

## 廃棄物焼却施設 維持管理状況の記録(閲覧用)

2013年度

## セメント3号キルン

### 【連続測定データ】

項目	測定位置	維持管理値	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
運転時間	—	—	運転日数	日	0	0	0	5	24	5	0	0	16	30	16	9
焼成炉中の温度	①焼点温度	1000°C以上	平均値	°C	—	—	—	1,353	1,382	1,332	—	—	1,333	1,336	1,330	1,352
			最小値	°C	—	—	—	1,188	1,161	1,125	—	—	1,124	1,103	1,156	1,100
燃焼中の燃焼ガス温度	②仮焼炉出口ガス温度	800°C以上	平均値	°C	—	—	—	837	836	840	—	—	841	840	839	840
			最小値	°C	—	—	—	831	805	813	—	—	819	811	829	818
集じん機に流入する燃焼ガス温度	③集じん機入口ガス温度	200°C以下	最大値	°C	—	—	—	132	129	127	—	—	126	125	128	125
排ガス中の一酸化炭素濃度	④4段サイレン出口CO濃度	—	平均値	%	—	—	—	0.07	0.08	0.12	—	—	0.13	0.15	0.11	0.10

## 【排ガスの分析結果、ばいじんの除去】