

## 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24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	2,674.04	1,879.67	3,038.23	2,576.18	2,955.70	745.51	1,888.63	4,168.16	3,554.18	1,280.91	3,435.05	2,040.75	30,237.01
	200t/日炉	3,832.12	4,881.54	3,745.40	3,843.75	3,842.26	4,269.33	4,960.33	0	3,477.69	3,567.05	2,610.47	4,361.06	43,391.00
	合計	6,506.16	6,761.21	6,783.63	6,419.93	6,797.96	5,014.84	6,848.96	4,168.16	7,031.87	4,847.96	6,045.52	6,401.81	73,628.01

※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	929	936	943	936	960	968	874	875	866	873	884	893	800以上
	集じん器入口ガス温度(°C)	集じん器入口	182	182	183	182	183	183	182	183	182	183	183	181	200以下
	一酸化炭素濃度(ppm)	煙突中間部	98	78	78	64	69	58	70	56	64	54	67	56	100以下
200t/日炉	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)	燃焼室中段	866	874	879	880	881	882	885	—	873	872	866	871	800以上
	集じん器入口ガス温度(°C)	集じん器入口	177	178	179	179	178	178	179	—	178	177	177	177	200以下
	一酸化炭素濃度(ppm)	煙突中間部	98	83	86	87	93	89	90	—	63	69	78	82	100以下

※数値は日平均値の月平均値です。

※定期点検整備補修のため、11月の200t/日炉は稼働していません。

### 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	その他定期点検等に際し、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	
		6/1	9/24	9/24	
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	
		6/15	11/15	11/30	

※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23年度測定分析結果のページにて公表しています。