

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	
	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	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	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	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	5	0.076	

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
W	SOx 濃度 平均 ppm	130	9	2.4
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.084	0.034
B	NOx濃度・C平均 ppm	700	100	150
	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
W	SOx 濃度 平均 ppm	180	16	23
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.055	0.074
I	NOx濃度・C平均 ppm	700	110	110
	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
C	SOx 濃度 平均 ppm	50	1.1	7.1
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.006	0.012
T	NOx濃度・C平均 ppm	250	19	43
	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
L	SOx 濃度 平均 ppm	300	<0.5	<0.5
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	0.011	0.008
B	NOx濃度・C平均 ppm	250	59	59
	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	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
下	SOx 濃度 平均 ppm	136	3.8	0.8
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.003	<0.003
炉	NOx濃度・C平均 ppm	250	45	27
	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	

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	排ガス採取年月日		2023/8/9	2024/2/9
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2023/8/30	2024/2/27
	SO _x 濃度 平均 p p m	130	4.6	6.3
W	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.018	0.020
	NO _x 濃度・C平均 p p m	700	87	78
B	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	2	3
	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 n g T E Q / N M ³	5	0.025	
F	排ガス採取年月日		2023/8/9	2024/2/16
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2023/8/30	2024/2/28
	SO _x 濃度 平均 p p m	180	36	13
W	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.052	0.020
	NO _x 濃度・C平均 p p m	700	120	110
I	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	<1	<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 n g T E Q / N M ³	5	0	
N	排ガス採取年月日		2023/8/2	2024/2/19
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2023/8/28	2024/2/28
	SO _x 濃度 平均 p p m	50	4.4	4.1
C	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.030	0.008
	NO _x 濃度・C平均 p p m	250	6	10
T	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	3	<1
	排ガス採取月日		2023/11/9	
	結果の得られた月日		2023/12/8	
	ダイオキシン類濃度 n g T E Q / N M ³	5	0.00000059	
C	排ガス採取年月日		稼働なし	2023/11/7
	測定を行った位置		〃	煙突
	結果の得られた年月日		〃	2023/12/1
	SO _x 濃度 平均 p p m	300	〃	<0.5
L	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	〃	0.025
	NO _x 濃度・C平均 p p m	250	〃	60
B	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	〃	1
	排ガス採取月日		2023/11/7	
	結果の得られた月日		2023/12/5	
	ダイオキシン類濃度 n g T E Q / N M ³	10	0	
地	排ガス採取年月日		2023/5/11	2023/11/14
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2023/5/29	2023/12/7
	SO _x 濃度 平均 p p m	136	<0.5	<0.5
下	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.007	<0.004
	NO _x 濃度・C平均 p p m	250	34	37
炉	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	<1	<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 n g T E Q / N M ³	5	0.47	

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

2024年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	2024年度	
N	排ガス採取年月日		2024/8/8	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2024/8/27	
	SOx 濃度 平均 p p m	130	0.5	
W	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.012	
	NOx 濃度・C平均 p p m	700	73	
B	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	<1	
	排ガス採取月日		2024/7/5	
	結果の得られた月日		2024/8/1	
	ダイオキシン類濃度 n g T E Q / N M ³	5	0.012	
F	排ガス採取年月日		2024/8/8	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2024/8/27	
	SOx 濃度 平均 p p m	180	15	
W	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.034	
	NOx 濃度・C平均 p p m	700	79	
I	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	<1	
	排ガス採取月日		2024/7/12	
	結果の得られた月日		2024/8/19	
	ダイオキシン類濃度 n g T E Q / N M ³	5	0.00050	
N	排ガス採取年月日		2024/8/9	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2024/8/27	
	SOx 濃度 平均 p p m	50	2.2	
C	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.004	
	NOx 濃度・C平均 p p m	250	12	
T	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	<1	
	排ガス採取月日		2024/4/4	
	結果の得られた月日		2024/4/26	
	ダイオキシン類濃度 n g T E Q / N M ³	5	0	
C	排ガス採取年月日		2024/5/7	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2024/5/16	
	SOx 濃度 平均 p p m	300	<0.5	
L	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.005	
	NOx 濃度・C平均 p p m	250	47	
B	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	2	
	排ガス採取月日		2024/4/25	
	結果の得られた月日		2024/5/28	
	ダイオキシン類濃度 n g T E Q / N M ³	10	0	
地下炉	排ガス採取年月日		2024/5/29	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2024/6/4	
	SOx 濃度 平均 p p m	136	<0.5	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.005	
	NOx 濃度・C平均 p p m	250	26	
	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	<1	
	排ガス採取月日		2024/5/29	
結果の得られた月日		2024/6/21		
ダイオキシン類濃度 n g T E Q / N M ³	5	0.19		

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