廃棄物焼却施設 維持管理状況の記録(閲覧用)

2024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	日	17	16	29	9	2	27	5	19	17	0	3	14
焼成炉中の温度	①焼点温度	1000℃ 以上	平均值	°C	1,359	1,376	1,398	1,370	1,382	1,361	1,401	1,403	1,410	-	1,385	1,383
			最小値	ů	1,209	1,138	1,221	1,244	1,299	1,169	1,248	1,245	1,254	-	1,215	1,230
燃焼中の燃焼ガス 温度	②仮焼炉出口 ガス温度	800°C	平均值	°C	880	881	880	881	881	880	880	881	880	-	880	880
		以上	最小値	ο̂	858	854	847	858	871	813	818	870	817	1	866	868
	③集じん機入 ロガス温度	200℃ 以下	最大値	ů	127	128	124	112	124	129	121	119	119	-	113	103
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	%	0.07	0.07	0.09	0.08	0.18	0.07	0.13	0.15	0.11	-	0.12	0.09

【排ガスの分析結果、ばいじんの除去】

【排刀人の方す	7111127 100	O1007pm.	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		_	-	2024. 06.11	-	_	2024. 09.27	-	-	_	_	_	-	
	結果取得日	_	年. 月.日		-	_	2024. 09.15	-	I	2024. 11.07	ı	_	ı	ı	_	ı	
	濃度	1以下	ng-TEQ/m ³ N		_	_	0.00055	-	-	0.15	_	_	1	-	_	_	
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		_	2024. 05.30	2024. 06.11	-	_	2024. 09.27	-	2024. 11.27	_	_	_	-	
	結果取得日	-	年. 月.日		-	2024. 07.30	2024. 07.30	-	-	2024. 10.21	_	2024. 12.17	1	-	_	_	
	硫黄酸化物	100以下	ppm		_	1>	_	_	-	1>	-	1>	-	-	_	-	
	ばいじん	0.1以下	g/m ³ N		_	0.01	0.02	_	-	0.02	-	0.03	-	-	_	-	
	塩化水素	80以下	mg/m³N		_	1>	1.7	_	-	3.9	-	_	-	-	_	-	
	窒素酸化物	480以下	ppm		_	360	400	_	_	380	-	410	_	_	_	-	
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		年. 冷却設備 (スタビライザー) 備考			-	_	_	-	ı	_	ı	_	ı	I	_	ı	
				-	_	-	_	ı	-	-	_	ı	ı	_	-		
		電気集塵機 月.日 備考		ı	_	_	-	ı	_	ı	_	ı	ı	-	ı		
				_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-		