廃棄物の焼却施設(オフガス焼却炉(OGB))													三菱ケミカル株式	<b>会社広島</b> 惠業所
処分した産業廃棄物の種類及び数量	摩油	(トン/月)	2018年4月	2018年5月	2018年6月	2018年7月	2018年8月		2018年10月			2019年1月	2019年2月	2019年3月
燃焼中の燃焼ガスの温度	<u>測定結果取得日</u> 測定結果	(°C)	2018年4月20日	2018年5月20日		2018年7月20日	2018年8月20日 800	2018年9月10日	定期修理にて休車			2019年1月20日 800	2019年2月20日	2019年3月20日 800
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果取得日 測定結果	(°C)		2018年5月20日			2018年8月20日 206	2018年9月10日 201	同上	2018年11月20日	2018年12月20日	2019年1月20日		
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果取得日 測定結果	(ppm)	2018年4月20日 16			2018年7月20日 16	2018年8月20日	41	同上	2018年11月20日	2018年12月20日	2019年1月20日 12	2019年2月20日	2019年3月20日 14
冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	除去年月日 除去年月日				2018年6月27日 2018年6月27日	-	-	2018年9月20日 2018年9月20日	1 1	-	-	- 1	-	-
排ガス中のダイオキシン類の濃度 測定頻度:1回/年	排ガス採取年月日 <u>測定結果取得日</u>			2018年5月29日 2018年7月13日	_	_	_	_	1 1	-	_	1 1	-	_
排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物)	測定結果 排ガス採取年月日	(ng-TEQ/mN)	_	0.00000055	_ _ _	2018年7月17日	_	_		2018年11月19日	_ _ _	2019年1月25日	-	2019年3月11日
測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:24.3	測定結果取得日 測定結果 排式2個取在日日	(mN/時)	_ _ _	2018年6月14日 2.8	_	2018年7月23日	_ _ _	_ _ _	同上	2018年11月21日		2019年1月29日 2.4	_ _ _	2019年3月27日 2.3
排ガス中のばい煙濃度(ばいじん) 測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:0.1	排ガス採取年月日 測定結果取得日 測定結果	(g/m³N)	==	2018年5月29日 2018年6月14日 0.005	_	2018年7月17日 2018年7月23日 0.005	_	_	同上 同上 同上	2018年11月19日 2018年11月21日 0.009	_	2019年1月25日 2019年1月29日 0.025	_	2019年3月11日 2019年3月27日 0.007
排ガス中のばい煙濃度(塩化水素) 測定頻度:1回/2ヶ月	がた。 排ガス採取年月日 測定結果取得日	(g/11114)	_	2018年5月29日 2018年6月14日		2018年7月17日 2018年7月23日	_	_	同上	2018年11月19日 2018年11月21日	_	2019年1月25日 2019年1月29日	-	2019年3月11日 2019年3月27日
基準値:700 排ガス中のばい煙濃度(窒素酸化物)	測定結果 排ガス採取年月日	(mg/mN)	-	0.5 2018年5月29日	_	2018年7月17日	=	_	同上	2018年11月19日	_	2019年1月25日	1 1	1 2019年3月11日
	測定結果取得日	(ppm)	_	2018年6月14日	_	2018年7月23日	_	_	同上	2018年11月21日	_	2019年1月29日	_	2019年3月27日 55
		I	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月
処分した産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度	廃油 測定結果取得日	(トン/月)	720 2019年4月20日	744 2019年5月20日		564 2019年7月30日	477 2019年8月30日		744 2019年10月30日		684 2019年12月30日	684 2020年1月30日	686 2020年2月29日	744 2020年3月29日
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果 測定結果取得日	(°C)	800 2019年4月20日	800	800	802 2019年7月30日	800 2019年8月30日	800	801 2019年10月30日	801	800	800 2020年1月30日	801 2020年2月29日	805 2020年3月29日
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果 測定結果取得日	(°C)	220 2019年4月20日			242 2019年7月30日	213 2019年8月30日		2019年10月30日	2019年11月30日		2020年1月30日	246 2020年2月29日	258 2020年3月29日
冷却設備及にたい積したばいじんの除去	測定結果 除去年月日	(ppm)	13 	14 		- 16 -	15 2019年8月6日	-	-	-	- 11	- 11	- 11	- 12
排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 排ガス中のダイオキシン類の濃度	除去年月日 排ガス採取年月日		_	2019年5月28日	_	_	2019年8月6日	-	1	-	_	1	-	_
測定頻度:1回/年 基準値:1	測定結果取得日 測定結果 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	(ng-TEQ/mN)		2019年7月10日 0.00000024		-		_ 	1 1	- - 2019年11月19日	_	_ _		_ _ _
排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:24.3	排ガス採取年月日 <u>測定結果取得日</u> 測定結果	(mN/時)	=	2019年5月28日 2019年7月10日 2.1	_ _ _	2019年7月9日 2019年7月12日 2.4	_	2019年9月17日 2019年9月25日 2.2		2019年11月19日 2019年12月24日	_ _ _	2020年1月29日 2020年2月7日 2.1	-	2020年3月16日 2020年4月13日
排ガス中のばい煙濃度(ばいじん) 測定頻度:1回/2ヶ月	がた何本 排ガス採取年月日 測定結果取得日	(IIIIV/ proj/	=	2019年5月28日 2019年7月10日	_	2019年7月9日 2019年7月12日	=	2019年9月17日 2019年9月25日		2019年11月19日 2019年12月24日	=	2020年1月29日 2020年2月7日	_	2020年3月16日 2020年4月13日
基準値:0.1 排ガス中のばい煙濃度(塩化水素)	測定結果 排ガス採取年月日	(g/mN)	-	0.006 2019年5月28日	_	0.01 2019年7月9日	_	0.006 2019年9月17日	1 1	0.006	_	0.006 2020年1月29日	-	0.005
測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:700	<u>測定結果取得日</u> 測定結果	(mg/m³N)	=	2019年7月10日	_	2019年7月12日	_	2019年9月25日	1 1	2019年12月24日	_	2020年2月7日 1	-	2020年4月13日
排ガス中のばい煙濃度(窒素酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月	排ガス採取年月日 測定結果取得日		-	2019年5月28日 2019年7月10日	_	2019年7月9日 2019年7月12日		2019年9月17日 2019年9月25日	1 1	2019年11月19日 2019年12月24日	_	2020年1月29日 2020年2月7日	1 -	2020年3月16日 2020年4月13日
基準値: 250		(ppm)	-	17		39	_	28		42	-	27	_	25
処分した産業廃棄物の種類及び数量	廃油	(トン/月)	2020年4月 577	574	700	2020年7月 635	2020年8月 485	0	2020年10月 0	68	616	2021年1月 684	618	2021年3月 720
燃焼中の燃焼ガスの温度	測定結果取得日	(°C)	800	2020年5月29日	801	800	800	定期修理にて休朝	同上	800	803	801	2021年2月28日 800	800
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果取得日	(°C)	2020年4月29日	220	2020年6月29日	2020年7月29日	2020年8月22日	同上	同上	2020年11月30日	194	2021年1月30日	2021年2月28日	2021年3月30日
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果取得日 測定結果	(ppm)	11	2020年5月29日	2020年6月29日	2020年7月29日	2020年8月22日	同上	同上 同上 一	2020年11月30日	2020年12月30日	2021年1月30日	2021年2月28日	2021年3月30日
冷却設備及にたい精したばいじんの除去 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 排ガス中のダイオキシン類の濃度	除去年月日 除去年月日 株式ス採取を日口		2020年4月7日 2020年4月7日		-	-	2020年8月30日 2020年8月30日 -	_ _ _		-	-		-	-
	排ガス採取年月日 測定結果取得日 測定結果	(ng-TEQ/mN)	==	2020年5月22日 2020年7月7日 0.00000024	=	_				=			_	=
排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月	がた。 排ガス採取年月日 測定結果取得日	(iig TEG/IIIIV)	-	2020年5月22日 2020年7月7日	_	2020年7月29日 2020年8月17日		定期修理にて休朝 同上	定期修理にて休! 同上	_	2020年12月14日 2021年1月5日	- 1	2021年2月9日 2021年2月12日	_
基準値:24.3 排ガス中のばい煙濃度(ばいじん)		(mN/時)	=	1.7 2020年5月22日	_	1.5 2020年7月29日	0.89 2020年8月7日	同上	同上	_	2020年12月14日	1 1	2.3 2021年2月9日	_
	測定結果取得日	(g/mN)	_	2020年7月7日 0.006	_	2020年8月17日 0.006	2020年8月17日 0.006		同上	_	2021年1月5日 0.006		2021年2月12日 0.012	_
排ガス中のばい煙濃度(塩化水素)	排ガス採取年月日		1 1	2020年5月22日 2020年7月7日	_	2020年7月29日 2020年8月17日	2020年8月7日 2020年8月17日	同上	시 티 티		2020年12月14日 2021年1月5日	1 1	2021年2月9日 2021年2月12日	_
基準値:700 排ガス中のばい煙濃度(窒素酸化物)	排ガス採取年月日	(mg/mN)	-	0.54 2020年5月22日	-	0.52 2020年7月29日	1 2020年8月7日	同上 同上	同上 同上	_	0.6 2020年12月14日	1 1	1 2021年2月9日	
測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:250		(mag)		2020年7月7日		2020年8月17日	2020年8月17日	同上	同上	_	2021年1月5日	_	2021年2月12日	
					_	15	36	同上	同上	_	28	_	50	
加八十、产类家畜施办还额及北发数量	<b>应</b> 油	(1.1./8)	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月
<u>処分した産業廃棄物の種類及び数量</u> 燃焼中の燃焼力スの温度	廃油 測定結果取得日 測定結果	(トン/月) (°C)	496 2021年4月30日	2021年5月 723 2021年5月30日	2021年6月 732 2021年6月30日	703 2021年7月31日	782 2021年8月31日	2021年9月 698 2021年9月30日	2021年10月 754 2021年10月31日	2021年11月 708 2021年11月30日	568 2021年12月31日	2022年1月 510 2022年1月31日	2022年2月 472 2022年2月28日	
	測定結果 測定結果取得日	(°C)	496 2021年4月30日 800 2021年4月30日	2021年5月 723 2021年5月30日 800 2021年5月30日	2021年6月 732 2021年6月30日 800 2021年6月30日	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日	782 2021年8月31日 800 2021年8月31日	2021年9月 698 2021年9月30日 800 2021年9月30日	2021年10月 754 2021年10月31日 795 2021年10月31日	2021年11月 708 2021年11月30日 800 2021年11月30日	568 2021年12月31日 800 2021年12月31日	2022年1月 510 2022年1月31日 800 2022年1月31日	2022年2月 472 2022年2月28日 800 2022年2月28日	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日
燃焼中の燃焼ガスの温度	測定結果 測定結果取得日 測定結果 測定結果取得日	(°C)	496 2021年4月30日 800 2021年4月30日 207	2021年5月 723 2021年5月30日 800	2021年6月 732 2021年6月30日 800 2021年6月30日 241 2021年6月30日	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 243	782 2021年8月31日 800 2021年8月31日 250	2021年9月 698 2021年9月30日 800	2021年10月 754 2021年10月31日 795 2021年10月31日 252	2021年11月 708 2021年11月30日 800 2021年11月30日 2021年11月30日	568 2021年12月31日 800 2021年12月31日 230	2022年1月 510 2022年1月31日 800 2022年1月31日 201	2022年2月 472 2022年2月28日 800	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 219
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果 測定結果取得日 測定結果 測定結果取得日 測定結果 除去年月日 除去年月日	(°C)	496 2021年4月30日 800 2021年4月30日 207 2021年4月30日	2021年5月 723 2021年5月30日 800 2021年5月30日 236 2021年5月30日 14	2021年6月 732 2021年6月30日 800 2021年6月30日 241 2021年6月30日	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 243	782 2021年8月31日 800 2021年8月31日 250	2021年9月 698 2021年9月30日 800 2021年9月30日 250	2021年10月 754 2021年10月31日 795 2021年10月31日 252	2021年11月 708 2021年11月30日 800 2021年11月30日 2021年11月30日	568 2021年12月31日 800 2021年12月31日 230	2022年1月 510 2022年1月31日 800 2022年1月31日 201 2022年1月31日	2022年2月 472 2022年2月28日 800 2022年2月28日 208 2022年2月28日	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 219
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 排ガスル理設備にない積したばいじんの除去 排ガスルマン積の濃度 測定頻度:1回/年	測定結果 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果 除去年月日 除去年月日 除式年月日 排力ス採取年月日 測定結果取得日	(°C) (°C) (ppm)	496 2021年4月30日 800 2021年4月30日 207 2021年4月30日 - - -	2021年5月 723 2021年5月30日 800 2021年5月30日 236 2021年5月30日	2021年6月 732 2021年6月30日 800 2021年6月30日 241 2021年6月30日 13 -	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 243	782 2021年8月31日 800 2021年8月31日 250	2021年9月 698 2021年9月30日 800 2021年9月30日 250 2021年9月30日 3	2021年10月 754 2021年10月31日 795 2021年10月31日 252	2021年11月 708 2021年11月30日 800 2021年11月30日 2021年11月30日	568 2021年12月31日 800 2021年12月31日 230	2022年1月 510 2022年1月31日 800 2022年1月31日 201 2022年1月31日 5 2022年1月19日	2022年2月 472 2022年2月28日 800 2022年2月28日 208 2022年2月28日	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 219 2022年3月31日 4
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素温度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 排ガスル理設備にたい積したばいじんの除去 排ガス中のダイオキシン朝の温度 測定頻度:1回/年 基準値:1 排ガス中のばい煙量(破黄酸化物)	測定結果 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日 勝去年月日 排力式採取取得日 測定結果取得日 測定結果取得日	(°C)	496 2021年4月30日 800 2021年4月30日 207 2021年4月30日 17 - -	2021年5月30日 800 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 14  2021年5月30日 2021年6月30日 00000024 2021年5月28日	2021年6月 732 2021年6月30日 800 2021年6月30日 241 2021年6月30日 - 13 	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 243 2021年7月31日 3 - -	782 2021年8月31日 800 2021年8月31日 250 2021年8月31日 - - - - - - 2021年8月23日	2021年9月30日 698 2021年9月30日 800 2021年9月30日 250 2021年9月30日 - 3 	2021年10月 754 2021年10月31日 795 2021年10月31日 252 2021年10月31日 — — — — — — — — 2021年10月13日	2021年11月 708 2021年11月30日 800 2021年11月30日 244 2021年11月30日 - 3 	568 2021年12月31日 800 2021年12月31日 230 2021年12月31日 - - - - - - - 2021年12月13日	2022年1月 510 2022年1月31日 800 2022年1月31日 201 2022年1月31日 5 2022年1月19日 2022年1月19日	2022年2月 472 2022年2月28日 800 2022年2月28日 208 2022年2月28日 - - - - - - 2022年2月7日	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 219 2022年3月31日 4 —
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に添入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス処理機能にない増加上にばいじんの除去 排ガス処理機能にない増加上にばいじんの除去 排ガス中のダイオキシン穏の濃度 温定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 温度線度:1回/2ヶ月 基準値:243	測定結果 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果 所去年月日 排力乙採取取得日 測定結果 排力乙採取取得日 測定結果 課取得日 測定結果 課期子 開刊 排力工	(°C) (°C) (ppm)	496 2021年4月30日 800 2021年4月30日 207 2021年4月30日 17 — — — — — —	2021年5月30日 800 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 302 2021年5月30日  2021年5月28日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 4021年5月28日 4021年5月28日	2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 243 2021年7月31日 - - - - - - - - - -	782 2021年8月31日 800 2021年8月31日 250 2021年8月31日 - - - - - 2021年8月23日 2021年1月27日 1.9	2021年9月 698 2021年9月30日 800 2021年9月30日 2021年9月30日 	2021年10月31日 754 2021年10月31日 795 2021年10月31日 4 - - - - - - 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月14日	2021年11月30日 800 2021年11月30日 800 2021年11月30日 2444 2021年11月30日 	568 2021年12月31日 800 2021年12月31日 230 2021年12月31日 2021年12月13日 2021年12月13日	2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 201 2022年1月31日 201 2022年1月31日 5 2022年1月19日	2022年2月 472 2022年月861 800 2022年2月88日 2082年2月28日 50 	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 219 2022年3月31日 4 - - - - - -
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス処理機能にない項ルたばいじんの除去 排ガス処理機能にない項ルたばいじんの除去 排ガスやのダイオキシン穏の濃度 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:23 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 基準値:23 排ガス中のばい煙温度(ばしじん) 基準値:23 排ガス中のばい煙温度(ばしじん)	測定結果 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日 開始方式採果取得日 開始方式採果取得日 開始方式採果取得日 測定結採取年月日 排力式採取取得日 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日	(°C) (°C) (ppm) (ng—TEQ/mN) (mN/時)	496 2021年4月30日 800 2021年4月30日 207 2021年4月30日 	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 3 2021年7月31日 3	782 2021年8月31日 800 2021年8月31日 250 2021年8月31日	2021年9月 698 2021年9月30日 800 2021年9月30日 2021年9月30日 2021年9月30日 - - - - - - -	2021年10月31日 754 2021年10月31日 795 2021年10月31日 252 2021年10月31日 4 	2021年11月 708 2021年11月30日 800 2021年11月30日 2021年11月30日 	568 2021年12月31日 2021年12月31日 230 2021年12月31日 5	2022年1月 510 2022年1月31日 810 810 2022年1月31日 5 2022年1月31日 2022年1月19日 	2022年2月 2022年2月80 2022年2月880 2022年2月880 2022年2月28日 5 - - - - - - - - - - - - -	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 219 2022年3月31日 - - - - - - - - - -
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 排ガス中のダイオキシン類の濃度 測定頻度:1回/年 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:1 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 源度強に2ヶ月 源ガス中のばい煙温度(ばいじん) 基準値:24 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 基準値:25 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 基準値:26 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 基準値:26	测定結果 四等日 如实结果 如学结果 即等日 测定结果 加学结果 即等日 测定结果 取得日 测定结果 取得日 制力 元程 取年月日 电力 元程 取年月日 电力 元程 取年月日 期 定结果 取得日 测定结果 取得日 测定线果 取得日 测定分理 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	(°C) (ppm) (ng-TEQ/m/N)	496 2021年4月30日 800 2021年4月30日 17 	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 0,0000024 2021年5月28日 2021年6月30日 4.1 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日	2021年6月30日 732 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 - 13 	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 3 2021年7月31日	782 2021年8月31日 800 2021年8月31日 250 2021年8月31日	2021年9月 698 2021年9月30日 2021年9月30日 2021年9月30日 - 3 	2021年10月31日 754 2021年10月31日 95 2022年10月31日 - 4   2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 - 3 	568 2021年12月31日 2021年12月31日 3 2021年12月31日 5	2022年1月 510 2022年1月31日 800 2022年1月31日 201 2022年1月31日 5 2022年1月19日 	2022年2月 472 2022年2月28日 800 2022年2月28日 208 2022年2月28日 - - - - - - - - - - - - -	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 219 2022年3月31日 - - - - - - - - - -
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい境したばいじんの除去 排ガス処理機能にかい境したばいじんの除去 排ガス処理機能にかい境したばいじんの除去 排ガスやのばい煙量(硫黄酸化物) 温準値:10 基準値:13 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 基準値:24 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 基準値:20 排ガス中のばい煙温度(ばしじん) 基準値:01 排がス中のばい煙温度(ばしじん) 湯で頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(塩化水素) 湯で頻度:1回/2ヶ月 基準値:01	湖定結果 期定結果 期定結果 別定結果 形定核果 形式 地方之程 地方之程 地方之程 地方之程 地方之程 地方之程 東京 結果 地方之程 東京 結果 地方之程 東京 結果 地方之程 東京 結果 地方之程 東京 結果 地方之程 東京 結果 地方之程 東京 結果 地方之程 東京 結果 地方之程 東京 結果 地方之程 東京 結果 地方之程 東京 結果 地方之程 東京 結果 地方之程 東京 結果 地方之程 東京 長 東京 自 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京	(°C) (°C) (ppm) (ng—TEQ/mN) (mN/時)	496 2021年4月301 2021年4月301 207 2021年4月301 - 17 17	2021年5月30日 2021年5月30日 800 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 0,00000024 4.1 2021年5月28日 2021年6月30日 0,005 2021年5月28日 2021年6月30日 0,005 2021年5月28日 2021年6月30日 0,005	2021年6月30日 732 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 13 	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 2021年7月31日	782 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 3	2021年9月 698 2021年9月30日 890 2021年9月30日 - 3 3 	2021年10月 754 2021年10月31日 9795 2022年10月31日 2022年10月31日  2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 204 2021年11月30日 - 3 	568 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 5	2022年1月 510 2022年1月31日 800 2022年1月31日 201 2022年1月31日 5 2022年1月19日 	2022年2月 472 2022年2月28日 800 2022年7月28日 208 2022年2月28日 - - - - - - - 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 ————————————————————————————————————
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガスル理設備にたい積したはいじんの除去 排ガス中のダイオキン・動の濃度 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 濃準値:1回/2ヶ月 瀬だ現度:1回/2ヶ月 裏準値:01 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 排がス中のばい煙温度(塩化水素) 接近、1回/2ヶ月 基準値:01 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 基準値:00 排ガス中のばい煙温度(塩化水素)	湖定結果 那等日期定結果 即等日期定結果 即等日期定結果 即等日期定結果 医苯甲目 经工程 医医苯甲目 地方 不提取年月 国 河 定結果 取掉 日期定結果 取掉 日期定結果 取掉 日期定結果 取得 日期定結果 取得 日期定結果 取申 日期定能 是 日本	(ng-TEQ/mN) (mN/m) (g/mN)	496 2021年4月30日 800 2021年4月30日 17 	2021年5月30日 2021年5月30日 800 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 0,00000024 4.1 2021年5月28日 2021年6月30日 0,005 2021年5月28日 2021年6月30日 0,005 2021年5月28日 2021年6月30日 0,005	2021年6月30日 732 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 - 13 	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 3 2021年7月31日	782 2021年8月31日 800 2021年8月31日 250 2021年8月31日	2021年9月 698 2021年9月30日 890 2021年9月30日 - 3 3 	2021年10月31日 754 2021年10月31日 95 2022年10月31日 - 4   2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 — 3 4 2021年11月30日 —	568 2021年12月31日 2021年12月31日 3 2021年12月31日 5	2022年1月 510 2022年1月31日 800 2022年1月31日 201 2022年1月31日 5 2022年1月19日 2022年1月19日 	2022年2月 472 2022年2月28日 800 2022年2月28日 208 2022年2月28日 - - - - - - - - - - - - -	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積止たばいじんの除去 排ガス地理設備にたい積止たばいにんの除去 排ガス中のダイオキンン動の満理 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 選準値:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水石) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水石) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水石) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水石) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水石) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物)	湖定結果 那等日期空結果 即等日期空結果 即等日期空結果 即等日期空結果 医杏甘醇 医左年月日 除去年月日 明定結果 取等日期定結果 取等日期定結果 取得日期定結果 取得日期定結果 取得日期定結果 取得日期定結果 取得日期定結果 取得日期定結果 取得日期定結果 取 年月日結步 定結果 取 年月日結步 定結果 取 年月日結步 定結果 取 年月日結步 定結果 取 年月日	(°C) (°C) (ppm) (ng-TEQ/mN) (mN/B) (e/mN) (mg/mN)	496 2021年4月301 2021年4月301 207 2021年4月301 - 17 17	2021年5月30日 2021年5月30日 800 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 000000024 2021年5月28日 2021年6月30日 0,000 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年6月30日 0,005 2021年5月28日 2021年6月30日 0,005 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日	2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 13 - - - - - - - - - - - - -	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 2021年7月31日	782 2021年8月31日 2021年8月31日 20201年8月31日 3 2021年8月31日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日	2021年9月 698 2021年9月30日 2021年9月30日 - 3 - 3 	2021年10月 754 2021年10月31日 975 2021年10月31日 2021年10月31日    2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 - 3 	568 2021年12月31 2021年12月31日	2022年1月 510 2022年1月31日 800 2022年1月31日 201 2022年1月31日 5 2022年1月19日 	2022年2月 472 2022年2月28日 800 2022年月28日 802 2022年2月28日 	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 ————————————————————————————————————
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガスル理設備にたい積したはいじんの除去 排ガス中のダイオキン・動の濃度 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 濃準値:1回/2ヶ月 瀬だ現度:1回/2ヶ月 裏準値:01 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 排がス中のばい煙温度(塩化水素) 接近、1回/2ヶ月 基準値:01 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 基準値:00 排ガス中のばい煙温度(塩化水素)	測定結果 期待日 調定結果 即将日 期定 結果 即将日 期定 結果 即将日 期定 能	(°C) (°C) (ppm) (ng-TEQ/mN) (mN/B) (e/mN) (mg/mN)	496 2021年4月30E 800 2021年4月30E 107 2021年4月30E 17	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 0,00000024 2021年5月28日 2021年6月30日 0,005 2021年5月28日 2021年6月30日 0,005 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日	2021年6月30日 732 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 - 13 	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 2021年7月31日	782 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 300 2021年8月31日 300 2021年8月31日 300 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日	2021年9月 698 2021年9月30日 2021年9月30日 2021年9月30日 - 3 	2021年10月 784 2021年10月31日 95 2021年10月31日 2021年10月31日 	2021年11月 708 2021年11月30日 300 2021年11月30日 2021年11月30日 - 3 	568 2021年12月31 2021年12月316 2021年12月316 2021年12月318 2021年12月13日 2021年12月13日 2021年12月13日 2021年12月13日 2021年12月15日 3021年12月15日	2022年1月 510 2022年1月31日 800 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月19日 2022年1月19日 	2022年2月 472 2022年2月28日 2022年2月28日 208 2022年2月28日 	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 - 4 
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のダイオキシン種の濃度 湯度類度:1回/年 基準値:1 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 温度類度:1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上でが、1回/2ヶ月 上でが、1回/2ヶ月 上でが、1回/2ヶ月 上でが、1回/2ヶ月 上でが、1回/2ヶ月 上でが、1回/2ヶ月 上でででは、1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上ででは、1回/2ヶ月 上でが、1回/2ヶ月 上がが、1回/2ヶ日 上がりが、1回/2ヶ日 上がりが、1回/2ヶ日 上がりが、1回/2ヶ日 上がりが、1回/2ヶ日 上がりが、1回/2ヶ日 上がりが、1回/2ヶ日 上がりが、1回/2ヶ日 上がりが、1回/2ヶ日 上がりが、1回/2ヶ日 上がり 上がり 上がり にがり 上がり 上がり 上がり 上がり 上がり 上がり 上がり 上がり 上がり 上	測定結果 期待日期定結果 即将日期定結果 即将日期定結果 即将日期定定結果 取待日 除去年月日 除去年月日 附近 在	(°C) (°C) (°D) (ng—TEQ/mN) (mN/時) (mN/時) (mg/mN) (mg/mN) (ppm)	496 2021年4月30E 800 2021年4月30E 17 2021年4月30E 17	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月30日 2021年5月28日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2022年5月31日	2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 13 	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 2021年7月31日 3	782 2021年8月311 2021年8月311 2021年8月311 30 2021年8月313 30 2021年8月318 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2022年8月31日	2021年9月 698 2021年9月30日 2021年9月30日 	2021年10月 754 2021年10月31日 2021年10月31日 252 2021年10月31日 252 2021年10月31日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2022年10月14日 2022年10月14日 2022年10月14日 2022年10月14日 2022年10月14日	2021年11月 708 2021年11月30日 800 2021年11月30日 42021年11月30日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	568 2021年12月31 2021年12月316 2021年12月316 2021年12月318 2021年12月13日 2021年12月13日 2021年12月13日 2021年12月13日 2021年12月15日 3021年12月15日	2022年1月 510 2022年1月31日 800 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月19日 2022年1月19日 	2022年2月 472 2022年2月28日 800 2022年2月28日 208 2022年2月28日 - - - - - - 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月9日 2022年2024年2024年2024 2022年2024年2024 2022年202年202年202年202年202年	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 - 219 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス処理機関にたい項ルたばいじんの除去 排ガス処理機関にない項ルたばいじんの除去 排ガスののばい煙量(硫黄酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:243 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばしいん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:01 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準(10/2ヶ月 基準(21) 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:250 <u>場</u> 250 <u>場</u> 250	湖定結果 那年日 湖定結果 即年日 湖定結果 即年日 湖定結果 即十日 湖定結果 即十日 附	(CC) (CC) (ppm) (ng—TEQ/mN) (mN/時) (mg/mN) (mg/mN) (ppm) (トン/月) (CC)	496 2021年4月30E 800 2021年4月30E 17 2021年4月30E 17	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日	2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 	703 2021年7月31日 2021年7月31日 2021年7月31日 243 3	782 2021年8月311 2021年8月311 2021年8月311 30 2021年8月313 30 2021年8月318 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2022年8月31日	2021年9月 698 2021年9月30日 300 2021年9月30日 	2021年10月 754 2021年10月31日 754 2021年10月31日 252 2021年10月31日 4	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 - 3 	568 2021年12月31 2021年12月316 2021年12月316 2021年12月318 2021年12月13日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日	2022年1月 2022年1月31日 800 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月19日 2022年1月19日 	2022年2月 472 2022年2月28日 800 2022年2月28日 208 2022年2月28日 - - - - - - - - - - - - -	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中の分イオキシー樹の適宜 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯空頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中の燃焼力スの温度 集にし機に流入する燃焼力スの温度 排ガス中の一酸化炭素温度 冷却設備及じたい積したばいじんの除去	湖定結果 那年日 湖定結果 即年日 湖定結果 即年日 湖定結果 即年日 湖定結果 取得日 除去年月日 除去年月日 時次 在 日 湖 定結果 取得日 湖 定結果 取得日 湖 定結果 取得日 湖 定结果 取得日 湖 定结果 取 申日 湖 定结果 取 申日 湖 定结果 取 申日 湖 定结果 取 申日 湖 定结果 取 申 日 湖 定结果 取 申 日 湖 市 京	(°C) (°C) (°D) (ng—TEQ/mN) (mN/時) (mN/時) (mg/mN) (mg/mN) (ppm)	496 2021年4月30E 800 2017年4月30E 17 2021年4月30E 17	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日	2021年6月 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 13 	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 243 2021年7月31日	782 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 3 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月32日 2021年10月22日 2021年10月22日 2021年10月22日 2021年10月22日 2021年10月22日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月33日 2022年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日	2021年9月 2021年9月30日 2021年9月30日 2021年9月30日 3 2021年9月30日 - - - - - - - - - - - - -	2021年10月 754 2021年10月31日 754 2021年10月31日 315 2021年10月31日	2021年11月 708 2021年11月30日 800 2021年11月30日 304 2021年11月30日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	568 2021年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日	2022年1月 510 2022年1月31日 800 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月19日 	2022年2月 472 2022年2月28日 800 2022年2月28日 5 - - - - - - 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月7日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2022年2月9日 2023年2月9日 2023年2月9日 2023年2月9日 2023年2月9日 2023年2月9日 2023年2月9日 2023年2月9日 2023年2月9日 2023年2月9日 2023年2月9日 2023年2月9日 2023年2月9日	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のがイオキン・樹の適度 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中の燃焼ガスの温度 集にし機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素温度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中間を含む。	湖定結果 期待日期空結果 取得日期空結果 取得日期空結果 取得日期空能就是 取得日期定定結果 医大环腺素 医大环腺素 医大环腺素 医大环腺素 医大环腺素 医一种 医二甲基甲基 医二甲基甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基	(CC) (CC) (ppm) (ng—TEQ/mN) (mN/時) (mg/mN) (mg/mN) (ppm) (トン/月) (CC)	496 2021年4月30日 800 2021年4月30日 17 2021年4月30日 17	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 0,0000024 2021年5月28日 2021年6月30日 0,005 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2032年5月31日 2032年5月31日 2032年5月31日 2032年5月31日 2032年5月31日 2032年5月31日 2032年5月31日 2032年5月31日 2032年5月31日	2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 	703 2021年7月31日 2021年7月31日 2021年7月31日 3 2021年7月31日	782 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 3 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月32日 2021年10月22日 2021年10月22日 2021年10月22日 2021年10月22日 2021年10月22日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月23日 2021年10月27日 2021年8月33日 2022年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日	2021年9月 698 2021年9月30日 800 2021年9月30日 30 2021年9月30日 	2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 - 3 	568 2021年12月31 2021年12月316 2021年12月316 2021年12月318 2021年12月13日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日	2022年1月 510 2022年日月31日 800 2022年日月31日 2022年日月31日 2022年1月19日 2022年1月19日 	2022年2月 472 2022年2月28日 800 2022年2月28日 208 2022年2月28日 	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中の分イオキシー樹の画度 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 湯定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 源定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 源定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 源定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 源定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 源定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩水素 整備・700 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 源定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中の一酸化分素 基準値、250 処分した産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素温度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のタイオキシン類の温度 排ガス中のタイオキシン類の温度 滑定頻度:1回/4年 湯度・11回/4年 湯度・11回/4年 湯度・11回/4年 湯度・11回/4年 湯度・11回/4年 湯度・11回/4年 湯度・11回/4年 湯度・11回/4年 湯度・11回/4年 湯度・11回/4年 湯度・11回/4年 湯度・11回/4年 湯度・11回/4年 湯度・11回/4年 湯度・11回/4日 湯	湖定結果 那每日 湖定结果 即每日 湖定结果 即每日 湖定结果 即每日 湖定结果 即每日 歐	(CC) (CC) (ppm) (ng—TEQ/mN) (mN/時) (mg/mN) (mg/mN) (ppm) (トン/月) (CC)	496 2021年4月30E 800 2017年4月30E 17 2021年4月30E 17	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 0,0000 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年5月28日 2021年5月31日 2022年5月31日	2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 	703 2021年7月31日 800 243 2021年7月31日	782 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月33日 2021年10月21日 2021年8月33日 2021年10月27日 2021年8月33日 2022年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日 5	2021年9月 898 2021年9月30日 800 2021年9月30日 	2021年10月 754 754 754 754 754 754 754 754 754 754	2021年11月 708 2021年11月30日 800 2021年11月30日	568 2021年12月31日 2021年12月31日	2022年1月 510 2022年1月31日 800 2022年1月31日 1201 2022年1月31日 2022年1月19日 2022年1月19日 	2022年2月 472 2022年2月28日 2022年2月28日 2028年2月28日 	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼力スの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のライオキン・種の画度 排方ス中のばい煙量(繊黄酸化物) 湯定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 海定頻度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度・1回/2ヶ月 操ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度・1回/2ヶ月 上で、10/2ヶ月 素単値・250 処分した産素廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼力スの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素温度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のダイオキンン制の温度 排ガス中のダイオキン・刺の温度 排ガス中のダイオキン・刺の温度 排ガス中のダイオキン・刺の温度 排ガス中のダイオキン・刺の温度 排ガス中のばい煙電(経費酸に物) 湯定頻度・1回/2ヶ月	测定結果 那每日 测定结果 即每日 测定结果 即每日 测定结果 即每日 测定结果 即每日 的 完全 年月 日	(ng-TEQ/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (ppm) (bン/月) ("C) (ppm) (ng-TEQ/mN)	496 2021年4月30E 800 2017年4月30E 17 2021年4月30E 17	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 0,0000024 2021年5月28日 2021年6月30日 0,005 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年5月31日 2022年5月31日	2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日	703 2021年7月31日 2021年7月31日 2031年7月31日 243 2021年7月31日	782 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月32日 2021年8月32日 2021年8月32日 2021年8月32日 2021年8月32日 2021年8月32日 2021年8月33日 2022年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日	2021年9月 898 2021年9月30日 800 2021年9月30日 	2021年10月 754 754 754 754 754 754 754 754 754 754	2021年11月 708 2021年11月30日 800 2021年11月30日	568 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月13日 2022年12月13日	2022年1月 510 2022年1月31日 800 2022年1月31日 1201 2022年1月31日 2022年1月19日 2022年1月19日 	2022年2月 472 2022年2月28日 2022年2月28日 2022年2月28日 	2022年3月 664 2022年3月31日 2022年3月31日 - 219 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼力スの温度 集じん棚に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のダイオキシン麺の濃度 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:13 排ガス中のばい煙湿度(域で比しん) 基準値:243 排ガス中のばい煙湿度(域で比しん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙湿度(域で比れ) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:01 排ガス中のばい煙湿度(強化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:01 排ガス中のばい煙湿度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:250 処分した産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 集工の機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中のばい煙湿度(変素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準の必焼ガスの温度 排ガス中のばい煙湿度(変素酸化が) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準の必換で、10/2ヶ月 上ばいじんの除去 排ガス中のばい煙量(硫・新規にしていしんの除去 排ガス中のばい煙量(硫・新規にしているを 上がする必要を 燃焼中の燃焼ガスの温度 排ガス中のばい煙量(硫・新規・1/2 にしんの除去 排ガス中のばい煙量(硫・新規・1/2 にしんの除去 排ガス中のばい煙量(硫・新規・1/2 にしんの除去 排ガス中のばい煙量(硫・新規・1/2 にしんの除去 排ガス中のばい煙量(硫・新規・1/2 にしんの除去 排ガス中のばい煙量(硫・新規・1/2 にしんの除去 排ガス中のばい煙量(低・新規・1/2 にしてかり 基準値:243 排ガス中のばい煙量(低・1/2 にしいしん) 基準値:243 排ガス中のばい煙量(低・1/2 にしいしん) 基準値:243 排ガス中のばい煙量(低・1/2 にしいしん) 基準値:243 排ガス中のばい煙量(低・1/2 にしいしん) 基準値:243 排ガス中のばい煙量(低・1/2 にしいしん) 基準値:243 排ガス中のばい煙量(低・1/2 にしいしん) 基準値:243 排ガス中のばい煙量(低・1/2 にしいしん) 基準値:243 排ガス中のばい煙量(低・1/2 にしいしん) 基準値:243 排ガス中のばい煙量(低・1/2 にしいしん) 第2 に 1回/2 に	測定結果 數等日 測定結果 數等日 測定結果 數等日 測定結果 數等日 测定結果 數等日 能去年月日 地方 4程 數等日 测定結果 數等日 测定結果 數等日 测定结果 數等日 测定结果 數等日 测定结果 數等日 测定结果 數等日 测定结果 数等日 测定结果 数等日 制造方式键数 数等日 用定结果 数等日 用定结果 数等日 用定结果 数等日 用定结果 数等日 用定结果 数等日 用定结果 数等日 用度结果 数等日 用度相 加度结果 数等日 用度相 加度结果 数等日 用度日 用度日 用度日 用度日 用度日 用度日 用度日 用度	(ng-TEQ/m/N) (mN/m) (mN/m) (mg/mN) (ppm) (F2/f) (°C) (ppm)	496 2021年4月30E 800 2017年4月30E 17 2021年4月30E 17	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 0,0000 2021年5月28日 2021年6月30日 0,005 201年5月28日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年5月31日 2022年5月31日	2021年6月30日	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 243 2021年7月31日	782 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月31日 2021年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日 213 2022年8月31日 213 2022年8月31日 213 2022年8月31日 213 2022年8月31日 213	2021年9月 898 2021年9月30日 800 2021年9月30日 	2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月13日 2021年10月14日 2022年10月	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 204 2021年11月30日	568 2021年12月31日 2022年12月31日	2022年1月31日 800 2022年1月31日 102022年1月31日 102022年1月31日 102022年1月31日 2022年1月19日 2022年1月19日	2022年2月 472 2022年2月28日 800 2022年2月28日 	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 2022年3月31日 4 ———————————————————————————————————
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガスの側を側にたい利したばいじんの除去 排ガスの側を側にかい積したばいじんの除去 排ガスの中のばい煙量(破散性化物) 瀬定頻度:1回/2ヶ月 基準値:23 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 瀬定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 瀬定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 海定頻度:1回/2ヶ月 基準値:01 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 湖定頻度:1回/2ヶ月 基準値:250 短分した産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 集がスの中の酸化炭素濃度 冷却設備及じたい積したばいじんの除去 排ガス中のばい煙量(は黄酸化力の温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及じたい積したばいじんの除去 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及じたい積したばいじんの除去 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及じたい積したばいじんの除去 排ガス中のがよ煙量(は黄酸化物) 湖定頻度:1回/2ヶ月 基準値:250 基準値:250 基準値:250 基準値:250 基準位とでかる 排がス中のばい煙温度(ばしいんが 基準値:250 基準値:250 基準値:250 基準値:250 基準値:250 基準値:250 基準値:250 基準値:250 基準値:250 基準値:250 基準値:250 基準値:250 基準値:250 基準値:250	測定結果 期待日 测定结果 即将日 测定结果 即将日 测定结果 即将日 测定结果 即将日 测定结果 即将日 测定结果 电子 医去年月日 性力 人理 取弃日 别定结果 即将日 测定结果 即将日 测定结果 即将日 测定结果 即将日 测定结果 即将日 测定结果 即	(ng-TEQ/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (ppm) (bン/月) ("C) (ppm) (ng-TEQ/mN)	496 2021年4月30日 2021年4月30日	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月31日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年6月11日 2022年6月11日 2022年6月24日 2022年5月11日 2022年6月24日	2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日	703 2021年7月31日 2021年7月31日 2031年7月31日 243 2021年7月31日	782 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月23日 2021年8月31日 2021年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日 213 2022年8月31日 2022年81日 202288282828282828282828282828282828282	2021年9月 698 2021年9月30日 800 2021年9月30日 30 2021年9月30日 	2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月13日 2021年10月14日 25 2022年10月 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 204 2021年11月30日	568 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月13日 2021年12月13日 2021年12月13日 2021年12月13日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2022年12月31日 2022年11月31日	2022年1月31日 800 2022年1月31日 1510 2022年1月31日 1520 2022年1月31日 50 2022年1月19日 2022年1月19日	2022年2月 472 2022年2月28日 800 2022年2月28日 	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 4 ———————————————————————————————————
燃焼中の燃焼力スの温度 集じん棚に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のダイオキシン麺の濃度 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域大化) 排がス中のばい煙温度(域大化) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域下水米) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:01 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準位:250 処分した産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 排ガス中の膨化炭素温度 添加度にし、1項にしていんの除去 排ガス中のばい煙温度(強大化化) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:01 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:01 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域下水米) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域下水米) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域下水米) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(域下水米) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(域下水来) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(域下水来) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(域下水来) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(域下水来) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(域下水来) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:101	測定結果 期待日 测定结果 即将日 则定结果 即将日 则有定数据 是 即有日 则有定数据 是 即有日 则有少定结果 即有日 则有证据,则有证据,则有证据,则有证据,则有证据,则有证据,则有证据,则有证据,	(ng-TEQ/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (ppm) (h2/月) (CC) (ppm) (ng-TEQ/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N)	496 2021年4月30日 2021年4月30日	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 2021年6月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年6月24日 2022年6月24日 2022年6月24日 2022年6月24日 2022年6月24日 2022年6月24日 2022年6月24日 2022年6月11日 2022年6月12日 2022年6月11日 2022年6月12日 2022年6月11日 2022年6月24日	2021年6月30日	703 2021年7月31日 2021年7月31日 2021年7月31日 243 2021年7月31日	782 2021年8月31日 2021年10月21日 2021年8月33日 2021年10月27日 2021年8月33日 2021年8月33日 2022年8月31日 2022年8月31日 213 2022年8月31日	2021年9月 698 2021年9月30日 800 2021年9月30日 	2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月13日 2021年10月14日 2021年10月13日 2021年	2021年11月 708 2021年11月30日 300 2021年11月30日 2021年11月30日 - 3 	568 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月15日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2023年1月13日 2023年1月13日 2023年1月13日 2023年1月13日 2023年1月13日	2022年1月 316 800 2022年1月 316 810 810 810 810 810 810 810 810 810 810	2022年2月2 472 2022年2月28日 2022年2月28日 2022年2月28日 	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
燃焼中の燃焼力スの温度 集じん棚に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のダイオキシン麺の濃度 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域大火、 排ガス中のばい煙温度(はいじん) 基準値・243 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 基準値・201 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値・201 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値・250 処分した産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 集力ス中の膨化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のばい煙温度(強化水炭、 湯定頻度:1回/2ヶ月 素型値・201 排ガス中のばい煙温度(はしたばいじんの除去 排ガス中のばい煙温度(は金酸焼け、 上ではいじんが 湯定頻度:1回/2ヶ月 素準値・201 排ガス中のばい煙温度(ばしいんが 基準値・201 排ガス中のばい煙温度(ばしいんが 基準値・201 排ガス中のばい煙温度(ばしいんが 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値・100 排がス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 素単値・100 排がス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 素性値・100 排がス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 素単値・100 排がス中のばい煙温度(窒素酸に物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 素単値・100 排がス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 素単値・100 排がス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 素性値・100 排がス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 素性値・100 排がス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月	測定結果 期待日 测定结果 取得日 制力定转速 取得日 测定结果 取得日 制定定结果 取得日 制定定结果 取得日 制定定结果 取得日 制定定法 医生物	(ng-TEQ/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N)	496 2021年4月30日 2021年4月30日	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 2022年5月11日 2022年6月21日	2021年6月30日	703 2021年7月31日 2021年7月31日 2031年7月31日 243 2021年7月31日	782 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月23日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2022年8月31日 2022年8月31日 213 2022年8月31日 2022年8月31日 213 213 213 213 213 213 213 213 213 213	2021年9月 698 2021年9月30日 300 2021年9月30日 	2021年10月31日 754 2021年10月31日 754 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月14日 2021年10月15日 2021年10月1	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 300 2021年11月30日	568 2021年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2023年1月31日 2023年1月31日 2023年1月31日 2023年1月31日	2022年1月31日 2022年1月31日 800 2022年1月31日 2022年1月31日 5 2022年1月19日 	2022年2月2 472 2022年2月28日 2022年2月28日 2022年2月28日 	2022年3月31日 2022年3月31日 800 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼力スの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のがイオキシー類の濃度 排ガス中のばい煙量(織黄酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 海で増度・1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値・21 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準位、20 短分した産素廃薬物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中のばい煙温度(変素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 湯がス中のが水が変量とい様したばいじんの除去 排ガス中のばい煙温度(強大素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 湯だカス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 湯だカス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 素準値・21 排ガス中のばい煙温度(近いじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 素準値・21 排ガス中のばい煙温度(塩化水流) 排がス中のばい煙温度(塩化水流) 湯定頻度:1回/2ヶ月 素準値・21 排ガス中のばい煙温度(塩化水流) 素準値・21 排ガス中のばい煙温度(塩化水流) 素準値・21 排ガス中のばい煙温度(塩化水流) 素準値・21 排ガス中のばい煙温度(塩化水流) 素準値・20 排がス中のばい煙温度(塩化水物)	測定結果 期待日 测定结果 取得日 制力定转速 取得日 测定结果 取得日 制定定结果 取得日 制定定结果 取得日 制定定结果 取得日 制定定法 医生物	(ng-TEQ/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (hン/月) (ng-TEQ/m/N) (hン/月) (ng-TEQ/m/N) (ng-TEQ/m/N) (ng-TEQ/m/N) (mg/m/N)	496 2021年4月30日 2021年4月30日 2077 2021年4月30日 177 	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 2022年5月11日 2022年6月24日	2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月15日 2021年6月30日 2022年6月30日	703 2021年7月31日 300 2021年7月31日 300 2021年7月31日 300 2031年7月31日 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30	782 782 782 782 782 783 784 785 785 785 785 785 785 785 785 785 785	2021年9月 898 2021年9月308 2021年9月308 2021年9月308 3 	2021年10月3日 784 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月13日 2021年10月14日 25 2022年10月 2	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 3 	588 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月13日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2023年1月13日	2022年1月 2022年1月 316 2022年1月 316 800 2022年1月 316 2022年1月 316 2022年1月 316 2022年1月 19日 2022年1月 19日 2022年1月 19日 2022年1月 19日 2023年1月 516 2023年1月 517 2023年1月 518 2023年1月 518 2023年1月 518 2023年1月 518 4	2022年2月2 472 2022年2月28日 2022年2月28日 2022年2月28日 	2022年3月31日 2022年3月31日 800 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素温度 冷却設備及にたい積化上はいじんの除去 排ガス中のばい煙量(硫酸酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:23 排ガス中のばい煙温度(はいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(はいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(はいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(はいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:01 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:250 <u>場が大の中の酸</u> に放来温度 無いた機に入する燃焼ガスの温度 排ガス中のばい煙温度(近にばいしんの除去 排ガス中のばい煙温度(近にはいたの除去 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 海がス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:250 <u>処分した産素</u> 廃棄物の種類及び数量	測定結果 即等日 测定結果 即等日 测定结果 即等日 测定结果 即等日 测定结果 即等日 测定结果 即等日 测定结果 即转日 测定结果 即转日 测定结果 即转日 测定结果 即转日 测定结果 即转日 测定结果 即均 八 採取 年月 日 测定结果 即	(ng-TEQ/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N)	496 2021年4月30E 800 2021年4月30E 17 2021年4月30E 17	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年5月31日 2022年5月31日	2021年6月 732 2021年6月 302 2021年6月 302 2021年6月 3032 2021年6月 304 2021年6月 304	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 243 2021年7月31日	782 782 782 782 782 783 784 785 785 785 785 785 785 785 785 785 785	2021年9月 698 2021年9月30日 300 2021年9月30日 	2021年10月31日 784 2021年10月31日 785 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月13日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 日上 同上 同上 同上 同上 同上	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日	588 2021年12月31日 2021年12月31日	2022年1月 510 2022年1月316 800 2022年1月316 2022年1月316 2022年1月19日 2022年1月19日 2022年1月19日 	2022年2月38日 472 2022年2月28日 800 2022年2月28日 800 2022年2月28日	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼力スの温度 集じん棚に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のダイオキシン麺の濃度 排ガス中のばい煙量(破棄酸化物) 瀬定頻度:1回/2ヶ月 基準値:1 排ガス中のばい煙湿度(ばいじん) 藤工値(20 排ガス中のばい煙湿度(ばいじん) 源定頻度:1回/2ヶ月 接手位(20 排ガス中のばい煙湿度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値・20 排ガス中のばい煙湿度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値・250 短分した産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 排ガス中のばい煙湿度(変素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 素型位にが成したばいじんの除去 排ガス中のばい煙湿度(域ではいじんの除去 排ガス中のばい煙湿度(域ではいじんの除去 排ガス中のばい煙湿度(はじいしんの除去 排ガス中のばい煙湿度(はじいじんの除去 排ガス中のばい煙湿度(ばしじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙湿度(ばしいんが 基準値(20 排ガス中のばい煙湿度(ばしいんが 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙湿度(ばしいんが 基準値(10/2ヶ月 排がス中のばい煙湿度(域で水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙湿度(域で水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙湿度(塩で水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値(10/2ヶ月 基準値(10/2ヶ月 基準値(20 排ガス中のばい煙湿度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値(10/2ヶ月 基準値(20 振光中のが使力ズの温度 燃焼中の燃焼ガスの温度	測定結果 期等日期定結果 即等日期定結果 即等日期定括理 即等日期定据是 即等日期定据是 即等日期定据是 即等日期定据是 即等日期,可定据是 即等日期,可定结果 即等日期,可定结果 即等日期,可定结果 即等日期,可定结果 即等日期,可定结果 即等日期,可定结果 即等日期,可能是一种日期,可能是一种日期,可能是一种日期,可能是一种日期,可能是一种日期,可能是一种日期,可能是一种日期,可能是一种日期,可能是一种日期,可能是一种日期,可能是一种日期,可能是一种日期,可能是一种日期,可能是一种目的,可能是一种的更是一种的可能是一种的可能是一种的可能是一种的可能是一种的,可能是一种的可能是一种的可能是一种的可能是一种的可能是一种的可能是一种的可能是一种的可能是一种的可能是一种的,可能是一种的,可能是一种的可能是一种的,可能是一种的,可能是一种的,可能是一种的,可能是一种的,可能是一种的,可能是一种的,可能是一种的,可能是一种的,可能是一种的,可能是一种的,可能是一种的,可能是一种的,可能是一种的,可能是可能是一种的,可能是一种的,可能是可能是一种的,可能是可能是一种的,可能是可能是一种的,可能是可能是一种的,可能是一种的,可能是可能是一种的,可能是一种的,可能是可能是一种的,可能是可能是可能是一种的,可能是可能是一种的,可能是可能是可能是一种的,可能是可能是一种的,可能是可能是一种的,可能是可能是一种的,可能是可能是可能是一种的,可能是可能是可能是可能是可能是一种的,可能是可能是可能是可能是可能是可能是可能是可能是可能是可能是可能是可能是可能是可	(CC) (CD) (ng—TEQ/mN) (mg/mN) (mg/mN) (ppm) (トン/月) (で) (で) (で) (ng—TEQ/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN)	496 2021年4月30E 800 2021年4月30E 17	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2022年5月31日 2022年6月31日 2022年6月24日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年6月24日 2022年5月11日 2022年5月31日	2021年6月30日	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 243 2021年7月31日	782 782 782 782 782 783 784 785 785 785 785 785 785 785 785 785 785	2021年9月 808 2021年9月308 2021年9月308 2021年9月308 3 2021年9月308 	2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月13日 2021年10月14日 2021年10月13日 2021年10月14日 三021年10月14日 2023年10月3日 2023年10月3日	2021年11月 708 2021年11月 300 2021年11月 301 302 2021年11月 301 302 2021年11月 301 302 302 302 302 302 302 302 302 302 302	588 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月13日 2022年12月13日 2022年12月13日 2022年12月13日 2022年12月13日 2022年12月13日 2022年12月13日 2022年12月13日 2022年12月13日 2022年12月13日 2023年1月13日	2022年1月 2022年1月316 2022年1月316 300 2022年1月316 310 2022年1月316 2022年1月19日 2022年1月19日	2022年2月26日 472 2022年2月28日 2022年2月28日 2032年2月28日 2032年2月28日	2022年3月 664 2022年3月31日 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼力スの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のばい煙量(破棄酸化物) 瀬定頻度:1回/2ヶ月 基準値:1 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 蒸準値:2 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 接ずんの型は、煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値・20 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値・20 操力ス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値・250 処分した産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 排ガス中のばい煙温度(強化水炭 漁定頻度:1回/2ヶ月 素型値・250 一般に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中のばい煙温度(はじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 素型値・250 上ではいじんの除去 排ガス中のばい煙温度(はじいしんの除去 排ガス中のばい煙温度(はじいしんの除去 排ガス中のばい煙温度(はじいしんの除去 排ガス中のばい煙温度(はしたばいしんの除去 排ガス中のばい煙温度(ばしじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばしいん) 基準値・20 排ガス中のばい煙温度(ばしいんが 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値・100 排がス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値・100 排がス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値・100 排がス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度・10回/2ヶ月 基準値・250 <u>処分した産業廃棄物の種類及び数量</u> 燃焼中の燃焼ガスの温度 燃焼中の燃焼ガスの温度	湖定結果 別等日 期定結果 即等日 期定結果 即等日 期定結果 即等日 期定结果 即等日 期定结果 即等日 附	(CC) (CD) (IDPM) (INM/時) (IMN/時) (IMN/時) (IMM/所)	496 2021年4月30日 2021年4月30日 2021年4月30日 2021年4月30日	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 2021年6月31日 2022年6月21日 2022年6月11日 2022年6月21日 2023年5月11日 2022年6月21日 2023年5月11日 2022年6月21日 2023年5月11日 2022年6月21日 2023年5月11日 2022年6月21日 2023年5月11日 2023年5月11日 2023年5月11日 2023年5月11日 2023年5月11日 2023年5月31日 2023年5月31日	2021年6月30日	703 2021年7月31日	782 2021年8月31日	2021年9月 698 2021年9月30日 300 2021年9月30日 2021年9月30日 	2021年10月3日 784 2021年10月31日 785 2021年10月31日 252 2021年10月31日 252 2021年10月31日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月13日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 三世 同上	2021年11月 708 2021年11月30日 800 2021年11月30日 3021年11月30日	588 2021年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2023年1月31日 2023年12月31日 2023年12月31日	2022年1月 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月19日 2022年1月19日 	2022年2月 472 2022年2月28日 2022年2月28日 2022年2月28日 	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼力スの温度 集じん棚に流入する燃焼力スの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のダイオキシン麺の濃度 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(硫黄酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域大素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値(20 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値、20 提供の燃焼力ス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値、250 短分した産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼力スの温度 排ガス中のばい煙温度(近にはいしんの除去 排ガス中のばい煙温度(域上にばいしんの除去 排ガス中のばい煙温度(域上にばいしんの除去 排ガス中のばい煙温度(ばしたいの除去 排ガス中のばい煙温度(ばしたい 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値(20 排ガス中のばい煙温度(ばしたい 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばしんが) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値(20 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 第二回/2ヶ月 基準値(20 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値(20 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値(20 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値(20 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値・250 <u>処分した産業廃棄物の種類及び数量</u> 燃焼中の燃焼力スの温度 排ガスの温度 紫焼中の燃焼力スの温度 紫焼中の燃焼力スの温度 紫焼中の燃焼力スの温度	湖定結果 別等日 期定結果 即等日 期定結果 即等日 期定 的 表 即等日 期定 的 是 即等日 期定 的 是 即 年 日 明 定 的 是 即 年 日 明 定 的 是 即 年 日 明 定 的 是 即 年 日 明 定 的 是 即 年 日 明 定 的 是 即 年 日 明 定 的 是 即 年 日 别 定 的 是 即 年 日 别 定 的 是 即 年 日 别 定 的 是 即 年 日 别 定 的 是 即 年 日 别 定 的 是 即 年 日 别 定 的 是 即 年 日 别 定 的 是 即 年 日 别 定 的 是 即 平 日 别 定 的 是 即 平 日 别 定 的 是 即 平 日 别 定 的 是 即 平 日 别 定 的 是 即 平 日 别 定 的 是 即 平 日 国 形 正 的 是 的 是 可 是 可 是 可 是 可 是 可 是 可 是 可 是 可 是	(ng—TEQ/mN) (mg/mN) (mg/mN) (hy) (mg/mN) (hy) (ng—TEQ/mN) (hy) (ng—TEQ/mN) (ng—TEQ/mN) (ng—TEQ/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN)	496 2021年4月30E 800 2021年4月30E 17 2021年4月30E 17 2021年4月30E 17 2021年4月30E 2022年4月30E	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 0,0000024 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月11日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年6月24日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年6月24日 2022年5月11日 2022年5月21日 2023年5月31日 2	2021年6月 732 2021年6月30日 2021年6月30日 13 	703 2021年7月31日	782 2021年8月31 2022年8月31 2022年8月31 2032年8月31 2032年8月31 2032年8月31 2032年8月31日	2021年9月 698 2021年9月30日 2021年9月30日 2021年9月30日 2021年9月30日 	2021年10月31日 754 2021年10月31日 754 2021年10月31日 795 2022年10月31日	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 3	588 2021年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2023年1月31日 2023年12月31日 2023年12月31日	2022年1月 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月19日 2022年1月19日 2022年1月19日 2022年1月19日 2023年1月 2023年1月5日 2024年1月5日 2024年1月5日 2024年1月5日 2024年1月31日 20	2022年2月26 472 2022年2月28日 800 2022年7月28日 	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 9022年3月31日 
燃焼中の燃焼力スの温度 集じん機に流入する燃焼力スの温度 排力ス中の一酸化炭素温度 冷却設備及にたい積止たばいじんの除去 排力ス中のばい煙量(破酸酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:1 排力ス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:23 排力ス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:01 排がス中のばい煙温度(ばしいん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:01 排がス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:250 <u>場で分した産業度薬物の種類及び数量</u> 燃焼中の燃焼力スの温度 集工の機に流入する燃焼力スの温度 排力ス中のばい煙温度(ばしばいしん)除去 排力ス中のばい煙温度(ばしばいしん)除去 排力ス中のばい煙温度(ばしばいしん)除去 排力ス中のばい煙温度(ばしばいしん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 上がス中のがは、煙温度(ばしじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(ばしじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(ばしじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(ばしじん) 海定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:1 排がス中のばい煙温度(塩で10 排がス中のばい煙温度(塩に10 排がス中のばい煙温度(塩で10 排がス中のばい煙温度(塩で10 排がス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:250 <u>処分した産業度薬物の種類及び物量</u> 燃焼中の燃焼力スの温度 排がス中の一酸化炭素温度 燃焼中の燃焼力スの温度 排がス中の一酸化炭素温度 紫土の機にたい積したばいじんの除去 排がス中の一酸化炭素温度 紫土の一般と炭素温度 紫土の一般と炭素温度 紫土の一般と炭素温度 紫土の一般とした、温度 紫土の一般と炭素温度 紫土の一般と炭素温度	測定結果 即等日 期定結果 即等日 期定結果 即等日 期定 的 要 即 年 日 明 定 的 要 即 年 日 明 定 的 要 即 年 日 明 定 的 要 即 年 日 明 定 的 要 即 年 日 明 定 的 要 即 年 日 明 定 的 要 即 年 日 期 定 的 要 即 年 日 期 定 的 要 即 年 日 期 定 的 要 即 年 日 期 定 的 要 即 年 日 期 定 的 要 即 年 日 期 定 的 要 即 年 日 期 定 的 要 即 年 日 期 定 的 要 即 年 日 期 定 的 要 即 年 日 期 定 的 要 即 年 日 期 定 的 要 即 年 日 期 定 的 要 即 年 日 用 定 的 要 即 年 日 用 定 的 是 的 是 的 是 的 更 下 日 即 是 的 是 的 更 下 日 即 是 的 是 的 更 下 日 即 用 正 加 定 的 是 即 年 日 日 加 定 的 是 即 年 日 日 加 定 的 是 即 年 日 日 加 定 的 是 即 年 日 日 加 定 的 是 即 年 日 日 加 定 的 是 即 年 日 日 加 定 的 是 即 年 日 日 加 定 的 是 即 年 日 日 加 定 的 是 即 年 日 日 加 定 的 是 即 年 日 日 加 定 的 是 即 年 日 日 加 定 的 是 即 年 日 日 加 定 的 是 即 年 日 日 即 定 的 是 即 年 日 日 即 在 日 和 定 的 是 即 年 日 日 即 在 日 和 定 的 是 即 年 日 日 即 在 日 和 定 的 是 即 年 日 日 即 在 日 和 定 的 是 即 年 日 日 即 在 日 和 定 的 是 即 年 日 日 即 在 日 和 定 的 是 即 年 日 日 即 在 日 和 定 的 是 即 年 日 日 即 在 日 和 定 的 是 即 年 日 日 即 年 日 日 即 年 日 日 即 年 日 日 日 日 日 日	(CC) (CC) (DPM) (ING—TEQ/MN) (MN/時) (MM/時) (MM/所) (IDPM) (PC) (IDPM) (ING—TEQ/MN) (INM) (IDPM) (IDPM) (IDPM) (IDPM)	496 2021年4月30E 800 2021年4月30E 17 2021年4月30E 17 2021年4月30E 2021年4月30E 2022年4月30E	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 0,0000024 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月11日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年6月24日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年6月24日 2022年5月11日 2022年5月21日 2023年5月31日 2	2021年6月30日	703 2021年7月31日 800 2031年7月31日 243 2021年7月31日 3	782 2021年8月31日 800 2021年8月31日 800 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月27日 2021年8月27日 2021年8月28日 2022年8月31日 213 2022年8月31日 213 2022年8月31日 213 2022年8月31日 213 2022年8月31日 213 2022年8月31日 2023年8月31日 2023年8月31日 2023年8月31日	2021年9月 898 2021年9月30日 2021年9月30日 2021年9月30日 	2021年10月31日 754 2021年10月31日 754 2021年10月31日 755 2022年10月31日 755 2022年10月31日 757 2021年10月13日 2021年10月13日 2021年10月14日 10.008 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 10.008 2021年10月14日 10.008 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 2021年10月14日 10月14日 1	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 3	568 2021年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2023年1月31日 2023年12月31日 2023年12日21日 2023年12日21日 2023年12日21日 2023年12日21日 2023年12日21日 2023年12日21日 2023年12日21日 2023日 2023年12日21日 2023年12日21日 2023日12日21日 2023日12日21	2022年1月 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 5 2022年1月19日 2022年1月19日 2022年1月19日 2023年1月	2022年2月38日	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼力スの温度 集じん棚に流入する燃焼力スの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 湯定類度:1回/2ヶ月 基準値:23 排ガス中のばい煙温度(硫黄酸化物) 湯定類度:1回/2ヶ月 接手値:243 排ガス中のばい煙温度(域大水) 排がス中のばい煙温度(域大水) 湯定類度:1回/2ヶ月 基準値:01 排ガス中のばい煙温度(電小水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:01 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:250 型力上企業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼力スの温度 集力ス中のばい煙温度(域大水) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:250 型分上上産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼力スの温度 排ガス中のばい煙温度(域上にばいじんの除去 排ガス中のばい煙温度(域上が成したばいしんの除去 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 素準値:250 上球ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:01 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 素準値:01 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 素準値:01 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 素準値:01 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 素準値:02 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 素準値:01 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 素準値:02 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 素準値:01 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 素準値:03 素準値:250 型分上上産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼力スの温度 排ガス中の燃化流入する燃焼力スの温度 排ガス中の・酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中の・酸化炭素濃度 冷却設備及じたい積したばいじんの除去 排ガス中の・酸化炭素濃度 冷却設備及じたい積したばいじんの除去 排力ス中の・酸化炭素濃度 冷却設備及じたい積したばいじんの除去 排力ス中の・砂に炭素濃度 冷却設備及じたい積したばいじんの除去 排力ス中の・砂に炭素濃度 冷却設備及じたい積したばいじんの除去 排力ス中の・砂に炭素濃度・1回/2ヶ月 素型値:250	测定转果 數等日 测定转果 數等日 测定转果 數等日 测定转果 數等日 测定转果 数等日 胶去年月日 转力 A课取等日 则定转果 取得日 测定转果 取得日 测定方式 医数果 上方式 医数果 上方式 是数果 取得日 加度方式 是数果 取得日 用度方式 经数果 取得日 用度方式 经数果 取得日 用度方式 经数果 取得日 用度的 是一种 日日 用度的 是一种 日日	(ng-TEQ/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg-TEQ/m/N) (mg/m/N)	496 2021年4月30E 800 2021年4月30E 17	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 0,0000022 2021年6月30日 0,0000022 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2022年5月11日 2022年5月31日 2022年5月11日 2022年6月24日 2022年5月11日 2023年5月31日 2023年5月31日 2023年5月31日	2021年6月30日 2022年6月30日 2023年6月20日 2023年6月21日 2023年6月12日	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 2021年7月31日 2021年7月31日	782 2021年8月31日 800 2021年8月31日 800 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月27日 2021年8月27日 2021年8月28日 2022年8月31日 213 2022年8月31日 213 2022年8月31日 213 2022年8月31日 213 2022年8月31日 213 2022年8月31日 2023年8月31日	2021年9月 688 2021年9月30日 789 789 789 789 789 789 789 789 789 789	2021年10月 784 2021年10月31日 795 2021年10月31日 2022年10月31日 2021年10月31日 2023年10月31日 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上	2021年11月 708 2021年11月30日 800 2021年11月30日 3	568 2021年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2023年1月31日 2023年12月31日 2023年1	2022年1月 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 5 2022年1月19日 2022年1月19日 2022年1月19日 2023年1月	2022年2月38日	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼力スの温度 集じん棚に流入する燃焼力スの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい類したばいじんの除去 排ガス中のばい煙温度(ばいたが) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいたが) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいたが) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいたが) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(望ま酸性物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(望ま酸性物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準値:0.1 排ガス中のばい煙温度(望ま酸性物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準位:0.2 排ガス中のばい煙温度(望ま酸性物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準位:0.3 排ガス中のばい煙温度(望素酸性物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 基準位:0.3 排ガス中のばい煙温度(透散焼力スの温度 排ガス中のばい煙温度(ばいたが) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいたが) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中の砂水砂オの温度 湯に対度に近いための除去 排ガス中の砂水砂水砂溶の温度 湯に対度に回くかり 排ガス中の砂水砂水砂溶の温度 湯に対度に回くかり 排ガス中の砂水砂が水砂溶の温度 排ガス中の砂水砂が水砂溶の温度 排ガス中の砂水砂が水砂溶の温度 排ガス中の砂水砂が水砂溶の温度 排ガス中の砂水砂が水砂溶の温度 排ガス中の砂水砂水砂溶の温度 排ガス中のがよい煙量(酸黄酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月	無果 斯特日	(で) (で) (で) (のpm) (ng—TEQ/mN) (mN/時) (g/mN) (hン/月) (で) (ppm) (mg/TEQ/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (ppm)	496 2021年4月30E 800 2021年4月30E 17	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年6月30日 2021年5月28日 2021年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年5月31日 2022年6月24日 2022年5月11日 2023年5月3日 2023年5月31日 2023年5月31日 2023年5月31日 202	2021年6月 732 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 2021年7月31日 2021年7月31日	782 782 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 	2021年9月 898 2021年9月30日 2021年9月30日 2021年9月30日 	2021年10月 784 2021年10月31日 795 2021年10月31日 2022年10月31日 2021年10月31日 2023年10月31日 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日	588 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月13日 2021年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2023年1月13日 2023年12月31日	2022年1月 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月19日 2022年1月19日 2022年1月19日 	2022年2月38日	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼力スの温度 集じん棚に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい類したばいじんの除去 排ガス中のばい煙温度(ばいなん) 原本値(は、10/2ヶ月 素準値(24) 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 源定頻度:1回/2ヶ月 東準値(21) 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値(20) 排ガス中のばい煙温度(逐素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値(20) 排ガス中のばい煙温度(逐素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値、20) を発力と必要を 燃焼中の燃焼力スの温度 無じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中のばい煙温度(速化水素) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値、20 一般に洗入する燃焼ガスの温度 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域にいる) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域にいる) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(変素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(変素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(破黄酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(破黄酸化物) 源度頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温(破黄酸化物) 源度鏡:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温(破黄酸化物) 源度鏡:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温(破黄酸化物)	测定编果 數每日 测定编集 數每日 测定编辑 果 取 每日 测定编辑 果 取 每日 测定编辑 果 取 每日 测定编辑 果 取 每日 测定编辑 果 取 每日 测定统 在 年月 日 抽测定规 取 每日 测定统 在 年月 取 每日 测定 在 年月 取 每日 测定 在 年月 取 每日 测定 在 年月 取 每日 测定 在 年月 取 日 制定 在 年月 取 日 表 一 在 日 是 下 日 表 一 年 日 是 下 日 表 一 年 日 是 下 日 表 一 年 日 日 日 日 日 年 日 日 日 年 日 日 日 年 日 日 日 年 日 日	(ng-TEQ/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg/m/N) (mg-TEQ/m/N) (mg/m/N)	496 2021年4月30E 2021年4月30E 207194月30E 207194794	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 2022年5月11日 2022年6月24日 2022年5月11日 2023年5月31日	2021年6月30日 2022年6月30日 2023年6月20日 2033年6月20日 2033年6月20日 2033年6月20日 2033年6月20日 2033年6月21日 2023年6月12日	703 2021年7月31日 800 243 2021年7月31日 807 243 2021年7月31日 808 807 243 2021年7月31日 807 807 807 807 807 807 807 807 807 807	782 782 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年10月27日 2021年8月31日 2021年10月27日 2021年8月31日 2021年10月27日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 2021年8月31日 	2021年9月 698 2021年9月30日 2021年9月30日 2021年9月30日 2021年9月30日 	2021年10月 784 2021年10月31日 785 2021年10月31日 2022年10月31日 2022年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月31日 2021年10月3日 2021年10月3日 2021年10月3日 2021年10月3日 2021年10月3日 2021年10月3日 2021年10月3日 2021年10月3日 2021年10月3日 2021年10月3日 2021年10月3日 2021年10月3日 2021年10月3日 2021年10月3日 2021年10月3日 2023年10月1日 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 3	588 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月13日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2023年11月13日 2023年11月13日 2023年11月13日 2023年11月13日 2023年11月13日 2023年11月13日 2023年11月13日 2023年11月13日 2023年12月3日 2023年11月13日 2023年12月3日 2023年12月3日 2023年11月13日 2023年12月3日 2023年12月31日 2023	2022年1月 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月19日 2022年1月19日 2022年1月19日 	2022年2月2 2022年2月28日 2022年2月28日 2022年2月28日 2022年2月28日 	2022年3月 664 2022年3月31日 800 2022年3月31日 
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん棚に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のダイオキシン麺の濃度 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値:21 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値:20 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値:20 排ガス中のばい煙温度(遅れ水素) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値:20 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値:20 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値:20 短分した産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 禁ガス中のばい煙温度(返れ水液) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域化水素) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(変素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値:25 <u>処分した産業廃棄物の種類及び数量</u> 燃焼中の燃焼ガスの温度 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(酸黄酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値:243 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値:243 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値:243 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 源定頻度:1回/2ヶ月 基準値:01	那定常報果 斯特日 期定常報果 取得日 期定定報報果 取得日 期定定報報果 取得日 期定定報報果 取得日 期定定在年月日 中海 定数据是 中海 一海 一海 中海 一海 一海 中海 一海 中海 一海 市海 定数据是 中海 一海 中海 一海 中海 中海 中海 中海 中海 中海 中海 中海 中海 中	(で) (で) (で) (のpm) (ng—TEQ/mN) (mN/時) (g/mN) (hン/月) (で) (ppm) (mg/TEQ/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (ppm)	496 2021年4月30E 800 2021年4月30E 177 2021年4月30E 177	2021年5月30日 2022年5月11日 2022年5月11日 2022年6月24日 2022年5月11日 2023年5月31日	2021年6月30日 2021年6月20日 2023年6月12日	703 2021年7月31日 800 243 2021年7月31日 802 247 2021年7月31日 807 807 807 807 807 807 807 807 807 807	782 2021年8月31E 800 2021年8月31E 800 2021年8月31日 2022年8月31日 2023年8月31日 202388888888888888888888888888888888888	2021年9月 698 2021年9月30日 2021年9月30日 2021年9月30日 2021年9月30日 	2021年10月 784 2021年10月 787 2021年10月 787 2021年10月 787 2021年10月 787 2021年10月 787 2022年10月 787 2022年10月 787 2021年10月 787 2023年10月 787	2021年11月 708 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 2021年11月30日 3	568 2021年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2023年1月31日 2023	2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 5 2022年1月31日 2022年1月19日 2022年1月19日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2023年1月5日 2023年1月5日 2023年1月5日 4 2023年1月5日 2024年1月31日 2024日	2022年2月2 2022年2月28日 2022年2月28日 2022年2月28日 2022年2月28日 	2022年3月 2022年3月30 2022年3月311 2022年3月313 303 2022年3月314
燃焼中の燃焼力スの温度 集じん棚に流入する燃焼力スの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい類したばいじんの除去 排ガス中のばい煙温度(ばいばん)除去 排ガス中のばい煙温度(ばいばん)除去 非ガス中のばい煙温度(ばいばん) 湯準値(24) 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯を増し。1回/2ヶ月 上水がス中のばい煙温度(ばいじん) 湯で頻度:1回/2ヶ月 上水がス中のばい煙温度(ばいじん) 湯で頻度:1回/2ヶ月 上水がス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 上水がス中のばい煙温度(望素酸性物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 上水がス中のばい煙温度(望素酸性物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 上水がス中のばい煙温度(望素酸性物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 上水がス中のばい煙温度(窒素酸性物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 上水がス中のばい煙温度(電ボル域に上ばいじんの除去 上がカスやのがが大力の温度 排ガス中のばい煙温度(減低でいる) 湯に対している 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域に水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域に水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域に水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域に水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(室素酸化物) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域上にがしたばいじんの除去 排ガス中のばい煙温度(水水素) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域度、電度) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域度を) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域度) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域度) 湯準値:243 排ガス中のばい煙温度(域度) 湯準値:243 排ガス中のばい煙温度(域度) 湯準値:243 排ガス中のばい煙温度(域度) 湯準値:243 排がス中のばい煙温度(域度) 場上でにして2ヶ月 ま1年回(2ヶ月 ま1年	那定常報報果 取得日期	(で) (で) (のpm) (ng—TEQ/mN) (mN/時) (g/mN) (ppm) (hン/月) (で) (ppm) (mg/mN) (ppm)	496 2021年4月30E 800 2021年4月30E 177 2021年4月30E 177	2021年5月30日 2022年5月31日 2023年5月31日	2021年6月30日 2022年6月30日 2023年6月30日 2023年6月30日 2023年6月30日 2023年6月20日 2023年6月20日 2023年6月20日 2023年6月20日 2023年6月12日	703 2021年7月31日 800 2021年7月31日 2031年7月31日	782 2021年8月31 800 2021年8月316 800 2021年8月316 2021年8月316 2021年8月317 2021年8月317 2021年8月318 2021年8月318 2021年8月318 2021年8月318 2021年8月318 2021年8月318 2021年8月318 2021年8月318 2021年8月318 2022年8月318 2022年8月318 2022年8月318 2022年8月318 2022年8月318 2022年8月318 2022年8月318 2022年8月318 2022年8月318 2023年8月318	2021年9月 800 2021年9月300 2021年9月300 2021年9月309 2021年9月309 2021年9月309 	2021年10月 784 2021年10月 787 2021年10月 787 2021年10月 787 2021年10月 787 2021年10月 787 2022年10月 787 2022年10月 787 2021年10月 787 2022年10月 787 2023年10月 787	2021年11月 30日 2021年11月 30日 2021年11月 30日 2021年11月 30日 2021年11月 30日 2021年11月 30日	568 2021年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2023年1月31日 2023日 2023年1月31日 2023日 2023年1月31日 2023日 2023年1日	2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 5 2022年1月31日 2022年1月19日 2022年1月19日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2023年1月5日 2023年1月5日 2023年1月5日 4 2024年1月31日 2024日 202	2022年2月 2022年2月28 2022年2月28 2022年2月28 2022年2月28 	2022年3月31日 800 2022年3月31日 9022年3月31日 
燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん棚に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のダイオキシン麺の濃度 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 排ガス中のばい煙温度(ばいじん) 排がス中のばい煙温度(ばいじん) 排がス中のばい煙温度(ばいじん) 排がス中のばい煙温度(ばいじん) 排がス中のばい煙温度(ばいじん) 排がス中のばい煙温度(遅末液性物) 測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:20 排ガス中のばい煙温度(窒素酸性物) 測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	那定常報果 取得日期完全	(P) (Ppm) (ng-TEQ/mN) (mN/時) (ppm) (ppm) (ppm) (mN/時) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (ppm) (ppm	496 2021年4月30日 800 2021年4月301 17 2021年4月301 17	2021年5月30日 2022年5月11日 2022年5月31日 2023年5月31日 20234551日 20234551日 202345511日 202345511日 20	2021年6月30日 2023年6月12日	703 2021年7月31B 800 243 2021年7月31B 243 2021年7月31B 2021年7月31B 2021年7月31B 2022年7月31B 2023年7月31B 2023年7月36B 2023年7月36B 2023年7月36B 2023年7月36B 2023年7月36B	782 2021年8月31 2022年8月31 2023年8月31 2033年8月31 2033年8月31	2021年9月 800 2021年9月300 2021年9月300 2021年9月309 2021年9月309 2021年9月309 2021年9月309 	2021年10月 784 2021年10月31日 785 2021年10月31日 2023年10月31日 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上	2021年11月 708 2021年11月 308 2021年11月 308 2021年11月 308 2021年11月 308 3	568 2021年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2023年1月31日 2023	2022年1月 2022年1月310 2022年1月310 2022年1月310 2022年1月310 2022年1月19日 2022年1月19日 2022年1月19日 2022年1月19日 2022年1月19日 2023年1月 2023年1月310 2023年1月310 2023年1月31日 2024年1月31日 2024年1	2022年2月2 2022年2月28 2022年2月28 2022年2月28 2022年2月28 	2022年3月 6064 2022年3月319 800 2022年3月319 110 2022年3月3114
燃焼中の燃焼力スの温度 集じん棚に流入する燃焼力スの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(域大素)、 海では、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯がス中のばい煙温度(塩化水素) 湯で焼食、1回/2ヶ月 基準値・20 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯で焼食、1回/2ヶ月 基準値・20 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値・20 短分した産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼力スの温度 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値・25 短分した産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼力スの温度 排ガス中のばい煙温度(塩ではいたの除去 排ガス中のばい煙温度(塩ではいたの除去 排ガス中のばい煙温度(塩ではいたの除去 排ガス中のばい煙温度(塩ではいたの除去 排ガス中のばい煙温度(はで、素単値・24 排ガス中のばい煙温度(はで、塩では、1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙温度(塩で水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値・25 短分した産業廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼力スの温度 集単値・20 排ガス中のばい煙温度(塩で水素) 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値・20 を使中の燃焼力スの温度 集単位・20 最単位・20 最上にはいたんの除去 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値・20 を使中の燃焼力スの温度 排ガス中のばい煙温度(窒素酸化物) 湯定頻度、1回/2ヶ月 基準値・20 を使用に、1、1はいたんの除去 排ガス中のばい煙温度(3、10/2ヶ月 素単値・20 を使用に、1、1はいたんの除去 排ガス中のばい煙温度(1、10/2ヶ月 素単値・20 排ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 排ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 排ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 排ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 排ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 排ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 排ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のばい煙温度(10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のは、10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のは、10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のは、10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のは、10/2ヶ月 素単値・20 第ガス中のは、10/2ヶ月 素単値・20 第近 10/2ヶ月 素単値・20 第近 10/2ヶ月 素単値・20 第近 10/2ヶ月 素単値・20 第近 10/2ヶ月 素単値・20 第近 10/2ヶ月 素単値・20 第近 10/2ヶ月 素単値・20 第近 10/2 10/2 10/2 10/2 10/2 10/2 10/2 10/2	湖定結果 數 每日 期 定	(で) (で) (のpm) (ng—TEQ/mN) (mN/時) (g/mN) (ppm) (hン/月) (で) (ppm) (mg/mN) (ppm)	496 2021年4月30B 2021年4月30B 2021年4月30B 207 2021年4月30B 17	2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 2022年5月11日 2022年6月24日 2022年5月11日 2023年5月31日 2023851	2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月15日 2021年6月30日 2022年6月30日	703 2021年7月31B 800 243 2021年7月31B 243 2021年7月31B 2021年7月31B 2021年7月31B 2022年7月31B 2023年7月31B 2023年7月36B 2023年7月36B 2023年7月36B 2023年7月36B 2023年7月36B	782 782 782 782 782 783 784 785 785 785 785 785 785 785 785	2021年9月 698 2021年9月30日 2021年9月30日 2021年9月30日 2021年9月30日 	2021年10月 784 2021年10月31日 785 2021年10月31日 2023年10月31日 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上 10上	2021年11月 300 2021年11月 301 2021年11月 302 2021年11月 302 2021年11月 303 3	588 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月13日 2022年12月31日 2022年12月31日 2022年12月31日 2023年11月3日 2023年12月3日 2023年11月3日 2023年11月3日 2023年12月3日	2022年1月 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月31日 2022年1月19日 2022年1月19日 	2022年2月26 2022年2月26 2022年2月26 2022年2月26 2022年2月26 2022年2月37 2022年2月37 2022年2月37 2022年2月37 2022年2月37 2022年2月37 2022年2月37 2022年2月37 2022年2月37 2022年2月37 2022年3月12 2022年3月13 2022年3	2022年3月 6064 2022年3月319 800 2022年3月319 110 2022年3月3114