

## 2021年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	2021年度	
N	排ガス採取年月日		2021/8/3	2022/2/9
	測定を行った位置		煙突	
W	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
B	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.07	0.07
	NOX濃度・C平均 ppm	700	87	97
B	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	5	0.036	
F	排ガス採取年月日		2021/8/4	2022/2/25
	測定を行った位置		煙突	
W	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
I	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.02	0.03
	NOX濃度・C平均 ppm	700	87	93
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		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 <sup>3</sup>	5	0.00050	
N	排ガス採取年月日		2021/8/18	2022/2/17
	測定を行った位置		煙突	
C	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
T	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.08	0.07
	NOX濃度・C平均 ppm	250	49	62
T	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	5	0	
C	排ガス採取年月日		2021.5.12	2021.11.9
	測定を行った位置		煙突	
L	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
B	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.25	<0.003	<0.003
	NOX濃度・C平均 ppm	250	63	41
B	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	
地下炉	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
地下炉	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.25	<0.005	0.005
	NOX濃度・C平均 ppm	250	43	32
地下炉	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	<1
	排ガス採取月日		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 <sup>3</sup>	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

## 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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

## 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	2020/2/14
	測定を行った位置		煙突	
	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
	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
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	1
	排ガス採取月日		2019/5/29	
	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	
F W I	排ガス採取年月日		2019/8/28	2020/2/26
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2019/8/30	2020/3/4
	SOx 濃度 平均 ppm	180	8.3	14.0
	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
	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		2019/7/24	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.00052	
N C T	排ガス採取年月日		2019/8/23	2020/2/14
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2019/8/29	2020/3/3
	SOx 濃度 平均 ppm	50	3.5	1.6
	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
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	<1
	排ガス採取月日		2019/4/25	
	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	0.00000039	
C L B	排ガス採取年月日		2019/5/19	2019/11/27
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2019/6/4	2019/12/13
	SOx 濃度 平均 ppm	300	<0.5ppm	<0.5ppm
	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
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	1	1
	排ガス採取月日		2019/4/24	
	結果の得られた月日		2019/5/30	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10	0.00027	
地 下 炉	排ガス採取年月日		2019/5/15	2019/11/7
	測定を行った位置		煙突	
	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
	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
	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		2019/11/25	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	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