

2020年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	2020年度	
N W B	排ガス採取年月日		2020/8/19	2021/2/25
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2020/8/26	2021/3/2
	SOx 濃度 平均 ppm	130	10.0	5.1
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.09	0.09
	NOX濃度・C平均 ppm	700	220	71
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	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 ³	5	0.056		
F W I	排ガス採取年月日		2020/8/26	2021/2/17
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2020/8/31	2021/2/26
	SOx 濃度 平均 ppm	180	14.0	8.4
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.06	0.07
	NOX濃度・C平均 ppm	700	87	93
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	1
	排ガス採取月日		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 ³	5	0.0057		
N C T	排ガス採取年月日		2020/8/25	2021/2/8
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2020/8/31	2021/2/25
	SOx 濃度 平均 ppm	50	1.2	5.5
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.027	0.05
	NOX濃度・C平均 ppm	250	29	20
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	14
	排ガス採取月日		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 ³	5	0.000020		
C L B	排ガス採取年月日		2020/5/14	2020/11/12
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2020/5/25	2020/11/24
	SOx 濃度 平均 ppm	300	<0.5	<0.5
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.003	<0.003
	NOX濃度・C平均 ppm	250	64	59
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	1	1
	排ガス採取月日		2020/4/3	
	結果の得られた月日		2020/4/27	
ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10	0.00045		
地 下 炉	排ガス採取年月日		2020/5/15	2020/11/19
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2020/5/29	2020/12/18
	SOx 濃度 平均 ppm	136	6.3	1.2
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.004	<0.004
	NOX濃度・C平均 ppm	250	62	45
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	1
	排ガス採取月日		2020/11/19	
	結果の得られた月日		2020/12/21	
ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10⇒5※	0.66		

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ダイオキシン類基準値が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

2021年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	2021年度	
N W B	排ガス採取年月日		2021/8/3	2022/2/9
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2021/9/13	2022/3/3
	SOx 濃度 平均 ppm	130	17.0	< 0.5
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.07	0.07
	NOX濃度・C平均 ppm	700	87	97
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	5	<1
	排ガス採取月日		2021/5/31	
	結果の得られた月日		2021/6/24	
ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.036		
F W I	排ガス採取年月日		2021/8/4	2022/2/25
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2021/9/13	2022/3/4
	SOx 濃度 平均 ppm	180	15.0	6.6
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.02	0.03
	NOX濃度・C平均 ppm	700	87	93
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	<1
	排ガス採取月日		2021/5/18	
	結果の得られた月日		2021/6/10	
ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.00050		
N C T	排ガス採取年月日		2021/8/18	2022/2/17
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2021/9/13	2022/3/3
	SOx 濃度 平均 ppm	50	2.8	2.8
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.08	0.07
	NOX濃度・C平均 ppm	250	49	62
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	<1
	排ガス採取月日		2021/4/13	
	結果の得られた月日		2021/5/13	
ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0		
C L B	排ガス採取年月日		2021. 5. 12	2021. 11. 9
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2021. 6. 2	2021. 12. 14
	SOx 濃度 平均 ppm	300	<0.5	<0.5
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.003	<0.003
	NOX濃度・C平均 ppm	250	63	41
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	1	3
	排ガス採取月日		2021/5/12	
	結果の得られた月日		2021/6/10	
ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10	0.0018		
地 下 炉	排ガス採取年月日		2021. 5. 26	2021. 11. 10
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2021. 6. 7	2021. 11. 10
	SOx 濃度 平均 ppm	136	<0.5	<0.5
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.005	0.005
	NOX濃度・C平均 ppm	250	43	32
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	<1
	排ガス採取月日		2021/11/10	
	結果の得られた月日		2021/12/7	
ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10⇒5※	0.076		

※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

2022年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	2022年度		
N	排ガス採取年月日		2022/8/1	2023/2/15	
	測定を行った位置		煙突		
	結果の得られた年月日		2022/8/22	2023/2/28	
	SOx 濃度 平均 ppm	130	9	2.4	
	W	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.084	0.034
		NOx濃度・C平均 ppm	700	100	150
	B	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	1	<1
		排ガス採取月日		2022/4/19	
		結果の得られた月日		2022/5/30	
		ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.056	
F	排ガス採取年月日		2022/8/2	2023/2/8	
	測定を行った位置		煙突		
	結果の得られた年月日		2022/8/22	2023/2/24	
	SOx 濃度 平均 ppm	180	16	23	
	W	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.055	0.074
		NOx濃度・C平均 ppm	700	110	110
	I	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	0.9	<1
		排ガス採取月日		2022/4/12	
		結果の得られた月日		2022/5/27	
		ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0	
N	排ガス採取年月日		2022/8/3	2023/2/3	
	測定を行った位置		煙突		
	結果の得られた年月日		2022/8/22	2023/2/20	
	SOx 濃度 平均 ppm	50	1.1	7.1	
	C	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.006	0.012
		NOx濃度・C平均 ppm	250	19	43
	T	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	7
		排ガス採取月日		2022/4/4	
		結果の得られた月日		2022/5/16	
		ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0	
C	排ガス採取年月日		2022/5/12	2022/11/9	
	測定を行った位置		煙突		
	結果の得られた年月日		2022/6/15	2022/12/2	
	SOx 濃度 平均 ppm	300	<0.5	<0.5	
	L	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	0.011	0.008
		NOx濃度・C平均 ppm	250	59	59
	B	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	1	0.8
		排ガス採取月日		2022/4/14	
		結果の得られた月日		2022/5/30	
		ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10	0.000064	
地 下 炉	排ガス採取年月日		2022/5/19	2022/11/18	
	測定を行った位置		煙突		
	結果の得られた年月日		2022/6/7	2022/12/5	
	SOx 濃度 平均 ppm	136	3.8	0.8	
	下	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.003	<0.003
		NOx濃度・C平均 ppm	250	45	27
	炉	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	1	<1
		排ガス採取月日		2023/1/25	
		結果の得られた月日		2023/2/20	
		ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.12	

※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

2023年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	2023年度	
N W B	排ガス採取年月日		2023/8/9	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2023/8/30	
	SOx 濃度 平均 ppm	130	4.6	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.018	
	NOX濃度・C平均 ppm	700	87	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	2	
	排ガス採取月日		2023/7/7	
	結果の得られた月日		2023/8/23	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.025	
F W I	排ガス採取年月日		2023/8/9	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2023/8/30	
	SOx 濃度 平均 ppm	180	36	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.052	
	NOX濃度・C平均 ppm	700	120	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	
	排ガス採取月日		2023/7/19	
	結果の得られた月日		2023/8/21	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0	
N C T	排ガス採取年月日		2023/8/2	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2023/8/28	
	SOx 濃度 平均 ppm	50	4.4	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.030	
	NOX濃度・C平均 ppm	250	6	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	3	
	排ガス採取月日		2023/4/18	
	結果の得られた月日		2023/5/29	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0	
C L B	排ガス採取年月日		稼働なし	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		"	
	SOx 濃度 平均 ppm	300	"	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	"	
	NOX濃度・C平均 ppm	250	"	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	"	
	排ガス採取月日			
	結果の得られた月日			
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10		
地 下 炉	排ガス採取年月日		2023/5/11	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2023/5/29	
	SOx 濃度 平均 ppm	136	<0.5	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.007	
	NOX濃度・C平均 ppm	250	34	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	
	排ガス採取月日		2023/5/11	
	結果の得られた月日		2023/6/7	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.47	

※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