

## 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	
NWB	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	
FWI	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	
NCT	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	
CLB	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 平均 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

## 平成25年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	平成25年度	
NWB	排ガス採取年月日		H. 25. 8. 19	H26. 2. 2
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H. 25. 9. 5	H26. 2. 21
	SOx 濃度 平均 ppm	130	6.00	4.30
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.13	<0.01
	NOX濃度・C平均 ppm	700	52	49
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	<4
	排ガス採取月日		H25. 04. 17	
	結果の得られた月日		H25. 06. 20	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.017	
FWI	排ガス採取年月日		H. 25. 8. 19	2014//2/14
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H. 25. 9. 4	H26. 2. 27
	SOx 濃度 平均 ppm	180	1.00	12
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.01	<0.01
	NOX濃度・C平均 ppm	700	30	140
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	<1
	排ガス採取月日		H25. 04. 04	
	結果の得られた月日		H25. 05. 13	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.000046	
NCT	排ガス採取年月日		H. 25. 8. 20	H26. 2. 28
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H. 25. 9. 5	H26. 3. 5
	SOx 濃度 平均 ppm	50	14.00	1.40
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.05	0.03
	NOX濃度・C平均 ppm	250	30	49
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<10	<1
	排ガス採取月日		H25. 08. 20	
	結果の得られた月日		H25. 09. 20	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.0000019	
CLB	排ガス採取年月日		H25. 5. 14	H25. 11. 6
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H25. 5. 29	H25. 11. 25
	SOx 濃度 平均 ppm	0	<1	<1
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.25	<0.01	0
	NOX濃度・C平均 ppm	300	43	68
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	7
	排ガス採取月日		H25. 08. 22	
	結果の得られた月日		H25. 09. 25	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10	0.0013	
地下炉	排ガス採取年月日		H25. 8. 13	H26. 2. 26
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H25. 9. 2	H26. 3. 5
	SOx 濃度 平均 ppm	83⇒136	13.00	1.80
	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	50	62
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<6	<1
	排ガス採取月日		H25. 06. 21	
	結果の得られた月日		H25. 07. 30	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10⇒5※	0.15	

※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

## 平成26年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	平成26年度	
N W B	排ガス採取年月日		H26. 8. 25	H27. 2. 17
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H26. 9. 5	H27. 2. 26
	SOx 濃度 平均 ppm	130	4.0	2.8
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	<0.01	<0.01
	NOX濃度・C平均 ppm	700	75	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		H26. 04. 08	
	結果の得られた月日		H26. 05. 26	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.015	
F W I	排ガス採取年月日		H26. 8. 27	H27. 2. 16
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H26. 9. 5	H27. 2. 26
	SOx 濃度 平均 ppm	180	6.5	18
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	<0.01	<0.01
	NOX濃度・C平均 ppm	700	120	53
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	2
	排ガス採取月日		H26. 04. 25	
	結果の得られた月日		H26. 06. 20	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.00089	
N C T	排ガス採取年月日		H26. 8. 4	H27. 2. 16
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H26. 8. 21	H27. 2. 26
	SOx 濃度 平均 ppm	50	4.5	1.1
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.04	0.02
	NOX濃度・C平均 ppm	250	34	23
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	2
	排ガス採取月日		H26. 06. 19	
	結果の得られた月日		H26. 07. 30	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.00061	
C L B	排ガス採取年月日		H26. 5. 16	H26. 12. 10
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H26. 6. 2	H26. 12. 19
	SOx 濃度 平均 ppm	0	<0.5	<0.5
	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	59	120
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	1	3
	排ガス採取月日		H26. 05. 16	
	結果の得られた月日		H26. 06. 19	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10	0.0016	
地 下 炉	排ガス採取年月日		H26. 8. 4	H27. 2. 10
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H26. 9. 2	H27. 2. 18
	SOx 濃度 平均 ppm	83⇒136	6.0	2.2
	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	30	58
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	4
	排ガス採取月日		H26. 07. 28	
	結果の得られた月日		H26. 08. 28	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10⇒5※	2.1	

※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。(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

## 平成27年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	平成27年度	
N W B	排ガス採取年月日		H27. 8. 11	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H27. 8. 20	
	SOx 濃度 平均 ppm	130	3.0	
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.02	
	NOX濃度・C平均 ppm	700	84	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	5.00	
	排ガス採取月日		H27. 05. 26	
	結果の得られた月日		H27. 06. 25	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.0080	
F W I	排ガス採取年月日		H27. 8. 11	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H27. 8. 20	
	SOx 濃度 平均 ppm	180	16.0	
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.02	
	NOX濃度・C平均 ppm	700	110	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	
	排ガス採取月日		H27. 05. 20	
	結果の得られた月日		H27. 06. 25	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.013	
N C T	排ガス採取年月日		H27. 8. 11	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H27. 8. 20	
	SOx 濃度 平均 ppm	50	3.3	
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.02	
	NOX濃度・C平均 ppm	250	16	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	
	排ガス採取月日		H27. 04. 14	
	結果の得られた月日		H27. 06. 02	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.0000068	
C L B	排ガス採取年月日		H27. 5. 18	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H27. 5. 24	
	SOx 濃度 平均 ppm	0	<0.5	
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.25	0.01	
	NOX濃度・C平均 ppm	300	59	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	3	
	排ガス採取月日		H27. 05. 18	
	結果の得られた月日		H27. 06. 22	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10	0.00035	
地 下 炉	排ガス採取年月日		H27. 8. 11	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H27. 8. 20	
	SOx 濃度 平均 ppm	83⇒136	0.5	
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.25	<0.01	
	NOX濃度・C平均 ppm	250	42	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	
	排ガス採取月日		H27. 08. 11	
	結果の得られた月日		H27. 09. 15	
	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