*						107(26.2.26)	
	NOX濃度(PPm)					120(25.8.28)*						170(26.2.26)	
	SOx濃度(PPm)					2(25.8.28)						11(26.2.26)	
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					0.002未満(25.8.28)						0.002未満(26.2.26)	
	ダイオキシン類(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)										0.32(26.1.22)		

\* 8月実施の排ガス測定について、誤記のため修正(平成26年5月1日)

- ・ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度については、日連続平均測定値の月平均測定値
- ・HCl濃度、NOX濃度、SOX濃度、ばいじんについては、酸素濃度12%の換算値
- ・排ガス測定値については、煙突20m地点の観測口より採取して分析した測定値

## (2)2号炉

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
焼却処理量(t)	1,022.61	713.97	759.05	1,000.43	811.91	713.05	513.02	688.16	866.69	584.03	958.97	521.58	
ガス温度	炉出口(°C)	853	794	855	838	853	861	880	871	865	847	858	864
	バグフィルター入口(°C)	199	196	199	197	197	197	198	194	192	190	191	192
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素濃度(PPm)	29	46	27	19	23	9	10	8	15	15	9	15
排ガス測定値( )内は、測定日	HCl濃度(PPm)					9(25.8.28)*						141(26.2.26)	
	NOX濃度(PPm)					100(25.8.28)*						90(26.2.26)	
	SOx濃度(PPm)					2(25.8.28)						14(26.2.26)	
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					0.002未満(25.8.28)						0.002未満(26.2.26)	
	ダイオキシン類(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)										0.29(26.1.31)		

\* 8月実施の排ガス測定について、誤記のため修正(平成26年5月1日)

- ・ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度については、日連続平均測定値の月平均測定値
- ・HCl濃度、NOX濃度、SOX濃度、ばいじんについては、酸素濃度12%の換算値
- ・排ガス測定値については、煙突20m地点の観測口より採取して分析した測定値

## 3 排ガス処理設備等に堆積したばいじんの除去日(平成25年4月1日～平成26年3月31日)

炉別	バグフィルター清掃日													
1号炉	4月4日	4月19日	4月26日	5月2日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日	6月7日	6月13日	6月21日	6月27日	7月5日	
	7月16日	7月19日	7月25日	8月2日	8月9日	8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	10月4日	
	10月10日	10月18日	11月1日	11月8日	11月15日	11月22日	11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月28日	1月10日	1月17日	
	1月24日	1月31日	2月7日	2月28日	3月7日	3月20日	3月28日							
2号炉	4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	5月2日	5月9日	5月17日	5月24日	5月30日	6月7日	6月14日	6月20日	6月28日	
	7月5日	7月19日	7月26日	8月2日	8月9日	8月16日	8月23日	8月30日	9月4日	9月13日	9月20日	9月27日	10月4日	
	10月11日	10月18日	11月8日	11月15日	11月22日	11月29日	12月6日	12月12日	12月20日	12月30日	1月10日	1月24日	1月31日	
	2月7日	2月15日	2月21日	2月28日	3月5日	3月20日	3月28日							