

廃棄物焼却施設 維持管理状況の記録(閲覧用)

2020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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
焼成炉中の温度	①焼成炉中の温度	1000℃以上	平均値 ℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			最小値 ℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			最大値 ℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
燃焼中の燃焼ガス温度	②仮焼炉出口ガス温度	800℃以上	平均値 ℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			最小値 ℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			最大値 ℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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℃以下	平均値 ℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス中の一酸化炭素濃度	④4段サイクロン出口CO濃度	—	平均値 %	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

【排ガスの分析結果、ばいじんの除去】

項目	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	
ダイオキシン類	採取位置	—	—	⑤電気集塵機出口ダクト											
	測定頻度	—	—	3ヶ月に1回以上											
	採取日	年.月.日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	結果取得日	年.月.日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	濃度	1以下 ng-TEQ/m³N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ばい煙濃度	採取位置	—	—	⑤電気集塵機出口ダクト											
	測定頻度	—	—	(1)2ヶ月に1回以上:硫黄酸化物、ばいじん、窒素酸化物 (2)6ヶ月に1回以上:塩化水素											
	採取日	年.月.日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	結果取得日	年.月.日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	100以下 ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ばいじん	0.1以下 g/m³N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	塩化水素	80以下 mg/m³N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷却設備及び排ガス処理設備に たい積したばいじんの除去を行った 年月日 ※ 運転中は連続排出	冷却設備 (スタビライザー)	年.月.日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		備考	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気集塵機	年.月.日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		備考	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) セメント3号キルンは、主にセメント4号キルンの予備として稼働。

2) 排ガス測定については、測定可能な稼働時毎に実施。