

## 箱根町環境センター 維持管理の状況に関する情報

平成30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	780.21	215.89	休止	休止	31.66	925.85	858.46	724.93	733.53	637.44	116.51	785.57
	2号炉	782.41	976.40	829.19	1,160.97	1,535.80	682.09	838.20	755.47	322.89	662.82	676.46	724.13
	計	1,562.62	1,192.29	829.19	1,160.97	1,567.46	1,607.94	1,696.66	1,480.40	1,056.42	1,300.26	792.97	1,509.70

### 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	862	861	休止	休止	854	842	857	845	857	857	876	860	800(以上)
	集じん器入口ガス温度(°C)	集じん器入口	194	195	休止	休止	196	198	194	194	194	192	195	196	200
	一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	12	6	休止	休止	22	34	27	26	32	27	36	28	100
2号炉	燃焼室温度(°C)	焼却炉出口	834	852	861	862	843	835	829	830	813	813	854	849	800(以上)
	集じん器入口ガス温度(°C)	集じん器入口	189	189	188	188	187	191	191	190	190	197	200	198	200
	一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	18	20	17	57	31	32	29	29	38	34	38	15	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	2号炉	2号炉	2号炉	1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10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月7日	12月4日	1月8日	2月18日	3月5日	-
結果が得られた日	4月20日	5月19日	6月15日	7月17日	8月21日	9月15日	10月24日	11月20日	12月20日	1月29日	2月27日	3月22日	-
ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.09	0.01未満	0.01未満	0.03	0.09	0.03	0.06	0.01未満	0.08(法令)
硫黄酸化物濃度(ppm)	1未満	0.037未満	0.035未満	0.033未満	0.031未満	0.033未満	0.033未満	0.033未満	0.038未満	0.117	0.039未満	0.038未満	1.4(条例)
窒素酸化物濃度(ppm)	136	55	81	126	34	39	31	148	57	54	45	122	250(法令)
塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> N)	3	9	8	3	3	4	4	16	4	4	4	8	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	11月28日	1月18日	0.16	1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
2号炉	2号炉煙突中間	11月28日	1月18日	0.095	

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