

## 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	
NWB	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	
FWI	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	
NCT	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	
CLB	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. 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	
F W I	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	
N C T	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	0.0000068	
C L B	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
	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
F W I	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	
	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
N C T	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	
	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		0.00000067
C L B	排ガス採取年月日		H29. 5. 12	
	測定を行った位置			煙突
	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