

## 平成22年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	平成22年度	
N W B	排ガス採取年月日		H22. 6. 30	H23. 2. 7
	測定を行った位置		煙突	煙突
	結果の得られた年月日		H22. 8. 5	H23. 3. 10
	SOx 濃度 平均 ppm	208	2.00	3.00
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.03	0.05
	NOX濃度・C平均 ppm	700	68	234.00
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<17	<2
	排ガス採取月日		H22. 05. 19	
	結果の得られた月日		H22. 04. 16	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.025	
F W I	排ガス採取年月日		H22. 6. 30	H23. 2. 21
	測定を行った位置		煙突	煙突
	結果の得られた年月日		H22. 8. 5	H23. 3. 10
	SOx 濃度 平均 ppm	100	4.00	10
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.02	0.04
	NOX濃度・C平均 ppm	700	32	31
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<17	<21
	排ガス採取月日		H22. 04. 06	
	結果の得られた月日		H22. 04. 26	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.0040	
N C T	排ガス採取年月日		H22. 6. 29	H23. 2. 9
	測定を行った位置		煙突	煙突
	結果の得られた年月日		H22. 8. 5	H23. 3. 10
	SOx 濃度 平均 ppm	50	<1	1.00
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.05	0.05
	NOX濃度・C平均 ppm	250	11	69.00
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<9	<0
	排ガス採取月日		H22. 09. 07	
	結果の得られた月日		H22. 10. 01	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.00014	
C L B	排ガス採取年月日		H22. 5. 21	H22. 11. 15
	測定を行った位置		煙突	煙突
	結果の得られた年月日		H22. 6. 10	H22. 12. 14
	SOx 濃度 ppm	0	<1	<1
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.25	<0.01	<0.01
	NOX濃度・C平均 ppm	300	63	50
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	1	2
	排ガス採取月日		H22. 05. 21	
	結果の得られた月日		H22. 06. 10	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10	0.0033	
地 下 炉	排ガス採取年月日		H22. 8. 23	H23. 2. 16
	測定を行った位置		煙突	煙突
	結果の得られた年月日		H22. 9. 2	H23. 3. 4
	SOx 濃度 平均 ppm	83⇒136	<1	21.00
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.25	0.01	<0.01
	NOX濃度・C平均 ppm	250	48	33.00
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<13	<9
	排ガス採取月日		H22. 08. 23	
	結果の得られた月日		H22. 09. 17	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10⇒5※	1.2	

※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

※基準値について

## 平成23年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	平成23年度	
N W B	排ガス採取年月日		H23. 6. 2	H24. 2. 16
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H23. 7. 13	H24. 3. 9
	SOx 濃度 平均 ppm	130	4.00	<1
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.06	0.04
	NOX濃度・C平均 ppm	700	141	99
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<19	14.00
	排ガス採取月日		H23. 04. 11	
	結果の得られた月日		H23. 05. 12	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.008	
F W I	排ガス採取年月日		H23. 6. 2	H24. 2. 14
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H23. 7. 13	H24. 3. 9
	SOx 濃度 平均 ppm	180	12.00	1
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.02	0.02
	NOX濃度・C平均 ppm	700	115	25
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<17	17
	排ガス採取月日		H23. 04. 06	
	結果の得られた月日		H23. 05. 10	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.0021	
N C T	排ガス採取年月日		H23. 6. 3	H24. 2. 24
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H23. 7. 13	H24. 3. 9
	SOx 濃度 平均 ppm	50	2.00	7.00
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.06	0.08
	NOX濃度・C平均 ppm	250	19	17
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<10	<10
	排ガス採取月日		H23. 04. 04	
	結果の得られた月日		H23. 05. 12	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.00430	
C L B	排ガス採取年月日		H23. 5. 24	H23. 11. 16
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H23. 6. 9	H23. 12. 6
	SOx 濃度 ppm	0	0.00	<1
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.25	<0.01	<0.01
	NOX濃度・C平均 ppm	300	64	83
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	1	0.5
	排ガス採取月日		H23. 05. 24	
	結果の得られた月日		H23. 06. 23	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10	0.00071	
地 下 炉	排ガス採取年月日		H23. 6. 27	H24. 2. 21
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H23. 7. 7	H24. 3. 7
	SOx 濃度 平均 ppm	83⇒136	1.00	14.00
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.25	<0.01	<0.01
	NOX濃度・C平均 ppm	250	21	15
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<9	17
	排ガス採取月日		H23. 06. 27	
	結果の得られた月日		H23. 08. 02	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10⇒5※	0.2	

※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

※基準値について

## 平成24年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	平成24年度	
N W B	排ガス採取年月日		H24. 8. 28	H25. 2. 21
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H24. 9. 12	H25. 2. 28
	SOx 濃度 平均 ppm	130	9.00	7.00
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.07	0.12
	NOX濃度・C平均 ppm	700	79	94
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<16	4.00
	排ガス採取月日		H24. 10. 03	
	結果の得られた月日		H24. 11. 06	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.0042	
F W I	排ガス採取年月日		H24. 8. 22	H25. 2. 28
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H24. 9. 12	H25. 3. 5
	SOx 濃度 平均 ppm	180	1.00	10
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	<0.01	0.08
	NOX濃度・C平均 ppm	700	30	20
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<15	<2
	排ガス採取月日		H24. 04. 13	
	結果の得られた月日		H24. 05. 11	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.0059	
N C T	排ガス採取年月日		H24. 8. 21	H25. 2. 14
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H24. 9. 12	H25. 2. 25
	SOx 濃度 平均 ppm	50	7.00	26.00
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.02	0.04
	NOX濃度・C平均 ppm	250	4	47
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<9	3.00
	排ガス採取月日		H24. 05. 17	
	結果の得られた月日		H24. 06. 18	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.0028	
C L B	排ガス採取年月日		H24. 5. 9	H24. 11. 14
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H24. 5. 23	H24. 11. 29
	SOx 濃度 ppm	0	<0.9	<1.0
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.25	0.01	0.02
	NOX濃度・C平均 ppm	300	57	61
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	1	<1
	排ガス採取月日		H24. 05. 09	
	結果の得られた月日		H24. 05. 29	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10	0.049	
地 下 炉	排ガス採取年月日		H24. 6. 14	H25. 2. 13
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H24. 7. 5	H25. 3. 4
	SOx 濃度 平均 ppm	83⇒136	14.00	2.00
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.25	<0.01	<0.01
	NOX濃度・C平均 ppm	250	60	68
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<10	<12
	排ガス採取月日		H24. 06. 14	
	結果の得られた月日		H24. 07. 18	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10⇒5※	0.82	

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ダイオキシン類濃度の基準値が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

※基準値について