

2023年度 産業廃棄物焼却施設維持管理情報

処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量、測定結果

項目	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月間の廃油焼却量(kg)	-	321,100	非稼働	184,400	非稼働	非稼働	非稼働	373,300	60,900	非稼働	非稼働	211,700	非稼働
月間の廃アルカリ焼却量(kg)	-	0	非稼働	0	非稼働	非稼働	非稼働	0	0	非稼働	非稼働	0	非稼働
月間の廃酸焼却量(kg)	-	769,400	非稼働	421,900	非稼働	非稼働	非稼働	480,500	75,700	非稼働	非稼働	257,600	非稼働
月間の汚泥(DRY)焼却量(kg)	-	0	非稼働	0	非稼働	非稼働	非稼働	0	0	非稼働	非稼働	0	非稼働
燃烧ガス温度(°C) (廃棄物燃烧時の月平均値)	炉中央(熱電対)	957	非稼働	952	非稼働	非稼働	非稼働	949	950	非稼働	非稼働	951	非稼働
集じん機前ガス温度(°C) (運転時連続測定時の月平均値)	炉中央(熱電対)	88	非稼働	88	非稼働	非稼働	非稼働	85	85	非稼働	非稼働	84	非稼働

排ガスの測定結果

設置場所		小田原工場												
測定設備		2号炉	非稼働	2号炉	非稼働	非稼働	非稼働	1号炉	1号炉	非稼働	非稼働	2号炉	非稼働	
採取位置		煙突測定口	—	煙突測定口	—	—	—	排煙測定口	—	—	—	排煙測定口	—	
*1 ばい煙量 又は ばい煙濃度	採取日	2023年4月18日		2023年6月16日		2023年10月13日		2023年10月13日		2023年10月13日		2024年2月9日		
	結果取得日	2023年5月17日		2023年7月5日		2023年11月16日		2023年11月16日		2023年11月16日		2024年3月15日		
	1号炉	ばいじん(g/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 0.08 維持管理計画値 0.072	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	0.033	—	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働
		ばいじん(g/h) 神奈川県条例規制値 1597 維持管理計画値 1434	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	440	—	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働
		硫黄酸化物(m ³ N/h) 神奈川県条例規制値 3.01 維持管理計画値 2.716	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	0.0104未満	—	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働
		窒素酸化物(ppm) 大気汚染防止法規制値 250 維持管理計画値 225	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	110	—	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働
		塩化水素(mg/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 700 神奈川県条例規制値 700 維持管理計画値 630	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	1.1	—	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働
	2号炉	ばいじん(g/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 0.08 維持管理計画値 0.072	0.038	非稼働	0.028	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	0.050	非稼働
		ばいじん(g/h) 神奈川県条例規制値 1387 維持管理計画値 1246	530	非稼働	370	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	600	非稼働
		硫黄酸化物(m ³ N/h) 神奈川県条例規制値 3.56 維持管理計画値 3.204	0.0093未満	非稼働	0.0086未満	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	0.0093未満	非稼働
窒素酸化物(ppm) 大気汚染防止法規制値 250 維持管理計画値 225		63	非稼働	—	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	71	非稼働	
塩化水素(mg/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 700 神奈川県条例規制値 700 維持管理計画値 630		1.4	非稼働	—	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	1.3	非稼働	
ダイオキシン類 の濃度	採取日	2023年4月18日		—		—		2023年10月13日		—		2024年2月9日		
	結果取得日	2023年5月26日		—		—		2023年11月14日		—		2024年3月15日		
	1号炉	ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N) ダイオキシン類対策特別措置法 規制値 1 維持管理計画値 1	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	0	—	非稼働	非稼働	非稼働	
	2号炉	ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N) ダイオキシン類対策特別措置法 規制値 1 維持管理計画値 1	0	非稼働	—	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	0	

*1 ばいじん、硫黄酸化物は1回/2ヶ月、窒素酸化物、塩化水素は1回/6ヶ月で測定

項目	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm)	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」の産業廃棄物焼却施設の維持管理の技術上の基準として、省令により、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の濃度を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、当該排ガス中のダイオキシン類の濃度を三ヶ月に一回以上測定し、かつ記録して対応。

2022年度 産業廃棄物焼却施設維持管理情報

処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量、測定結果

項目	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月間の廃油焼却量(kg)	-	非稼働	非稼働	346,700	非稼働	非稼働	非稼働	242,500	330,400	非稼働	276,900	70,700	非稼働
月間の廃アルカリ焼却量(kg)	-	非稼働	非稼働	0	非稼働	非稼働	非稼働	0	0	非稼働	0	0	非稼働
月間の廃酸焼却量(kg)	-	非稼働	非稼働	455,000	非稼働	非稼働	非稼働	282,200	385,600	非稼働	541,900	160,500	非稼働
月間の汚泥(DRY)焼却量(kg)	-	非稼働	非稼働	0	非稼働	非稼働	非稼働	0	0	非稼働	0	0	非稼働
燃烧ガス温度(°C) (廃棄物燃烧時の月平均値)	炉中央(熱電対)	非稼働	非稼働	966	非稼働	非稼働	非稼働	953	949	非稼働	971	975	非稼働
集じん機前ガス温度(°C) (運転時連続測定時の月平均値)	炉中央(熱電対)	非稼働	非稼働	86	非稼働	非稼働	非稼働	86	85	非稼働	87	87	非稼働

排ガスの測定結果

設置場所		小田原工場													
測定設備		非稼働	非稼働	1号炉	非稼働	非稼働	非稼働	2号炉	2号炉	非稼働	1号炉	1号炉	非稼働		
採取位置		—	—	煙突測定口	—	—	—	煙突測定口	—	—	煙突測定口	—	—		
*1 ばい煙量 又は ばい煙濃度	採取日		—	—	2022年6月21日	—	—	—	非稼働	—	—	2023年1月20日	—	—	
	結果取得日		—	—	2022年7月21日	—	—	—	2022年11月24日	—	—	2023年2月17日	—	—	
	1号炉	ばいじん(g/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 0.08 維持管理計画値 0.072	非稼働	非稼働	0.039	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	0.026	—	非稼働	
		ばいじん(g/h) 神奈川県条例規制値 1597 維持管理計画値 1434	非稼働	非稼働	500	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	390	—	非稼働	
		硫黄酸化物(m ³ N/h) 神奈川県条例規制値 3.01 維持管理計画値 2.716	非稼働	非稼働	0.0109未満	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	0.0109未満	—	非稼働	
		窒素酸化物(ppm) 大気汚染防止法規制値 250 維持管理計画値 225	非稼働	非稼働	67	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	36	—	非稼働	
		塩化水素(mg/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 700 神奈川県条例規制値 700 維持管理計画値 630	非稼働	非稼働	1.1	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	1.3	—	非稼働	
	2号炉	ばいじん(g/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 0.08 維持管理計画値 0.072	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	0.041	—	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	
		ばいじん(g/h) 神奈川県条例規制値 1387 維持管理計画値 1246	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	570	—	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	
		硫黄酸化物(m ³ N/h) 神奈川県条例規制値 3.56 維持管理計画値 3.204	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	0.0092未満	—	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	
		窒素酸化物(ppm) 大気汚染防止法規制値 250 維持管理計画値 225	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	65	—	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	
		塩化水素(mg/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 700 神奈川県条例規制値 700 維持管理計画値 630	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	1.2	—	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	
	ダイオキシン類 の濃度	採取日		—	—	2022年6月21日	—	—	—	2022年10月21日	—	—	2023年1月20日	—	—
		結果取得日		—	—	2022年7月21日	—	—	—	2022年11月24日	—	—	2023年2月21日	—	—
1号炉		ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N) ダイオキシン類対策特別措置法 規制値 1 維持管理計画値 1	非稼働	非稼働	0	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	0	—	非稼働	
2号炉		ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N) ダイオキシン類対策特別措置法 規制値 1 維持管理計画値 1	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	0	—	非稼働	非稼働	非稼働	非稼働	

*1 ばいじん、硫黄酸化物は1回/2ヶ月、窒素酸化物、塩化水素は1回/6ヶ月で測定

項目	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm)	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」の産業廃棄物焼却施設の維持管理の技術上の基準として、省令により、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の濃度を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、当該排ガス中のダイオキシン類の濃度を三ヶ月に一回以上測定し、かつ記録して対応。

2021年度 産業廃棄物焼却施設維持管理情報

処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量、測定結果

項目	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月間の廃油焼却量(kg)	-	250,100	136,400	218,100	340,100	非稼働	非稼働	239,300	173,000	441,200	非稼働	374,500	非稼働
月間の廃アルカリ焼却量(kg)	-	0	0	0	0	非稼働	非稼働	0	0	0	非稼働	0	非稼働
月間の廃酸焼却量(kg)	-	262,100	140,500	272,500	480,900	非稼働	非稼働	228,900	196,300	390,100	非稼働	425,900	非稼働
月間の汚泥(DRY)焼却量(kg)	-	0	0	0	0	非稼働	非稼働	0	0	0	非稼働	0	非稼働
燃烧ガス温度(°C) (廃棄物燃烧時の月平均値)	炉中央(熱電対)	950	950	950	950	非稼働	非稼働	951	950	949	非稼働	951	非稼働
集じん機前ガス温度(°C) (運転時連続測定時の月平均値)	炉中央(熱電対)	87	95	88	87	非稼働	非稼働	87	86	85	非稼働	86	非稼働

排ガスの測定結果

設置場所		小田原工場												
測定設備		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	非稼働	非稼働	1号炉	2号炉	1号炉	非稼働	2号炉	非稼働	
採取位置		煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	—	—	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	—	煙突測定口	—	
*1 ばい煙量 又は ばい煙濃度	採取日	2021年4月16日	2021年5月19日	2021年6月17日	2021年7月16日	—	—	非稼働	2021年11月17日	2021年12月9日	—	2021年2月16日	—	
	結果取得日	2021年5月17日	2021年6月14日	2021年7月5日	2021年8月13日	—	—	2021年11月5日	2021年12月9日	2022年1月7日	—	2022年3月15日	—	
	1号炉	ばいじん(g/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 0.08 維持管理計画値 0.072	0.046	非稼働	0.063	非稼働	非稼働	非稼働	0.034	非稼働	0.036	非稼働	非稼働	非稼働
		ばいじん(g/h) 神奈川県条例規制値 1597 維持管理計画値 1434	610	非稼働	940	非稼働	非稼働	非稼働	520	非稼働	500	非稼働	非稼働	非稼働
		硫黄酸化物(m ³ N/h) 神奈川県条例規制値 3.01 維持管理計画値 2.716	0.0081未満	非稼働	0.0085未満	非稼働	非稼働	非稼働	0.0104未満	非稼働	0.0103未満	非稼働	非稼働	非稼働
		窒素酸化物(ppm) 大気汚染防止法規制値 250 維持管理計画値 225	—	非稼働	28	非稼働	非稼働	非稼働	—	非稼働	73	非稼働	非稼働	非稼働
		塩化水素(mg/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 700 神奈川県条例規制値 700 維持管理計画値 630	—	非稼働	2.6	非稼働	非稼働	非稼働	—	非稼働	3.4	非稼働	非稼働	非稼働
	2号炉	ばいじん(g/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 0.08 維持管理計画値 0.072	非稼働	0.072	非稼働	0.074	非稼働	非稼働	非稼働	0.041	非稼働	非稼働	0.046	非稼働
		ばいじん(g/h) 神奈川県条例規制値 1387 維持管理計画値 1246	非稼働	960	非稼働	880	非稼働	非稼働	非稼働	520	非稼働	非稼働	620.000	非稼働
		硫黄酸化物(m ³ N/h) 神奈川県条例規制値 3.56 維持管理計画値 3.204	非稼働	0.0082未満	非稼働	0.0073未満	非稼働	非稼働	非稼働	0.0092未満	非稼働	非稼働	0.0092未満	非稼働
窒素酸化物(ppm) 大気汚染防止法規制値 250 維持管理計画値 225		非稼働	23	非稼働	—	非稼働	非稼働	非稼働	64	非稼働	非稼働	—	非稼働	
塩化水素(mg/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 700 神奈川県条例規制値 700 維持管理計画値 630		非稼働	1.8	非稼働	—	非稼働	非稼働	非稼働	0.94	非稼働	非稼働	—	非稼働	
ダイオキシン類 の濃度	採取日	2021年4月16日	—	—	2021年7月16日	—	—	2021年10月8日	2021年11月17日	—	—	2021年2月16日	—	
	結果取得日	2021年5月20日	—	—	2021年8月25日	—	—	2021年11月1日	2021年12月10日	—	—	2021年3月17日	—	
	1号炉	ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N) ダイオキシン類対策特別措置法 規制値 1 維持管理計画値 1	0	非稼働	—	非稼働	非稼働	0	非稼働	—	非稼働	非稼働	非稼働	
	2号炉	ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N) ダイオキシン類対策特別措置法 規制値 1 維持管理計画値 1	非稼働	—	非稼働	0.00000033	非稼働	非稼働	非稼働	0	非稼働	非稼働	0	

*1 ばいじん、硫黄酸化物は1回/2ヶ月、窒素酸化物、塩化水素は1回/6ヶ月で測定

項目	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm)	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」の産業廃棄物焼却施設の維持管理の技術上の基準として、省令により、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の濃度を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、当該排ガス中のダイオキシン類の濃度を三ヶ月に一回以上測定し、かつ記録して対応。

2020年度 産業廃棄物焼却施設維持管理情報

処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量、測定結果

項目		測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月
月間の廃油焼却量(kg)	小名浜	-	非稼働	廃止	—	—	非稼働	—
	小田原	-	401,900	257,500	611,800	506,400	非稼働	非稼働
月間の廃アルカリ焼却量(kg)	小名浜	-	非稼働	廃止	—	—	—	—
	小田原	-	0	0	0	0	非稼働	非稼働
月間の廃酸焼却量(kg)	小名浜	-	非稼働	廃止	—	—	—	—
	小田原	-	460,900	334,000	784,800	593,600	非稼働	非稼働
月間の汚泥(DRY)焼却量(kg)	小名浜	-	非稼働	廃止	—	—	—	—
	小田原	-	0	0	0	0	非稼働	非稼働
*1 燃烧ガス温度(°C)	小名浜	炉中央下部(熱電対)	非稼働	廃止	—	—	—	—
	小田原	炉中央(熱電対)	951	951	951	951	非稼働	非稼働
*2 集じん機前ガス温度(°C)	小名浜	炉中央下部(熱電対)	非稼働	廃止	—	—	—	—
	小田原	炉中央(熱電対)	87	87	88	87	非稼働	非稼働

項目		測定位置	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月間の廃油焼却量(kg)	小名浜	-	—	—	—	—	—	—
	小田原	-	230,700	374,200	224,900	322,300	非稼働	438,300
月間の廃アルカリ焼却量(kg)	小名浜	-	—	—	—	—	—	—
	小田原	-	0	0	0	0	非稼働	0
月間の廃酸焼却量(kg)	小名浜	-	—	—	—	—	—	—
	小田原	-	278,100	441,100	239,200	395,500	非稼働	564,400
月間の汚泥(DRY)焼却量(kg)	小名浜	-	—	—	—	—	—	—
	小田原	-	0	0	0	0	非稼働	0
*1 燃烧ガス温度(°C)	小名浜	炉中央下部(熱電対)	—	—	—	—	—	—
	小田原	炉中央(熱電対)	951	951	949	950	非稼働	950
*2 集じん機前ガス温度(°C)	小名浜	炉中央下部(熱電対)	—	—	—	—	—	—
	小田原	炉中央(熱電対)	87	86	87	87	非稼働	87

*1 廃棄物燃焼時の月平均値 *2 運転時連続測定時の月平均値

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

項目	工場名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじん※	小名浜	—	廃止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※当該焼却炉は液中燃焼方式の噴霧焼却炉であり、冷却設備及び排ガス処理設備で処理したばいじんは、同一個所に排出される。

排ガスの測定結果

設置場所		小名浜工場												
測定設備														
採取位置														
ばい煙量 又は ばい煙濃度	採取日									非稼働				
	結果取得日													
	2号炉	ばいじん(g/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 0.08 維持管理計画値 0.064												
		硫黄酸化物(m ³ N/h) 大気汚染防止法規制値 K値6 維持管理計画値 K値4.8												
		窒素酸化物(ppm) 大気汚染防止法規制値 250 維持管理計画値 200												
	塩化水素(mg/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 700 維持管理計画値 560													
ダイオキシン類 の濃度	採取日													
	結果取得日													
	2号炉	ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N) ダイオキシン類対策特別措置法 規制値 1 維持管理計画値 0.8												

項目	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm)	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」の産業廃棄物焼却施設の維持管理の技術上の基準として、省令により、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の濃度を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、当該排ガス中のダイオキシン類の濃度を三ヶ月に一回以上測定し、かつ記録して対応。

排ガスの測定結果

設置場所		小田原工場												
測定設備		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	非稼働	非稼働	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	非稼働	2号炉	
採取位置		煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	—	—	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	—	煙突測定口	
*1 ばい煙量 又は ばい煙濃度	採取日	2020年4月9日	2020年5月20日	2020年6月16日	2020年7月16日	—	—	非稼働	2020年11月17日	2020年12月28日	2021年1月18日	—	2021年3月4日	
	結果取得日	2020年5月7日	2020年6月9日	2020年7月7日	2020年8月14日	—	—	2020年11月10日	2020年12月11日	2021年1月26日	2021年2月16日	—	2021年3月25日	
	1号炉	ばいじん(g/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 0.08 維持管理計画値 0.072	0.045	非稼働	0.045	非稼働	非稼働	非稼働	0.050	非稼働	0.048	非稼働	非稼働	非稼働
		ばいじん(g/h) 神奈川県条例規制値 1597 維持管理計画値 1434	650	非稼働	550	非稼働	非稼働	非稼働	650	非稼働	580	非稼働	非稼働	非稼働
		硫黄酸化物(m ³ N/h) 神奈川県条例規制値 3.01 維持管理計画値 2.716	0.0084未満	非稼働	0.0074未満	非稼働	非稼働	非稼働	0.0077未満	非稼働	0.0072未満	非稼働	非稼働	非稼働
		窒素酸化物(ppm) 大気汚染防止法規制値 250 維持管理計画値 225	—	非稼働	39	非稼働	非稼働	非稼働	—	非稼働	27	非稼働	非稼働	非稼働
		塩化水素(mg/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 700 神奈川県条例規制値 700 維持管理計画値 630	—	非稼働	1.5	非稼働	非稼働	非稼働	—	非稼働	2.0	非稼働	非稼働	非稼働
	2号炉	ばいじん(g/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 0.08 維持管理計画値 0.072	非稼働	0.035	非稼働	0.067	非稼働	非稼働	非稼働	0.075	非稼働	0.052	非稼働	0.052
		ばいじん(g/h) 神奈川県条例規制値 1387 維持管理計画値 1246	非稼働	540	非稼働	880	非稼働	非稼働	非稼働	930	非稼働	690	非稼働	750
		硫黄酸化物(m ³ N/h) 神奈川県条例規制値 3.56 維持管理計画値 3.204	非稼働	0.0090未満	非稼働	0.0073未満	非稼働	非稼働	非稼働	0.0080未満	非稼働	0.0084未満	非稼働	0.0083未満
窒素酸化物(ppm) 大気汚染防止法規制値 250 維持管理計画値 225		非稼働	46	非稼働	—	非稼働	非稼働	非稼働	43	非稼働	—	非稼働	—	
塩化水素(mg/m ³ N) 大気汚染防止法規制値 700 神奈川県条例規制値 700 維持管理計画値 630		非稼働	1.3	非稼働	—	非稼働	非稼働	非稼働	2.7	非稼働	—	非稼働	—	
ダイオキシン類 の濃度	採取日	—	—	2020年6月16日	2020年7月16日	—	—	2020年10月15日	2020年11月17日	—	—	—	2021年3月4日	
	結果取得日	—	—	2020年7月8日	2020年8月18日	—	—	2020年11月9日	2020年12月10日	—	—	—	2021年3月26日	
	1号炉	ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N) ダイオキシン類対策特別措置法 規制値 1 維持管理計画値 1	—	非稼働	0	非稼働	非稼働	非稼働	0	非稼働	—	非稼働	非稼働	非稼働
		2号炉	ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N) ダイオキシン類対策特別措置法 規制値 1 維持管理計画値 1	非稼働	—	非稼働	0	非稼働	非稼働	非稼働	0	非稼働	—	非稼働

*1 ばいじん、硫黄酸化物は1回/2ヶ月、窒素酸化物、塩化水素は1回/6ヶ月で測定

項目	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm)	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」の産業廃棄物焼却施設の維持管理の技術上の基準として、省令により、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の濃度を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、当該排ガス中のダイオキシン類の濃度を三ヶ月に一回以上測定し、かつ記録して対応。