廃棄物焼却施設 維持管理状況の記録(閲覧用)

2019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	29	30	30	31	6	28	31	30	25	0	3	30
焼成炉中の温度	①焼点温度	1000℃ 以上	平均值	°C	1,366	1,377	1,383	1,383	1,376	1,388	1,444	1,449	1,479	-	1,337	1,378
			最小値	ο̂	1,226	1,129	1,236	1,252	1,282	1,215	1,257	1,247	1,283	-	1,078	1,172
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	887	886	886	886	883	888	890	888	888	-	887	888
		以上	最小値	οຶ	858	856	816	869	856	863	839	839	860	-	866	863
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	136	133	124	113	137	134	141	125	135	-	137	135
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	%	0.13	0.12	0.14	0.13	0.14	0.12	0.10	0.11	0.12	-	0.18	0.19

【排ガスの分析結果、ばいじんの除去】

13F7J X 07 7J 1	丌結果、 はい	U100705	Δ1														
項目		維持管理値	単·	垃	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		ı	_	2019. 06.24	_	I	_	2019. 10.29	I	2019. 12.24	I	I	2020. 03.30	
	結果取得日	_	年. 月.日		ı	_	2019. 07.29	_	I	_	2019. 12.04	I	2020. 02.13	I	I	2020. 04.27	
	濃度	1以下	ng-TEQ/m ³ N		ı	-	0.0012	-	ı	_	0.10	ı	0.00029	I	ı	0.0024	
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		2019. 04.09	2019. 05.09	-	2019. 07.23	-	_	2019. 10.29	2019. 11.27	2019. 12.24	-	-	2020. 03.30	
	結果取得日	_	年. 月.日		2019. 05.14	2019. 07.08	-	2019. 08.19	-	_	2019. 12.04	2019. 12.19	2020. 01.21	-	-	2020. 04.24	
	硫黄酸化物	100以下	ppm		1	1	ı	1	ı	-	1>	1>	1	I	ı	1>	
	ばいじん	0.1以下	g/m³N		0.01>	0.01	ı	0.02	I	-	0.01>	0.01>	0.01>	I	ı	0.01>	
	塩化水素	80以下	mg/m^3N		_	_	-	3>	-	-	-	-	3>	_	-	-	
	窒素酸化物	480以下	ppm		370	340	ı	380	ı	-	400	390	300	ı	ı	380	
冷却設備及び排ガス処理設備に たい積したは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			-	_	I	_	ı	_	-	I	_	ı	I	_	
				ı	_	ı	_	ı	-	_	ı	_	I	ı	_		
		電気集塵機 月.日 備考		-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_		
				-	-	_	-	-	_	-	_	-	1	_	_		