廃棄物焼却施設 維持管理状況の記録(閲覧用)

2016年度

セメント4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	H	30	31	27	29	30	24	18	30	30	0	21	31
焼成炉中の温度	①焼点温度	1000°C	平均値	°C	1,372	1,376	1,378	1,377	1,369	1,362	1,326	1,327	1,347	-	1,329	1,342
		以上	最小値	°C	1,160	1,188	1,171	1,135	1,141	1,183	1,099	1,204	1,116	-	1,202	1,127
燃焼中の燃焼ガ ス温度	②仮焼炉出口 ガス温度	出口 800℃ 以上	平均值	°C	884	883	884	884	885	885	885	886	887	-	887	883
			最小値	οຶ	865	866	863	845	835	858	865	856	869	-	856	837
集じん機に流入する燃焼ガス温度	③集じん機入 ロガス温度	200℃ 以下	最大値	°C	137	139	130	132	135	130	143	129	131	_	134	91
	④4段サイクロン 出口CO濃度	_	平均値	%	0.16	0.14	0.15	0.13	0.14	0.17	0.13	0.10	0.11	-	0.09	0.08

【排ガスの分析結果、ばいじんの除去】

「かりへのりも	77447	01000 ps	Δ1														
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煙突					•							
	測定頻度	_	-		3ヶ月に1回以上												
	採取日	_	年.月.日		-	_	H28.06.13	_	_	H28.09.21	_	_	H28.12.22	_	_	H29.03.30	
	結果取得日	_	年.月.日		-	_	H28.08.10	_	_	H28.12.13	-	-	H29.02.16	_	_	H29.04.27	
	濃度	1以下	ng-TEQ/m ³ N		-	_	0.0000061	_	_	0.0045	-	_	0.0000096	_	_	0.0011	
ばい煙濃度	採取位置	_	_		⑤煙突												
	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		H28.04.20	-	H28.06.13	-	H28.08.26	_	H28.10.27	-	H28.12.22	-	H29.02.22	H29.03.30	
	結果取得日	_	年.月.日		H28.05.02	-	H28.07.19	-	H28.09.09	_	H28.11.08	-	H29.02.06	-	H29.03.06	H29.04.10	
	硫黄酸化物	100以下	ppm		1>	-	1>	-	1>	_	1>	-	1>	-	1>	1>	
-	ばいじん	0.1以下	g/m^3N		0.01>	-	0.01>	-	0.02	_	0.01>	-	0.01>	-	0.01>	0.01>	
	塩化水素	80以下	mg/m³N		-	-	3.1	-	_	_	_	-	3>	-	_	-	
	窒素酸化物	480以下	ppm		370	-	390	-	370	_	310	-	450	-	380	400	
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		/アが設備 (フタビライザー)		年.月.日	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	
				備考	-	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	
		電気集塵機 備考		-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_		
				備考	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	