

## 箱根町環境センター 維持管理の状況に関する情報

令和元年度

### 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	804.87	359.56	945.81	770.23	496.91	402.64	801.54	520.77	591.36	607.61	191.64	667.98
	2号炉	514.24	741.44	0.00	840.87	615.61	661.77	863.61	835.62	607.55	721.87	462.57	723.40
	計	1,319.11	1,101.00	945.81	1,611.10	1,112.52	1,064.41	1,665.15	1,356.39	1,198.91	1,329.48	654.21	1,391.38

### 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	850	867	862	851	804	885	870	858	856	870	861	875	800(以上)
	集じん器入口ガス温度(°C)	集じん器入口	193	194	193	194	192	195	199	199	195	195	194	197	200
	一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	35	15	21	15	17	18	24	33	35	38	39	31	100
2号炉	燃焼室温度(°C)	焼却炉出口	861	864	0	863	870	872	865	839	811	828	844	836	800(以上)
	集じん器入口ガス温度(°C)	集じん器入口	196	199	0	198	196	195	196	200	197	196	195	194	200
	一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	10	11	0	6	31	38	38	35	34	35	24	37	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	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	-
試料採取日	4月11日	5月14日	6月4日	7月2日	8月22日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日	-
結果が得られた日	4月26日	5月30日	6月17日	7月23日	9月5日	9月17日	10月18日	11月25日	12月18日	1月24日	2月18日	3月16日	-
ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> )	0.0083	※—	0.012	0.032	0.004	0.0016	0.0025	0.0016	0.0050	0.0039	0.0023	0.004	0.08(法令)
硫黄酸化物濃度(ppm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.5	0.5未満	0.5未満	-
窒素酸化物濃度(ppm)	140	140	160	140	150	100	81	130	82	100	120	120	250(法令)
塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> )	66	9.7	2.3	4.2	5.6	6.5	6.4	13	5.7	2.7	11	2	700(条例)

※機器故障

### 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	2月7日	2月27日	0.46	1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
2号炉	2号炉煙突中間	11月29日	12月27日	0.87	

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