

高座清掃施設組合第二清掃処理場 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却施設]

平成25年度

1. 処分した一般廃棄物の数量

	対象炉	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
処理量(トン)	150t/日炉	2,162.55	2,356.89	2,728.49	2,979.46	2,650.15	508.48	2,146.38	4,162.49	3,913.35	1,891.01	3,575.25	1,456.49	30,530.99
	200t/日炉	3,999.93	5,048.24	2,308.96	5,145.08	3,656.93	4,888.10	5,094.36	493.39	3,623.68	3,441.85	2,662.48	5,450.76	45,813.76
	合計	6,162.48	7,405.13	5,037.45	8,124.54	6,307.08	5,396.58	7,240.74	4,655.88	7,537.03	5,332.86	6,237.73	6,907.25	76,344.75

※焼却数量には、家庭系可燃ごみ、事業系ごみの外、粗大・不燃ごみの破碎処理後の可燃残渣並びにし尿、排水処理及び最終処分場から排出された脱水汚泥を含みます。

2. 燃焼室中及び集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

対象炉	項目	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準値
150t/日炉	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)	燃焼室中段	874	854	837	854	871	830	876	890	884	892	883	887	800以上
	集じん器入口ガス温度(°C)	集じん器入口	181	182	179	183	183	183	178	178	179	178	178	178	200以下
	一酸化炭素濃度(ppm)	煙突中間部	72	100	88	80	76	89	80	63	69	66	79	70	100以下
200t/日炉	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)	燃焼室中段	873	873	869	881	878	880	873	876	830	873	875	935	800以上
	集じん器入口ガス温度(°C)	集じん器入口	178	178	179	179	178	176	174	174	173	175	175	175	200以下
	一酸化炭素濃度(ppm)	煙突中間部	77	84	89	73	95	85	100	80	83	80	99	76	100以下

※数値は日平均値の月平均値です。

3. 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

対象炉	定常に行っているばいじんの除去	その他定期点検等の際し、ばいじんの除去を行った箇所及び年月日				
150t/日炉	ボイラー設備の除じんは、ボイラーズートブロワにより稼働時に毎日実施	ボイラーダスト貯留槽及びガス調温室内			バグフィルタ下部	
		6/7	9/23	2/1	6/7	10/2
200t/日炉	ろ過式集じん器(バグフィルタ)の除じんは、空気式自動洗浄装置により稼働時に毎日実施	ボイラーダスト貯留槽及びガス調温室内			バグフィルタ下部	
		6/21	11/20		6/17、19、21	11/29 2/28

※ばいじんの除去を行った場合に記載します。

4. 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度及びダイオキシン類測定結果

※平成25年度測定分析結果のページにて公表しています。