

2019年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	2019年度	
N W B	排ガス採取年月日		2019/8/22	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2019/8/29	
	SOx 濃度 平均 ppm	130	8.3	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.08	
	NOx濃度・C平均 ppm	700	77	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	
	排ガス採取月日		2019/5/29	
F W I	結果の得られた月日		2019/7/24	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.0045	
	排ガス採取年月日		2019/8/28	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2019/8/30	
	SOx 濃度 平均 ppm	180	8.3	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.01	
	NOx濃度・C平均 ppm	700	54	
N C T	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	
	排ガス採取月日		2019/5/24	
	結果の得られた月日		2019/7/24	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.00052	
	排ガス採取年月日		2019/8/23	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2019/8/29	
	SOx 濃度 平均 ppm	50	3.5	
C L B	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.04	
	NOx濃度・C平均 ppm	250	15	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	
	排ガス採取月日		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 ³	5	0.0000039	
	排ガス採取年月日		2019/5/19	
	測定を行った位置		煙突	
C L B	結果の得られた年月日		2019/6/4	
	SOx 濃度 平均 ppm	300	<0.5ppm	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.00	
	NOx濃度・C平均 ppm	250	49	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	1	
	排ガス採取月日		2019/4/24	
	結果の得られた月日		2019/5/30	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10	0.00027	
地 下 炉	排ガス採取年月日		2019/5/15	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2019/6/12	
	SOx 濃度 平均 ppm	136	3.6	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.01	
	NOx濃度・C平均 ppm	250	43	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	11	
	排ガス採取月日		2019/10/11	
結果の得られた月日		2019/11/25		
ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10⇒5※	1.1		

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ダイオキシン基準値が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

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(平成30年度)	
			2018/8/27	2019/2/6
N W B	排ガス採取年月日		2018/8/27	2019/2/6
	測定を行った位置		煙突	
	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
	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
	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		
F W I	排ガス採取年月日		2018/8/8	2019/2/6
	測定を行った位置		煙突	
	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
	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
	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	0.0016		
N C T	排ガス採取年月日		2018/8/10	2019/2/8
	測定を行った位置		煙突	
	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
	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
	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/NM ³	5	0.00000012		
C L B	排ガス採取年月日		2018/5/18	2018/11/9
	測定を行った位置		煙突	
	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
	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
	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/NM ³	10	0.00047		
地 下 炉	排ガス採取年月日		2018/5/9	2018/11/28
	測定を行った位置		煙突	
	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
	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
	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	
ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10⇒5※	0.41		

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ダイオキシン基準値が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

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)	
N	排ガス採取年月日		2017/8/24	2018/2/22
	測定を行った位置		煙突	
	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
	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
	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	
W	排ガス採取年月日		2017/8/24	2018/2/22
	測定を行った位置		煙突	
	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
	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
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	3
	排ガス採取月日		2017/5/19	
	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	0.0017	
I	排ガス採取年月日		2017/8/8	2018/2/28
	測定を行った位置		煙突	
	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
	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
	塩化水素濃度・C平均 mg/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	
C	排ガス採取年月日		2017/5/12	2017/11/1
	測定を行った位置		煙突	
	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
	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
	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		2017/6/21	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10	0.00078	
B	排ガス採取年月日		2017/8/17	2018/2/9
	測定を行った位置		煙突	
	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
	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
	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、ダイオキシン基準値が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)	
			2016/8/17	2017/2/16
N	排ガス採取年月日		2016/8/17	2017/2/16
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		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
B	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	
F	排ガス採取年月日		2016/8/10	2017/2/20
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		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
I	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	<1
	排ガス採取月日		2016/5/24	
	結果の得られた月日		2016/7/1	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.0000040	
N	排ガス採取年月日		2016/8/19	2017/2/14
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2016/8/26	2017/2/23
	SOx 濃度 平均 ppm	50	4.3	2.7
C	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	<0.01	<0.01
	NOX濃度・C平均 ppm	250	63	69
T	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	
C	排ガス採取年月日		2016/5/9	2016/11/22
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		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
B	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	<1
	排ガス採取月日		2016/5/9	
	結果の得られた月日		2016/6/1	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10	0.00017	
地	排ガス採取年月日		2016/8/5	2017/2/7
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		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
	排ガス採取月日		2016/6/29	
	結果の得られた月日		2016/7/26	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10⇒5※	0.55	

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ダイオキシン基準値が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