

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
	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
	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
	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
	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	
W	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
	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
	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
	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
	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	
L	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
	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
	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	
B	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
	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
	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	
T	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
	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
	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	2025/2/10
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2024/8/27	2025/2/26
	SOx 濃度 平均 ppm	130	0.5	35
W	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.012	0.051
	NOx 濃度・C平均 ppm	700	73	130
B	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	<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 ngTEQ/NM ³	5	0.012	
F	排ガス採取年月日		2024/8/8	2025/2/3
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2024/8/27	2025/2/20
	SOx 濃度 平均 ppm	180	15	12
W	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.034	0.007
	NOx 濃度・C平均 ppm	700	79	95
I	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	<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 ngTEQ/NM ³	5	0.00050	
N	排ガス採取年月日		2024/8/9	2025/2/19
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2024/8/27	2025/2/28
	SOx 濃度 平均 ppm	50	2.2	2.5
C	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.004	0.019
	NOx 濃度・C平均 ppm	250	12	7
T	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	<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 ngTEQ/NM ³	5	0	
C	排ガス採取年月日		2024/5/7	2024/11/5
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2024/5/16	2024/11/18
	SOx 濃度 平均 ppm	300	<0.5	<0.5
L	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.005	0.010
	NOx 濃度・C平均 ppm	250	47	39
B	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	2	1
	排ガス採取月日		2025/2/7	
	結果の得られた月日		2025/3/7	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10	0.0012	
地	排ガス採取年月日		2024/5/29	2024/11/12
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2024/6/4	2024/11/26
	SOx 濃度 平均 ppm	136	<0.5	<0.5
下	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.005	<0.005
	NOx 濃度・C平均 ppm	250	26	53
炉	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	<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 ngTEQ/NM 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

2025年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	2025年度	
N	排ガス採取年月日		2025/8/8	2026/2/13
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2025/8/28	2026/2/26
	SOx 濃度 平均 ppm	130	1.6	<0.5
W	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.053	0.047
	NOx 濃度・C平均 ppm	700	86	95
B	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<2	<2
	排ガス採取月日		2025/7/2	
	結果の得られた月日		2025/7/25	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.0022	
F	排ガス採取年月日		2025/8/8	2026/2/4
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2025/8/28	2026/2/27
	SOx 濃度 平均 ppm	180	38	63
W	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.009	0.015
	NOx 濃度・C平均 ppm	700	59	85
I	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	<1
	排ガス採取月日		2025/7/7	
	結果の得られた月日		2025/7/31	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.000040	
N	排ガス採取年月日		2025/8/1	2026/2/6
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2025/8/27	2026/2/18
	SOx 濃度 平均 ppm	50	<0.5	0.6
C	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.025	0.007
	NOx 濃度・C平均 ppm	250	15	140
T	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	<1
	排ガス採取月日		2025/4/2	
	結果の得られた月日		2025/5/7	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0	
C	排ガス採取年月日		2025/5/7	2025/11/4
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2025/5/22	2025/11/13
	SOx 濃度 平均 ppm	300	<0.5	<0.5
L	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	0.008	<0.005
	NOx 濃度・C平均 ppm	250	40	59
B	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	1	2
	排ガス採取月日		2025/4/25	
	結果の得られた月日		2025/5/28	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10	0.00000028	
地	排ガス採取年月日		2025/5/20	2025/11/5
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2025/5/30	2025/11/14
	SOx 濃度 平均 ppm	136	0.7	<0.5
下	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.005	<0.005
	NOx 濃度・C平均 ppm	250	31	23
炉	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	<1
	排ガス採取月日		2025/7/9	
	結果の得られた月日		2025/8/6	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	1.2	

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