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	0	0	14	22	30	1	0	3	25	27	21
焼成炉中の温度	①焼点温度	l度 1000℃ 以上	平均値	°C	-	-	-	1,326	1,336	1,329	1,351	-	1,121	1,343	1,315	1,328
			最小値	°C	-	-	-	1,100	1,100	1,136	1,315	1	1,100	1,143	1,207	1,163
燃焼中の燃焼ガ ス温度	②仮焼炉出口 ガス温度	800°C	平均値	°C	_	-	-	834	835	837	837	-	833	840	838	839
		以上	最小値	°C	-	-	-	821	813	805	822	-	806	824	813	817
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	-	-	-	124	186	126	131	_	134	131	135	126
	④4段サイクロン 出口CO濃度	_	平均值	%	-	-	-	0.09	0.09	0.08	0.03	_	0.09	0.11	0.11	0.09

【排ガスの分析結果、ばいじんの除去】

【排ル人の方す	71個本、1660	01007pg	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電気集塵機出ロダクト											
	測定頻度	_	_		3ヶ月に1回以上											
	採取日	_	年. 月.日		1	_	ı	ı	2020. 08.12	_	ı	ı	ı	2021. 01.26	-	-
	結果取得日	_	年. 月.日		ı	-	Ι	I	2020. 10.26	-	Ι	Ι	Ι	2021. 03.01	-	-
	濃度	1以下	ng-TEQ/m ³ N		_	_	_	_	0.011	_	_	_	_	0.016	-	_
ばい煙濃度	採取位置	-	-		⑤電気集塵機出ロダクト											
	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		-	_	ı	_	2020. 08.12	2020. 09.28	ı	ı	ı	2021. 01.26	-	-
	結果取得日	_	年. 月.日		ı	_	ı	I	2020. 10.22	2020. 11.11	ı	ı	ı	2021. 03.01	-	-
	硫黄酸化物	100以下	ppm		ı	_	ı	ı	1>	1>	ı	ı	ı	1>	-	_
	ばいじん	0.1以下	g/m³N		ı	-	ı	ı	0.01	0.01	ı	ı	ı	0.02	-	-
	塩化水素	80以下	mg/m³N		_	_	_	-	5.2	_	_	_	_	3>	-	-
	窒素酸化物	480以下	ppm		_	_	_	-	270	390	_	_	_	360	_	-
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			Ι	-	ı	ı	ı	_	ı	ı	ı	_	-	_
				-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
		電気集塵機 月.日 備考		-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	
				-	_	-	ı	-	_	-	-	-	_	_	_	

- 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。