

箱根町環境センター 維持管理の状況に関する情報

令和5年度

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (種類はすべて可燃性一般廃棄物)

処理量 (トン)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		1号炉	453.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2号炉	430.05	—	—	—	—	—	225.66	236.01	496.37	701.27	1,087.35	784.23	576.10
計	883.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	225.66	236.01	496.37	701.27	1,087.35	784.23	576.10

*4/18より休止

2 燃焼室中及び集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (すべて日平均値の月平均値)

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
1号炉	燃焼室温度 (°C)	焼却炉出口	823	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800 (以上)
	集じん器入口ガス温度 (°C)	集じん器入口	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200
	一酸化炭素濃度 (ppm)	集じん器出口	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
2号炉	燃焼室温度 (°C)	焼却炉出口	869	—	—	—	—	848	871	847	819	832	856	825	800 (以上)
	集じん器入口ガス温度 (°C)	集じん器入口	201	—	—	—	—	184	185	169	172	185	183	185	200
	一酸化炭素濃度 (ppm)	集じん器出口	57	—	—	—	—	140	59	146	141	221	150	275	100

*4/18より休止

*燃焼調整運転継続中

3 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度測定 (排ガス採取位置はすべて煙突中間)

対象炉	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	排出基準値
対象炉		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
試料採取日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
結果が得られた日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ばいじん濃度 (g/m ³)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 (法令)
硫黄酸化物濃度 (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
窒素酸化物濃度 (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250 (法令)
塩化水素濃度 (mg/m ³)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	700 (条例)

*4/18より休止

4 排ガス中のダイオキシン類濃度

対象炉	排ガス採取位置	排ガス採取年月日	結果の得られた日	測定結果	排出基準
1号炉	1号炉煙突中間	—	—	—	1ng-TEQ/m ³
2号炉	2号炉煙突中間	11月15日	11月21日	0.29	

5 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

対象炉	除去場所	作業日
1号炉	排ガス冷却設備 ガス調温室	4/3, 5, 7, 13, 15
	排ガス処理設備 ろ布	4/3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	排ガス処理設備 炉頂部	
	排ガス処理設備 煙道	
2号炉	排ガス冷却設備 ガス調温室	4/3, 5, 7, 13, 15 9/21, 25 10/16, 18 11/2, 9, 14, 16, 17, 28, 29 12/14, 18, 25, 28 1/4, 9, 12, 15, 18, 22, 24, 30 3/18, 25
	排ガス処理設備 ろ布	4/1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15 9/4 10/2 11/2 12/1, 23 1/9, 12, 15, 30 3/4, 18, 19, 25, 26
	排ガス処理設備 炉頂部	
	排ガス処理設備 煙道	10/31
	排ガス処理設備 バグフィルタ	