

## 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、ダイオキシン類基準値が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	
NWB	排ガス採取年月日		H27. 8. 10	H. 28. 2. 18
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H27. 8. 20	H. 28. 2. 25
	SOx 濃度 平均 ppm	130	3.0	7.7
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.02	0.01
	NOX濃度・C平均 ppm	700	84	150
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	5	5
	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	
FWI	排ガス採取年月日		H27. 8. 11	H. 28. 2. 15
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H27. 8. 20	H. 28. 2. 24
	SOx 濃度 平均 ppm	180	16	24
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.02	<0.01
	NOX濃度・C平均 ppm	700	110	150
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	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	
NCT	排ガス採取年月日		H27. 8. 11	H. 28. 2. 5
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H27. 8. 20	H. 28. 2. 16
	SOx 濃度 平均 ppm	50	3.3	1.4
	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	250	16	77
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	<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	0.00000068	
CLB	排ガス採取年月日		H27. 5. 18	H27. 11. 10
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H27. 5. 24	H27. 11. 25
	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	40	46
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	2	<1
	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	H28. 2. 5
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H27. 8. 20	H28. 2. 25
	SOx 濃度 平均 ppm	83⇒136	0.5	4.6
	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	42	71
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	11
	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

## 平成28年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	平成28年度	
N W B	排ガス採取年月日		H28. 8. 17	H29. 2. 16
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H28. 8. 26	H29. 2. 24
	SOx 濃度 平均 ppm	130	4.0	9.1
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.03	<0.01
	NOX濃度・C平均 ppm	700	180	200
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	3	5
	排ガス採取月日		H28. 05. 19	
	結果の得られた月日		H28. 06. 23	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.017	
F W I	排ガス採取年月日		H28. 8. 10	H29. 2. 20
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H28. 8. 19	H29. 2. 27
	SOx 濃度 平均 ppm	180	34	1.5
	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	94	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		H28. 05. 24	
	結果の得られた月日		H28. 07. 01	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.00000040	
N C T	排ガス採取年月日		H28. 8. 19	H29. 2. 14
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H28. 8. 26	H29. 2. 23
	SOx 濃度 平均 ppm	50	4.3	2.7
	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	250	63	69
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	<1
	排ガス採取月日		H28. 04. 15	
	結果の得られた月日		H28. 05. 26	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.000014	
C L B	排ガス採取年月日		H28. 5. 9	H28. 11. 22
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H28. 5. 18	H28. 12. 1
	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	74	160
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	<1
	排ガス採取月日		H28. 05. 09	
	結果の得られた月日		H28. 06. 01	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10	0.00017	
地 下 炉	排ガス採取年月日		H28. 8. 5	H29. 2. 7
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H28. 8. 16	H29. 2. 16
	SOx 濃度 平均 ppm	83⇒136	43	13
	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	36
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	8	23
	排ガス採取月日		2016. 6. 29	
	結果の得られた月日		2016. 7. 26	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10⇒5※	0.55	

※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29年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	平成29年度	
N W B	排ガス採取年月日		H29. 8. 24	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H29. 8. 30	
	SOx 濃度 平均 ppm	130	2.7	
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.04	
	NOX濃度・C平均 ppm	700	54	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	
	排ガス採取月日		H29. 05. 18	
F W I	結果の得られた月日		H29. 07. 24	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.017	
	排ガス採取年月日		H29. 8. 24	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H29. 8. 29	
	SOx 濃度 平均 ppm	180	1.0	
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.02	
	NOX濃度・C平均 ppm	700	48	
N C T	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	
	排ガス採取月日		H29. 05. 19	
	結果の得られた月日		H29. 07. 24	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.0017	
	排ガス採取年月日		H29. 8. 8	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H29. 8. 21	
	SOx 濃度 平均 ppm	50	<0.5	
C L B	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.15	0.03	
	NOX濃度・C平均 ppm	250	21	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	
	排ガス採取月日		H29. 04. 20	
	結果の得られた月日		H29. 06. 09	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	5	0.0000067	
	排ガス採取年月日		H29. 5. 12	
	測定を行った位置		煙突	
C L B	結果の得られた年月日		H29. 5. 18	
	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	48	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	<1	
	排ガス採取月日		H29. 05. 12	
	結果の得られた月日		H29. 06. 21	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10	0.00078	
地 下 炉	排ガス採取年月日		H29. 8. 17	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H29. 8. 23	
	SOx 濃度 平均 ppm	83⇒136	49	
	ばいじん・C平均 g/NM <sup>3</sup>	0.25	<0.01	
	NOX濃度・C平均 ppm	250	44	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM <sup>3</sup>	700	9	
	排ガス採取月日		H29. 09. 29	
結果の得られた月日		H29. 10. 31		
ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM <sup>3</sup>	10⇒5※	0.36		

※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