

平成20年度施設維持管理状況

1号炉	維持管理の基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物													
稼働日数	-	22日	-	15日	25日	-	7日	28日	-	10日	16日	-	30日
焼却量(t)	-	3,387.83	-	2,437.46	4,065.28	-	1,068.47	4,529.38	-	1,570.21	2,551.58	-	4,630.33
燃烧ガス温度													
温度( )	800以上	949～981	-	941～972	915～986	-	902～946	922～958	-	938～959	930～956	-	901～944
集じん器入口温度													
温度( )	-	159～159	-	159～159	159～159	-	159～159	159～159	-	193～194	194～194	-	193～194
一酸化炭素濃度													
CO(ppm)	100ppm以下	18～40	-	20～40	20～46	-	20～32	18～37	-	19～40	16～43	-	22～43
ばいじん除去													
スートブロー実施	-	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施
バグフィルター清掃	-	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施
ガス調温室清掃	-	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施

2号炉	維持管理の基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物													
稼働日数	-	-	19日	25日	-	14日	30日	-	5日	25日	4日	16日	10日
焼却量(t)	-	-	3,073.05	3,981.35	-	2,166.79	5,009.58	-	710.28	4,073.58	588.45	2,387.77	1,542.96
燃烧ガス温度													
温度( )	800以上	-	847～979	835～958	-	844～972	875～940	-	911～937	848～927	870～895	828～907	875～887
集じん器入口温度													
温度( )	-	-	194～194	194～195	-	194～194	194～194	-	194～194	194～194	194～194	192～194	194～194
一酸化炭素濃度													
CO(ppm)	100ppm以下	-	16～35	13～27	-	11～23	14～50	-	19～36	16～37	16～20	14～34	16～32
ばいじん除去													
スートブロー実施	-	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施
バグフィルター清掃	-	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施
ガス調温室清掃	-	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施

3号炉	維持管理の基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物													
稼働日数	-	16日	21日	-	14日	26日	-	9日	30日	1日	18日	6日	-
焼却量(t)	-	2,599.95	3,365.21	-	2,258.74	4,203.66	-	1,461.18	5,148.41	62.23	2,897.72	793.21	-
燃烧ガス温度													
温度( )	800以上	936～986	955～974	-	916～976	925～973	-	949～991	947～975	948～948	877～953	911～930	-
集じん器入口温度													
温度( )	-	159～159	159～159	-	158～159	158～159	-	158～158	158～158	158～158	194～194	194～194	-
一酸化炭素濃度													
CO(ppm)	100ppm以下	22～46	27～46	-	27～50	29～56	-	23～68	15～55	16～16	21～51	8～54	-
ばいじん除去													
スートブロー実施	-	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施
バグフィルター清掃	-	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施
ガス調温室清掃	-	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施

排ガス中のダイオキシン類・ばい煙濃度は西多摩衛生組合ホームページの環境データ・資料を参照願います。