箱根町環境センター 維持管理の状況に関する情報

令和3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)

- 1011 010 1101 11 11 11 11 11 11 11 11 1				77/7/17/17/17									
		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	375.13	415.50	449.11	417.59	796.57	285.83	0.00	0.00	0.00	552.93	530.60	892.46
処理量(トン)	2号炉	516.15	495.14	426.40	478.66	260.89	530.03	1,062.99	1,023.79	973.42	310.12	439.79	0.00
	計	891.28	910.64	875.51	896.25	1,057.46	815.86	1,062.99	1,023.79	973.42	863.05	970.39	892.46

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)

<u> </u>		//////////////////////////////////////	·		· · · J III /										
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
	燃焼室温度(℃)	焼却炉出口	838	850	832	828	803	804	故障中	故障中	故障中	876	870	868	800(以上)
1号炉	集じん器入口ガス温度(℃)	集じん器入口	199	205	200	200	194	197	故障中	故障中	故障中	198	194	197	200
	一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	29	43	32	39	40	34	故障中	故障中	故障中	37	39	36	100
	燃焼室温度(℃)	焼却炉出口	815	823	798	824	823	842	824	800	845	843	838	修繕中	800(以上)
2号炉	集じん器入口ガス温度(℃)	集じん器入口	197	192	196	198	196	195	210	201	192	214	201	修繕中	200
	一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	29	31	29	36	37	43	73	38	36	40	35	修繕中	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)

0 別のページは0 陸重人はは0 陸歴及例と (別が		<u>, • C /生人</u>	T [B]/										
	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	1号炉	2 号 炉	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	1号炉	-
試料採取日	4月20日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月20日	2月1日	3月28日	-
結果が得られた日	5月6日	5月28日	6月28日	7月21日	8月19日	9月21日	11月1日	11月25日	12月27日	2月8日	2月18日	4月7日	-
ばいじん濃度(g/m²N)	0.01未満	0.0045	0.0032	0.0017	0.0015	0.0023	0.0056	0.0027	0.003	0.0029	0.014	0.0017	0.08(法令)
硫黄酸化物濃度(ppm)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	-
窒素酸化物濃度(ppm)	64	110	66	93	95	87	73	69	110	170	150	140	250(法令)
塩化水素濃度(mg/m³N)	5.3	3.1	3.7	1.9	15	15	4	3.8	2.1	2.4	3.1	1.5	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	2月25日	3月25日	0.43	1ng-TEQ/m³N
2号炉 2号炉煙突中間	2月25日	3月25日	0.25	lng-IEQ/MN

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