

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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 平均 ppm	0	0.00	<1
	ばいじん・C平均 g/NM ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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

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 p p m	130	9.00	7.00
	ばいじん・C平均 g /NM ³	0.15	0.07	0.12
	NOX濃度・C平均 p p m	700	79	94
	塩化水素濃度・C平均 m g /NM ³	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 n g T E Q / N M ³	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 p p m	180	1.00	10
	ばいじん・C平均 g /NM ³	0.15	<0.01	0.08
	NOX濃度・C平均 p p m	700	30	20
	塩化水素濃度・C平均 m g /NM ³	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 n g T E Q / N M ³	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 p p m	50	7.00	26.00
	ばいじん・C平均 g /NM ³	0.15	0.02	0.04
	NOX濃度・C平均 p p m	250	4	47
	塩化水素濃度・C平均 m g /NM ³	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 n g T E Q / N M ³	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 平均 p p m	0	<0.9	<1.0
	ばいじん・C平均 g /NM ³	0.25	0.01	0.02
	NOX濃度・C平均 p p m	300	57	61
	塩化水素濃度・C平均 m g /NM ³	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 n g T E Q / N M ³	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 p p m	83⇒136	14.00	2.00
	ばいじん・C平均 g /NM ³	0.25	<0.01	<0.01
	NOX濃度・C平均 p p m	250	60	68
	塩化水素濃度・C平均 m g /NM ³	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 n g T E Q / N M ³	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	
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 p p m	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 p p m	700	52	49
	塩化水素濃度・C平均 m g/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 n g T E Q / N M 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 p p m	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 p p m	700	30	140
	塩化水素濃度・C平均 m g/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 n g T E Q / N M 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 p p m	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 p p m	250	30	49
	塩化水素濃度・C平均 m g/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 n g T E Q / N M 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 p p m	0	<1	<1
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.01	0
	NOX濃度・C平均 p p m	300	43	68
	塩化水素濃度・C平均 m g/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 n g T E Q / N M 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 p p m	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 p p m	250	50	62
	塩化水素濃度・C平均 m g/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 n g T E Q / N M 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	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H26. 9. 5	
	SOx 濃度 平均 ppm	130	4.0	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	<0.01	
	NOX濃度・C平均 ppm	700	75	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<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	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H26. 9. 5	
	SOx 濃度 平均 ppm	180	6.5	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	<0.01	
	NOX濃度・C平均 ppm	700	120	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	
	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	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H26. 8. 21	
	SOx 濃度 平均 ppm	50	4.5	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.15	0.04	
	NOX濃度・C平均 ppm	250	34	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	
	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	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H26. 6. 2	
	SOx 濃度 平均 ppm	0	<0.5	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.01	
	NOX濃度・C平均 ppm	300	59	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	1	
	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		2014. 8. 4	
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		2014. 9. 2	
	SOx 濃度 平均 ppm	83⇒136	6.0	
	ばいじん・C平均 g/NM ³	0.25	<0.01	
	NOX濃度・C平均 ppm	250	30	
	塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	<1	
	排ガス採取月日		2014. 7. 28	
	結果の得られた月日		2014. 8. 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