設備	項目	基準値	2020年度
	排ガス採取年月日		2020/8/19
	測定を行った位置		
N	結果の得られた年月日		2020/8/26
	SOx 濃度 平均 ppm	130	10. 0
W	ばいじん・ C 平均 g/NM <sup>3</sup>	0. 15	0.09
	NOX濃度・C平均 ppm	700	220
В	塩化水素濃度 · C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1
	排ガス採取月日		2020/5/26
	結果の得られた月日		2020/6/19
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.056
	排ガス採取年月日		2020/8/26
	測定を行った位置		
F	結果の得られた年月日		2020/8/31
1	SOx 濃度 平均 ppm	180	14.0
W	ばいじん・ C 平均 g/NM <sup>3</sup>	0. 15	0, 06
* *	NOX濃度· C平均 ppm	700	87
Ι	塩化水素濃度 · C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	ζ1
1	排ガス採取月日	, 50	2020/5/19
	結果の得られた月日		2020/6/5
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.0057
	排ガス採取年月日		2020/8/25
	測定を行った位置		煙突
N	結果の得られた年月日	0855	2020/8/31
14	SOx 濃度 平均 ppm	50	1. 2
С	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0. 15	0. 027
0	NOX濃度・ C平均 ppm	250	29
Τ	塩化水素濃度 ・C 平均 m g/NM <sup>3</sup>	700	<1
1	排ガス採取月日	100	2020/4/21
	結果の得られた月日		2020/5/20
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0. 000020
	排ガス採取年月日	N I GENT	2020/5/14
	測定を行った位置		煙突
C	結果の得られた年月日		2020/5/25
C	SOx 濃度 平均 ppm	300	<0.5
L	ばいじん・ C 平均 g/NM <sup>3</sup>	0. 25	<0.003
L	and the second s	250	64
В	NOX濃度・C平均 ppm 塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	1
D	排ガス採取月日	700	2020/4/3
	結果の得られた月日		2020/4/3
	がイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10	0.00045
	排ガス採取年月日	10	2020/5/15
	測定を行った位置	200	
地	個足を行うた位置	- C 16	
ᆂ		136	6. 3
下	SOx 濃度 平均 ppm ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	136	6. 3 <0. 004
		0. 25	
Je≓	NOX濃度・C平均 ppm	250	62
炉	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM <sup>3</sup> 排ガス短取月日	700	2020/11/10
	排ガス採取月日	130	2020/11/19
	結果の得られた月日	10 \5\4	2020/12/21
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10⇒5※	0. 66

設備	項目	基準値	2019	9年度	
	排ガス採取年月日		2019/8/22	2020/2/14	
	測定を行った位置		ht.	突	
N	結果の得られた年月日		2019/8/29	2020/2/27	
	SOx 濃度 平均 ppm	130	8, 3	6. 2	
W	ばいじん・ C 平均 g/NM <sup>3</sup>	0. 15	0. 08	0.09	
	NOX濃度・C平均 ppm	700	77	170	
В	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	1	
	排ガス採取月日	7.7	2019/5/29		
	結果の得られた月日		2019/7/24		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.0045		
	排ガス採取年月日	ES ST	2019/8/28	2020/2/26	
	測定を行った位置	U.September	短	<b>逆</b> 突	
F	結果の得られた年月日	Section 1	2019/8/30	2020/3/4	
	SOx 濃度 平均 ppm	180	8.3	14.0	
W	ばいじん・ C 平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0. 01	0.019	
	NOX濃度・ C平均 ppm	700	54	40	
I	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	<1	
	排ガス採取月日		2019/5/24		
	結果の得られた月日		2019	7/7/24	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM³	5	0.00	0052	
	排ガス採取年月日		2019/8/23	2020/2/14	
	測定を行った位置		炽	<b>E</b> 突	
N	結果の得られた年月日	\$00 TI	2019/8/29	2020/3/3	
	SOx 濃度 平均 ppm	50	3. 5	1.6	
С	ばいじん・ C 平均 g/NM <sup>3</sup>	0. 15	0.04	0.01	
	NOX濃度・ C平均 ppm	250	15	49	
Т	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	<1	
	排ガス採取月日	(c. 10)	2019/4/25		
	結果の得られた月日		2019/6/6		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.000	000039	
	排ガス採取年月日	No. (ALLIe)	2019/5/19 2019/11/27		
	測定を行った位置	ISSE HE	炬	· 原突	
С	結果の得られた年月日	A 14 1 1	2019/6/4	2019/12/13	
	SOx 濃度 平均 ppm	300	<0.5ppm	<0.5ppm	
L	ばいじん・ C 平均 g/NM <sup>3</sup>	0. 25	<0.00	<0.003	
	NOX濃度· C平均 ppm	250	49	75	
В	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	1	1	
	排ガス採取月日		2019	7/4/24	
	結果の得られた月日	N T	2019/5/30		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM³	10	0.00	0027	
	排ガス採取年月日	XX COLOR	2019/5/15	2019/11/7	
	測定を行った位置			<b>至</b> 突	
地	結果の得られた年月日		2019/6/12	2019/11/26	
	SOx 濃度 平均 ppm	136	3. 6	0.9	
下	ばいじん・ C 平均 g/NM <sup>3</sup>	0, 25	<0.01	<0.005	
	NOX濃度・ C平均 ppm	250	43	27	
炉	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	11	<1	
	排ガス採取月日		2019/10/11		
	結果の得られた月日	77 77 77	2019/11/25		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM³	10⇒5※		. 1	

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、がイ柱>> 基準値が10⇒5に変更しました。(2010.9) NWB・・・ロータリーキルン焼却炉 FWI・・・流動床式焼却炉 NCT・・・液中燃焼式焼却炉 CLB・・・含塩素系焼却炉 地下炉・地下式焼却炉

設備	項目	基準値	2018年度(-	平成30年度)
	排ガス採取年月日	NI.	2018/8/27	2019/2/6
	測定を行った位置	701.01	炉	突
N	結果の得られた年月日	C IIII	2018/9/3	2019/2/12
	SOx 濃度 平均 ppm	130	1. 2	2, 2
W	ばいじん・ C 平均 g/NM <sup>3</sup>	0. 15	0. 04	0.04
	NOX濃度· C平均 ppm	700	180	220
В	塩化水素濃度 · C 平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	<1
D	排ガス採取月日	100	2018/10/26	
	結果の得られた月日		2018/12/4	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.0027	
	排ガス採取年月日	To be a second	2018/8/8	2019/2/6
	測定を行った位置			突
F	結果の得られた年月日	20000	2018/8/16	2019/2/18
1	SOx 濃度 平均 ppm	180	16	9. 0
W	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0, 15	0.11	0.06
**	NOX濃度・ C平均 ppm	700	49	34
I	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	2.00	4
1	排ガス採取月日	100		1/12
	結果の得られた月日			/12/4
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.0	
	排ガス採取年月日	0	2018/8/10	2019/2/8
	測定を行った位置			突
N	結果の得られた年月日		2018/8/16	2019/2/19
IN	SOx 濃度 平均 ppm	50	2. 6	2.3
0			<0.01	0. 02
С	ばいじん・ C 平均 g/NM <sup>3</sup> N O X 濃度・ C 平均 p p m	0. 15	54	16
T		250	54 <1	
Т	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700		(1)
	排ガス採取月日 生界の得された 月日			/4/16
	結果の得られた月日			/5/30
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0. 00000012	
	排ガス採取年月日	1146	2018/5/18 2018/11/9	
	測定を行った位置	81.181.10		突
С	結果の得られた年月日	20,00	2018/5/25	2018/11/22
	SOx 濃度 平均 ppm	300	<0.5	<0.5
L	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0. 25	<0.01	<0.01
	NOX濃度· C平均 ppm	250	28	41
В	塩化水素濃度 · C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	<1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <
	排ガス採取月日			/5/18
	結果の得られた月日			/6/26
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10	0.00	
	排ガス採取年月日		2018/5/9	2018/11/28
Dr.	測定を行った位置			[突
地	結果の得られた年月日		2018/5/21	2018/12/4
	SOx 濃度 平均 ppm	136	0. 5	1.7
下	ばいじん・ C 平均 g/NM <sup>3</sup>	0. 25	<0.01	<0.01
	NOX濃度・ C平均 ppm ppm	250	59	6
炉	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	1
	排ガス採取月日		2018/10/31	
	結果の得られた月日			11/27

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ゲイ柱沙基準値が10⇒5に変更しました。(2010.9) NWB・・・ロータリーキルン焼却炉 FWI・・・流動床式焼却炉 NCT・・・液中燃焼式焼却炉 CLB・・・含塩素系焼却炉 地下炉・地下式焼却炉

	項目	基準値	2017年度(平成29年度)		
	排ガス採取年月日		2017/8/24	2018/2/22	
	測定を行った位置		煙		
N	結果の得られた年月日		2017/8/30	2018/2/27	
	SOx 濃度 平均 ppm	130	2. 7	15	
W	ばいじん・ C 平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.04	0.04	
	NOX濃度・C平均 ppm	700	54	130	
В	塩化水素濃度 · C平均 mg/NM³	700	<1	2	
	排ガス採取月日		2017/5/18		
	結果の得られた月日		2017/7/24		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.017		
	排ガス採取年月日		2017/8/24 2018/2/22		
	測定を行った位置		煙		
F	結果の得られた年月日		2017/8/29	2018/2/27	
	SOx 濃度 平均 ppm	180	1. 0	2. 0	
W	ばいじん・ C 平均 g/NM³	0, 15	0. 02	0, 03	
	NOX濃度· C平均 ppm	700	48	68	
Ι	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	3	
	排ガス採取月日	ALI COST	2017/	<sup>7</sup> 5/19	
	結果の得られた月日		2017/		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.00		
	排ガス採取年月日	1000	2017/8/8	2018/2/28	
	測定を行った位置	Company of		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
N	結果の得られた年月日	010-100-00	2017/8/21	2018/3/2	
- '	SOx 濃度 平均 ppm	50	<0, 5	3. 1	
С	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.03	0.01	
	NOX濃度・C平均 ppm	250	21	19	
Т	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	<1	
	排ガス採取月日		2017/4/20		
	結果の得られた月日		2017		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM³	5	0, 00000067		
	排ガス採取年月日	-myon	2017/5/12	2017/11/1	
	測定を行った位置			突	
С	結果の得られた年月日	ALD LIN	2017/5/18	2017/11/8	
	SOx 濃度 平均 ppm	300	<0.5	<0.5	
L	ばいじん・ C 平均 g/NM <sup>3</sup>	0. 25	<0.01	<0.01	
	NOX濃度· C平均 ppm	300	48	56	
В	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	<1	
	排ガス採取月日		2017/	5/12	
	結果の得られた月日		2017/6/21		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10	0.00	078	
	排ガス採取年月日		2017/8/17	2018/2/9	
	測定を行った位置		煙	突	
地	結果の得られた年月日		2017/8/23	2018/2/14	
	SOx 濃度 平均 ppm	136	49	4	
下	ばいじん・ C 平均 g/NM <sup>3</sup>	0. 25	<0.01	<0.01	
1	NOX濃度・C平均 ppm	250	44	63	
		700	9	<1	
炉	【塩化水素濃度 _・C平均 _ mg/NM ゙	100			
炉	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM <sup>3</sup> 排ガス採取月日	700	2017/		
炉		700		9/29	