

箱根町環境センター 維持管理の状況に関する情報

令和4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）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処理量(トン)	1号炉	814.90	648.34										
	2号炉	315.44	575.60										
	計	1,130.34	1,223.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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	859	870											800(以上)
	集じん器入口ガス温度(°C)	集じん器入口	196	198											200
	一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	33	35											100
2号炉	燃焼室温度(°C)	焼却炉出口	851	854											800(以上)
	集じん器入口ガス温度(°C)	集じん器入口	201	199											200
	一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	25	31											100

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		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
	1号炉		2号炉											-
	試料採取日	4月15日	5月12日											-
	結果が得られた日	4月28日	5月27日											-
	ばいじん濃度(g/m ³)	0.0053	0.011											0.08(法令)
	硫酸化物濃度(ppm)	0.5未満	0.5未満											-
	窒素酸化物濃度(ppm)	140	150											250(法令)
	塩化水素濃度(mg/m ³)	10	3.6											700(条例)

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				

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	4/4,7,11,14,18,21,22,25,28,5/2,11,16,19,23,26,31
	排ガス処理設備 ろ布	4/1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,25,27,28,5/2,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,23,25,26,27,30,31
	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	4/22,25,28,5/2,11,16,19,23,26,31
	排ガス処理設備 ろ布	4/18,19,20,21,22,25,27,28,5/2,9,10,11,13,16,17,18,19,20,23,24,25,26,27,28,30,31
	排ガス処理設備 炉頂部	
	排ガス処理設備 煙道	
	排ガス処理設備 バグフィルタ	