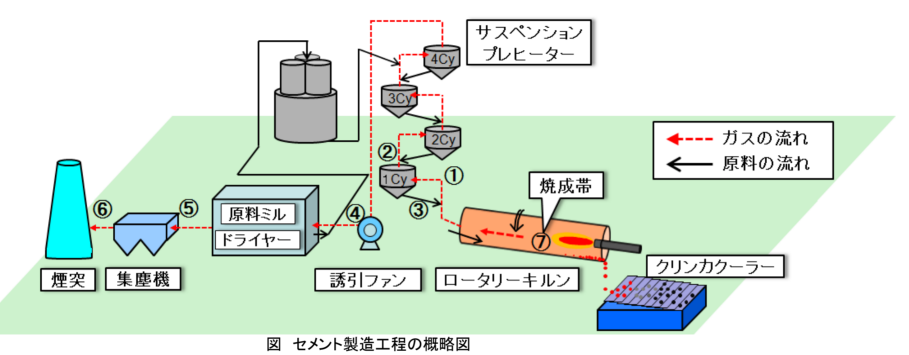
特別	施設の操業状況に関する情報			2021年											
機構施工作規則第4条の50月22 20 別変極度 30 30 30 30 30 30 30 3	心政以採未仏次1〜 対9の1月報						7.0	0.0			110	100	1	0.0	0.0
経過期に対している。															
無磁器に充入する燃焼力ス温度 (1) 憲定位置 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)															_ ~
振き磨に流入する燃焼がス温度 (1) 類位置 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)				ı	1	1	1	1	i				1	1	l e
機格法能行規則年4条の5の2及び															
19年の															
標本法所特別解本条の50名以															
(2) 測定結果を作た年月日 連続測定 連続測定 連続測定 連続測定 連続測定 連続測定 連続測定 連続測定															
(機局法施行規則常4条の5の2及び (機局法施行規則第4条の5の2及び (機局法施行規則第4条の5の2及び (機局法施行規則第4条の5の2及び (機局法施行規則第4条の5の2及び (機局法施行規則第4条の5の2及び (機局法施行規則第4条の5の2及び (場局法施行規則第4条の5の2及び (場局法施行規則第4条の5の2及び (会) (国) (国) (国) (国) (国) (国) (国) (国) (国) (国							$\overline{}$	$\overline{}$))	$\overline{}$		
(原検法師行規則第4条の5の2及び 第12条の7の2 ツ) (3) 測定結果を持た年月日 連続測定 連続測定 連続測定 連続測定 連続測定 連続測定 連続測定 連続測定					1	i			1				i		1
接続測定 連続測定 1330 1300 1310 1320															
## 130															
##				1	1	1	1	1					1	1	
係得法能行規則第4条の5の2及び第12条の7の2 ヌ)	:		•												
(機構法施行規則第4条の5の2及び 第12条の7の2 ル) 廃構法規定 0.1mg~TEQ/m3N以 (4) 測定結果を得た年月日 2021/5/6 2021/6/18 2021/7/20 2021/8/7 2021/11/8 2021/11/8 2021/11/8 2021/11/8 2021/11/8 2021/11/8 2021/11/8 2021/11/8 2022/2/18 2022/2/18 2022/2/18 2021/11/8 2021/11/8 2021/11/8 2021/11/8 2021/11/8 2021/11/8 2021/11/8 2021/11/8 2021/11/8 2021/11/8 2022/2/18 2022/2/2/28 2022/2/18 2022/2/28 2022/2/18 2022/2/28 2022/2/18 2022/2/			連続払出し	連続払出し	連続払出し	連続払出し	連続払出し	連続払出し	連続払出し	連続払出し	連続払出し	連続払出し	連続払出し	連続払出し	
(2) 排方スの採取年月日 2021/5/6 2021/6/18 2021/9/30 2021/12/28 2022/3/28 2022/3/28 (法) 測定結果を得た年月日 2021/6/18 2021/9/30 2021/12/28 2021/12/28 2022/3/28 (法) 対策数学に対しています。 (2) 非方スの採取年月日 2021/4/2 2021/5/6 2021/6/18 2021/7/1 2021/8/17 2021/9/30 2021/12/28 2021/12/3 2022/12/4 2022/3/28 (法) 対策数学に対しています。 (3) 測定結果を得た年月日 2021/4/2 2021/5/6 2021/6/18 2021/7/2 2021/8/20 2021/9/30 2021/10/15 2021/11/28 2021/12/3 2022/12/4 2022/3/28 2022/4/1 2022/3/28 (表) 表) 表示語 0.5未語	(廃掃法施行規則第4条の5の2及び第12条の7の2 ヌ)														
第12条の7の2 ル	ダイオキシン類濃度		(1) 排ガスの採取位置	6		6	6		6	6		6	6		6
技化性	(廃掃法施行規則第4条の5の2及び		(2) 排ガスの採取年月日												
成黄酸化物	第12条の7の2 ル) (3) 測定結果を得た生		(3) 測定結果を得た年月日		2021/6/18			2021/9/30			2021/12/28			2022/3/28	
(漁婦法施行規則 第4条の5の2及び 第12条の7の2 カ) 下は、 「はいしん」「お力の採取年月日 2021/4/2 2021/5/6 2021/6/18 2021/7/20 2021/8/20 2021/9/30 2021/10/15 2021/11/26 2021/12/3 2022/127 2022/2/24 2022/3/28 2022/4/1 (4) 測定結果を得た年月日 2021/4/2 2021/5/6 0.5未満 0.5未															
(廃掃法施行規則 第4条の5の2及び 第12条の7の2 カ) 取り	ばい煙	硫黄酸化物	(1) 排ガスの採取位置		6	6		6		6	6		6	6	6
第4条の5の2及び 第12条の7の2 カ)			(2) 排ガスの採取年月日	2021/4/2	2021/5/6	2021/6/14	2021/7/1	2021/8/17	2021/9/10	2021/10/7	2021/11/8	2021/12/3	2022/1/24	2022/2/18	2022/3/10
第12条の7の2 カ)	(廃掃法施行規則		(3) 測定結果を得た年月日	2021/5/19	2021/6/18	2021/7/20	2021/8/20	2021/9/30	2021/10/15	2021/11/26	2021/12/28	2022/1/27	2022/2/24	2022/3/28	2022/4/1
(2) 排ガスの採取年月日 2021/4/2 2021/5/6 2021/6/14 2021/7/1 2021/8/17 2021/9/10 2021/10/7 2021/11/8 2021/12/3 2022/1/24 2022/2/18 2022/3/10 大防法規定 (3) 測定結果を得た年月日 2021/5/19 2021/6/18 2021/7/20 2021/8/20 2021/9/30 2021/10/15 2021/11/26 2021/12/28 2022/1/27 2022/2/24 2022/3/28 2022/4/1 100mg/m³N以下 (4) 測定結果を得た年月日 2021/5/19 2021/5/6 ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	第4条の5の2及び		(4) 測定結果(ppm)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
大防法規定 (3) 測定結果を得た年月日 2021/5/19 2021/6/18 2021/7/20 2021/8/20 2021/9/30 2021/10/15 2021/11/26 2021/12/28 2022/1/27 2022/2/24 2022/3/28 2022/4/1 100mg/m³N以下 (4) 測定結果(mg/m³N) 6.2 3.1 5.9 10 4.2 2.8 2.7 6.4 5.0 3.3 7.1 3.9 塩化水素 (1) 排ガスの採取年月日 2021/5/6 ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	第12条の7の2 カ)	ばいじん	(1) 排ガスの採取位置	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
100mg/m³N以下 (4) 測定結果(mg/m³N) 6.2 3.1 5.9 10 4.2 2.8 2.7 6.4 5.0 3.3 7.1 3.9 塩化水素			(2) 排ガスの採取年月日	2021/4/2	2021/5/6	2021/6/14	2021/7/1	2021/8/17	2021/9/10	2021/10/7	2021/11/8	2021/12/3	2022/1/24	2022/2/18	2022/3/10
塩化水素 (1)排ガスの採取位置 ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥		大防法規定	(3) 測定結果を得た年月日	2021/5/19	2021/6/18	2021/7/20	2021/8/20	2021/9/30	2021/10/15	2021/11/26	2021/12/28	2022/1/27	2022/2/24	2022/3/28	2022/4/1
(2) 排ガスの採取年月日 2021/5/6 2021/8/17 2021/11/8 2022/2/18 2022/2/18 2021/9/30 2021/11/2 2021/12/28 2022/3/28 2022/3/28 2002/3/28 2000		100mg/m³N以下	(4) 測定結果(mg/m³N)	6.2	3.1	5.9	10	4.2	2.8	2.7	6.4	5.0	3.3	7.1	3.9
廃掃法規定 (3) 測定結果を得た年月日 2021/6/18 2021/9/30 2021/9/30 2021/12/28 2021/12/28 2022/3/28 2		塩化水素	(1) 排ガスの採取位置	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
700mg/m³N以下 (4) 測定結果(mg/m3N) 3.5未満 4.4未満 3.9未満 3.9未満 3.8未満 金素酸化物 (1) 排ガスの採取位置 ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥			(2) 排ガスの採取年月日		2021/5/6			2021/8/17			2021/11/8			2022/2/18	
窒素酸化物 (1) 排ガスの採取位置 ⑥ ②<		廃掃法規定	(3) 測定結果を得た年月日		2021/6/18			2021/9/30			2021/12/28			2022/3/28	
(2) 排ガスの採取年月日 2021/4/2 2021/5/6 2021/6/14 2021/7/1 2021/8/17 2021/9/10 2021/10/7 2021/11/8 2021/12/3 2022/1/24 2022/2/18 2022/3/10 大防法規定 (3) 測定結果を得た年月日 2021/5/19 2021/6/18 2021/7/20 2021/8/20 2021/9/30 2021/10/15 2021/11/26 2021/12/28 2022/1/27 2022/2/24 2022/3/28 2022/4/1		700mg/m³N以下	(4) 測定結果(mg/m3N)		3.5未満			4.4未満			3.9未満			3.8未満	
大防法規定 (3) 測定結果を得た年月日 2021/5/19 2021/6/18 2021/7/20 2021/8/20 2021/9/30 2021/10/15 2021/11/26 2021/12/28 2022/1/27 2022/2/24 2022/3/28 2022/4/1		窒素酸化物	(1) 排ガスの採取位置	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
			(2) 排ガスの採取年月日	2021/4/2	2021/5/6	2021/6/14	2021/7/1	2021/8/17	2021/9/10	2021/10/7	2021/11/8	2021/12/3	2022/1/24	2022/2/18	2022/3/10
480ppm以下 (4) 測定結果(ppm) 380 320 320 320 320 350 350 420 300 360 320 310		大防法規定	(3) 測定結果を得た年月日	2021/5/19	2021/6/18	2021/7/20	2021/8/20	2021/9/30	2021/10/15	2021/11/26	2021/12/28	2022/1/27	2022/2/24	2022/3/28	2022/4/1
※1. 廃棄物処理施設(性却)でけたし		480ppm以下	(4) 測定結果(ppm)	380	320	320	320	220	350	350	420				

※1:廃棄物処理施設(焼却)ではない ※2:測定結果待ち



- 1) 燃焼室(ロータリーキルン)中の燃焼ガス温度は①、②または③の温度のうちの一つとしている。
- 2) 集塵機に流入するガス温度は⑤の温度を云う。
- 3) 一酸化炭素(CO)濃度は、④または⑤または⑥のCO濃度のうちの一つとしている^{※1}。なお、④または⑤のCO濃度は煙突出口のCO濃度とほぼ同程度と推定される。
- 4) 焼成炉中の温度は⑦の温度を云う^{*2}。
- 5) ばい煙やダイオキシン類を測定している場所は⑥である。
- ※1 セメント製造の用に供する焼成炉は、煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の発生抑制のための燃焼に係る維持管理の指標として 一酸化炭素(CO)の濃度を用いることが適当でない特定の種類の焼却施設として環境大臣により定められている(環廃対441・環廃産460)。 この代わりに、3カ月に1回以上の排ガス中のダイオキシン類濃度の測定・記録が義務付けられている(廃掃法施行規則第4条の5第1項第2号ル)。
- ※2 炉内にはクリンカ粒が多量に浮遊していることから,温度の実測が困難であり,実温度よりも100~200℃低い値となる場合がある。 しかし,製品の性状に問題は無く,また,焼成炉中の温度1000℃以上を確実に立証している。