2018年度(平成30年度) 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	2018年度(2018年度(平成30年度)		
	排ガス採取年月日	WARE	2018/8/27	2019/2/6		
	測定を行った位置	Wine in	烟	更突		
N	結果の得られた年月日		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 ³	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 ³	700	<1	<1		
	排ガス採取月日		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 ³	5	0. 0027			
	排ガス採取年月日	W7.55	2018/8/8 2019/2/6			
	測定を行った位置	200	烟	E 突		
F	結果の得られた年月日		2018/8/16	2019/2/18		
	SOx 濃度 平均 ppm	180	16	9.0		
W	ばいじん・ C 平均 g/NM ³	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 ³	700	2.00	4		
	排ガス採取月日		2018	/11/12		
	結果の得られた月日		2018/12/4			
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.0	016		
	排ガス採取年月日	N 76 L	2018/8/10	2019/2/8		
	測定を行った位置		煜	空突		
N	結果の得られた年月日		2018/8/16	2019/2/19		
	SOx 濃度 平均 ppm	50	2. 6	2. 3		
С	ばいじん・ C平均 g/NM ³	0. 15	<0.01	0.02		
	NOX濃度・ C平均 ppm	250	54	16		
Т	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	<1	<1		
	排ガス採取月日		2018/4/16			
	結果の得られた月日		2018	/5/30		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM³	5	0. 00000012			
	排ガス採取年月日		2018/5/18	2018/11/9		
	測定を行った位置		烟	三 突		
С	結果の得られた年月日		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 ³	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 ³	700	<1	<1		
	排ガス採取月日		2018/5/18			
	結果の得られた月日		2018/6/26			
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM³	10		0047		
	排ガス採取年月日		2018/5/9	2018/11/28		
	測定を行った位置		煙	突		
地	結果の得られた年月日	STATE OF THE STATE	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 ³	0. 25	<0.01	<0.01		
	NOX濃度・ C平均 ppm	250	59	6		
炉	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	<1	1		
	排ガス採取月日		2018/10/31			
	結果の得られた月日		2018/11/27			
		10⇒5※	0,	41		

2017年度(平成29年度) 排ガスの測定結果

設備	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3		
N	結果の得られた年月日	1288	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 ³	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/NM ³	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 ³	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		煙多		
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/NM ³	0.15	0.02	0. 03	
	NOX濃度・ C平均 ppm	700	48	68	
I	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	<1	3	
	排ガス採取月日		2017/5	5/19	
	結果の得られた月日		2017/		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0, 00	17	
	排ガス採取年月日		2017/8/8	2018/2/28	
	測定を行った位置		煙多	Ę.	
N	結果の得られた年月日		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 ³	0. 15	0.03	0, 01	
	NOX濃度· C平均 ppm	250	21	19	
T	塩化水素濃度 · C 平均 m g /NM ³	700	<1	<1	
	排ガス採取月日		2017/4/20		
	結果の得られた月日		2017/	6/9	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.0000067		
	排ガス採取年月日		2017/5/12	2017/11/1	
	測定を行った位置		煙多	¥	
С	結果の得られた年月日		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 ³	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 ³	700	<1	<1	
	排ガス採取月日		2017/5/12		
	結果の得られた月日	P. 3	2017/6	2017/6/21	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM³	10	0.000	78	
	排ガス採取年月日	4.14.45	2017/8/17	2018/2/9	
	測定を行った位置		煙多	u v	
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 ³	0. 25	<0.01	<0.01	
	NOX濃度・ C平均 ppm	250	44	63	
炉	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	9	<1	
	排ガス採取月日		2017/9/29		
	結果の得られた月日		2017/10/31		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10⇒5※	0.36		

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ゲイ柱が基準値が10⇒5に変更しました。(H22.9) 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

2016年度(平成28年度) 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	2016年度(平成	28年度)	
	排ガス採取年月日	1000	2016/8/17	2017/2/16	
	測定を行った位置	PASS R	煙突		
N	結果の得られた年月日	00001-0	2016/8/26	2017/2/24	
	SOx 濃度 平均 ppm	130	4. 0	9. 1	
W	ばいじん・ C平均 g/NM ³	0.15	0.03	<0.01	
	NOX濃度· C平均 ppm	700	180	200	
В	塩化水素濃度 · C平均 mg/NM ³	700	3	5	
	排ガス採取月日		2016/5/19		
	結果の得られた月日		2016/6/23		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.017		
	排ガス採取年月日		2016/8/10	2017/2/20	
	測定を行った位置	1, 19	煙突	2717, 27 23	
F	結果の得られた年月日	S 1	2016/8/19	2017/2/27	
	SOx 濃度 平均 ppm	180	34	1.5	
W	ばいじん・ C 平均 g/NM ³	0. 15	<0.01	<0.01	
	NOX濃度· C平均 ppm	700	94	170	
Ι	塩化水素濃度 · C平均 mg/NM ³	700	<1	<1	
	排ガス採取月日		2016/5/2		
	結果の得られた月日		2016/7/		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.0000004		
	排ガス採取年月日	Halle	2016/8/19	2017/2/14	
	測定を行った位置		煙 突		
Ν	結果の得られた年月日	160	2016/8/26	2017/2/23	
	SOx 濃度 平均 ppm	50	4, 3	2, 7	
С	ばいじん・ C 平均 g/NM ³	0, 15	<0.01	<0.01	
-	NOX濃度・ C 平均 p p m	250	63	69	
Т	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	<1	<1	
	排ガス採取月日		2016/4/15		
	結果の得られた月日		2016/5/26		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.000014		
	排ガス採取年月日	SAID N	2016/5/9	2016/11/22	
	測定を行った位置	3.080	煙突		
С	結果の得られた年月日	io Legi	2016/5/18	2016/12/1	
_	SOx 濃度 平均 ppm	0	<0.5	<0.5	
L	ばいじん・ C 平均 g/NM ³	0. 25	<0.01	<0.01	
	NOX濃度・C平均 ppm	300	74	160	
В	塩化水素濃度 · C平均 mg/NM³	700	<1	<1	
	排ガス採取月日		2016/5/		
	結果の得られた月日		2016/6/		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10	0.00017		
	排ガス採取年月日		2016/8/5	2017/2/7	
	測定を行った位置		煙突		
地	結果の得られた年月日	NE SO	2016/8/16	2017/2/16	
	SOx 濃度 平均 ppm	83⇒136	43	13	
下	ばいじん・ C 平均 g/NM ³	0. 25	<0.01	<0.01	
	NOX濃度・ C平均 ppm	250	30	36	
炉	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	8	23	
	塩化水素張度 ・C平均 mg/NM 排ガス採取月日	100			
	新々へ採取り口 結果の得られた月日		2016/6/29 2016/7/26		
		10⇒5※	0.55	.0	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ ※地下位は佐却種類の追加をしたため新数扱い				

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ゲイ村沙基準値が10→5に変更しました。(H22.9)
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