

# 箱根町環境センター 維持管理の状況に関する情報

令和2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	434.68	375.88	442.32	505.54	512.36	696.89	776.29	592.22	587.99	473.56	263.21	498.99
	2号炉	374.04	349.35	445.60	443.18	530.93	179.07	298.87	553.16	298.33	550.34	299.09	581.87
	計	808.72	725.23	887.92	948.72	1,043.29	875.96	1,075.16	1,145.38	886.32	1,023.90	562.30	1,080.86

## 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	870	863	862	873	877	830	871	865	857	840	873	871	800(以上)
	集じん器入口ガス温度(°C)	集じん器入口	196	198	197	196	194	194	194	187	193	196	199	197	200
	一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	34	31	35	29	28	30	40	34	36	36	32	34	100
2号炉	燃焼室温度(°C)	焼却炉出口	815	829	837	841	858	843	868	861	843	814	833	841	800(以上)
	集じん器入口ガス温度(°C)	集じん器入口	196	200	201	201	196	197	195	198	198	196	197	196	200
	一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	25	26	23	21	24	15	40	33	29	33	35	32	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
対象炉		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	-
試料採取日		4月7日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	-
結果が得られた日		4月20日	5月26日	6月15日	7月21日	8月24日	9月25日	10月16日	11月24日	12月18日	1月27日	3月1日	3月8日	-
ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)		0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.08(法令)
硫黄酸化物濃度(ppm)		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-
窒素酸化物濃度(ppm)		115	189	84	128	177	121	136	82	122	107	171	57	250(法令)
塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> N)		1未満	7	5	3	8	28	4	2	44	6	6	14	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	10月21日	11月24日	0.34	1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
2号炉	2号炉煙突中間	10月22日	11月24日	0.52	

## 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	4/1,3,6,8,13,15,17,20,21,23,27,30,5/7,12,14,18,20,22,25,27,29,6/1,3,8,9,12,16,18,25,30,7/2,9,10,14,16,24,28,30,31,8/3,7,11,13,14,19,21,26,31,9/3,4,7,8,10,11,14,16,18,22,25,28,30,10/2,5,6,8,12,14,19,21,26,28,30,11/2,6,9,11,16,17,18,23,26,27,12/2,3,7,9,11,14,16,17,18,21,23,25,29,1/6,8,9,11,14,18,20,22,25,27,2/19,25,27,3/1,3,5,8,10,12,15,16,18,19,22,24,26,29,31
	排ガス処理設備 ろ布	4/1,2,3,6,7,8,9,11,13,15,17,18,20,21,22,23,27,28,30,5/1,5,9,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,26,27,28,29,6/1,2,3,4,9,12,17,22,23,25,26,27,29,8/4,5,7,8,12,13,17,18,19,20,21,24,26,27,28,29,31,9/1,3,4,5,7,8,9,10,11,12,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,29,30,10/1,2,3,5,6,7,9,12,13,14,15,17,19,20,22,23,24,27,28,29,30,31,11/2,4,5,6,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,24,25,26,27,30,12/1,2,3,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,19,22,23,24,25,29,1/4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,18,19,20,21,22,25,26,9,10,19,20,25,26,27,3/1,2,3,4,5,8,9,10,11,12,15,16,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,29,30,31
	排ガス処理設備 炉頂部	5/7,10/15
	排ガス処理設備 煙道	5/7,10/15
	排ガス処理設備 バグフィルタ	10/12,2/4
2号炉	排ガス冷却設備 ガス調温室	4/1,3,6,8,13,17,20,21,22,24,27,30,5/7,12,14,18,19,20,21,22,25,27,29,6/1,2,4,15,17,26,29,7/2,4,6,9,10,11,14,16,25,29,30,31,8/3,6,7,13,17,19,21,27,31,9/4,7,9,11,10/8,14,19,21,11/5,9,11,16,18,19,23,26,27,12/2,3,7,11,14,16,17,1/6,8,11,14,18,19,20,21,25,27,29,2/1,10,3/5,8,10,12,15,16,18,19,22,24,26,29,31
	排ガス処理設備 ろ布	4/1,3,6,7,8,11,13,15,16,17,18,20,21,22,23,27,28,30,5/1,6,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,26,27,28,29,6/1,2,3,4,6,9,11,12,15,16,18,22,24,25,26,29,8/3,4,6,7,12,13,14,17,18,19,20,24,25,26,27,28,31,9/2,4,5,7,8,9,10,11,12,10/13,14,15,19,20,21,23,24,11/5,6,9,10,11,13,16,17,18,19,20,21,25,26,27,30,12/1,2,3,4,7,8,11,14,15,16,17,18,19,1/5,6,7,8,9,12,13,14,15,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,2/1,5,8,9,10,13,22,25,26,3/4,5,8,9,10,11,12,15,16,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,29,30,31
	排ガス処理設備 炉頂部	5/7
	排ガス処理設備 煙道	5/7,10/7
	排ガス処理設備 バグフィルタ	10/2