

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	
N W B	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 ³	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 ³	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 ³	5	0.017	
F W I	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 ³	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 ³	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 ³	5	0.000046	
N C T	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 ³	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 ³	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 ³	5	0.0000019	
C L B	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	5	0.00000068	
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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H28. 8. 26	
	SOx 濃度 平均 p p m	130	4.0	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.03	
	NOX濃度・C平均 p p m	700	180	
	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	3	
	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 n g T E Q / N M	5	0.017	
F W I	排ガス採取年月日		H28. 8. 10	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H28. 8. 19	
	SOx 濃度 平均 p p m	180	34	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	<0.01	
	NOX濃度・C平均 p p m	700	94	
	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	<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 n g T E Q / N M ³	5	0.00000040	
N C T	排ガス採取年月日		H28. 8. 19	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H28. 8. 26	
	SOx 濃度 平均 p p m	50	4.3	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	<0.01	
	NOX濃度・C平均 p p m	250	63	
	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	<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 n g T E Q / N M ³	5	0.000014	
C L B	排ガス採取年月日		H28. 5. 9	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H28. 5. 18	
	SOx 濃度 平均 p p m	0	<0.5	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.01	
	NOX濃度・C平均 p p m	300	74	
	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	<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 n g T E Q / N M ³	10	0.00017	
地 下 炉	排ガス採取年月日		H28. 8. 5	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H28. 8. 16	
	SOx 濃度 平均 p p m	83⇒136	43	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.01	
	NOX濃度・C平均 p p m	250	30	
	塩化水素濃度・C平均 m g/NM ³	700	8	
	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 n g T E Q / N M ³	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