

様式1

## 施設維持管理状況記録(令和3年度)

施設名:第1工場2号炉

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月間焼却量(トン)	—	*****	2,920	*****	*****	89	933	4,292	*****	1,601	1,978	2,208	*****
焼却炉炉出口温度(°C)	850°C以上	*****	954	*****	*****	936	957	952	*****	950	959	960	*****
集じん機入口温度(°C)	200°C以下	*****	198	*****	*****	201	200	200	*****	197	199	199	*****
排ガス分析CO濃度	30ppm以下	*****	3	*****	*****	※	4	3	*****	6	3	3	*****

※運転時間が24時間未満と短かったため、計測できず。

施設名:第2工場1号炉

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月間焼却量(トン)	—	6,594	2,851	7,210	7,304	5,972	2,996	7,493	7,022	6,037	4,502	625	7,489
焼却炉炉出口温度(°C)	850°C以上	900	914	935	912	916	944	944	926	931	955	922	947
集じん機入口温度(°C)	200°C以下	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
排ガス分析CO濃度	30ppm以下	5	5	5	5	4	6	5	4	4	4	8	6

施設名:第2工場2号炉

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月間焼却量(トン)	—	6,591	4,976	133	7,031	3,804	*****	4,969	6,957	3,679	2,005	180	7,448
焼却炉炉出口温度(°C)	850°C以上	927	945	*****	928	947	*****	950	946	945	976	*****	921
集じん機入口温度(°C)	200°C以下	170	170	*****	170	170	*****	170	170	170	170	*****	170
排ガス分析CO濃度	30ppm以下	5	6	*****	6	5	*****	8	5	5	5	*****	8

※焼却炉炉出口温度、集じん機入口温度、CO濃度については、連続測定を行なっています。ここには月間の平均値を掲載しています。

詳細なデータをご希望の場合は、クリーンセンター管理担当(06-6409-0101)へお問い合わせください。

※\*\*\*\*\*は焼却炉停止中を表します。