

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23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	1,021.61	1,918.82	3,472.20	1,700.33	1,698.19	1,044.01	1,704.09	4,020.23	3,496.48	2,393.44	1,416.03	1,592.34	25,477.77
	200t/日炉	4,554.01	4,235.57	2,915.16	4,528.66	4,664.50	4,504.58	5,536.22	588.55	3,063.22	3,717.63	3,367.72	3,543.16	45,218.98
	合計	5,575.62	6,154.39	6,387.36	6,228.99	6,362.69	5,548.59	7,240.31	4,608.78	6,559.70	6,111.07	4,783.75	5,135.50	70,696.75

※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。

※12月の処理量に誤りがあったため訂正しました。(平成24年8月)

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(℃)	燃焼室中段	907	877	898	909	879	855	900	866	833	852	943	941	800以上
	集じん器入口ガス温度(℃)	集じん器入口	189	183	182	183	183	183	172	183	182	182	182	182	200以下
	一酸化炭素濃度(ppm)	煙突中間部	99	67	57	53	59	57	58	72	80	84	70	82	100以下
200t/日炉	燃焼室中の燃焼ガス温度(℃)	燃焼室中段	872	880	871	875	882	875	882	884	871	876	872	872	800以上
	集じん器入口ガス温度(℃)	集じん器入口	178	179	179	178	178	177	178	179	178	177	178	178	200以下
	一酸化炭素濃度(ppm)	煙突中間部	61	68	93	85	60	96	73	60	89	69	78	77	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	定常的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	稼働時はボイラーストブロワにより、ボイラー設備の除じんを毎日実施	ボイラー貯留槽及びガス調温室内		ボイラー出口バンク	
		5/27	9/23	9/15	
200t/日炉	稼働時は空気式自動洗浄装置により、ろ過式集じん器(バグフィルター)の除じんを毎日実施	ボイラー貯留槽及びガス調温室内			
		6/17	11/25		

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。