平成26年度 排ガスの測定結果

設備	項目	基準値	平成2	6年度
	排ガス採取年月日	==-//	H26. 8. 25	H27. 2. 17
	測定を行った位置	Bellin		突
N	結果の得られた年月日	3.18	H26. 9. 5	H27. 2. 26
	SOx 濃度 平均 ppm	130	4. 0	2. 8
W	ばいじん・ C 平均 g/NM³	0, 15	<0.01	<0.01
	NOX濃度· C平均 ppm	700	75	40
В	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		0. 015	
	排ガス採取年月日		H26, 8, 27	H27. 2. 16
	測定を行った位置	1841197	煙	突
F	結果の得られた年月日	3000	H26. 9. 5	H27. 2. 26
	SOx 濃度 平均 ppm	180	6. 5	18
W	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
Ι	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	<1	2
	排ガス採取月日		H26.0	94. 25
	結果の得られた月日		H26, 0	06. 20
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM³	5	0.00	089
	排ガス採取年月日		H26. 8. 4	H27. 2. 16
	測定を行った位置		煙	突
N	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
С	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
T	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	<1	2
	排ガス採取月日		H26. 0	6. 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	
	排ガス採取年月日		H26.5.16	H26. 12. 10
	測定を行った位置		煙	
С	結果の得られた年月日	Exally.	H26. 6. 2	H26. 12. 19
	SOx 濃度 平均 ppm	0	<0.5	<0.5
L	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
В	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	1	3
	排ガス採取月日		H26. 0	
	結果の得られた月日		H26. 0	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10	0, 00	
	排ガス採取年月日		H26. 8. 4	H27. 2. 10
地下	測定を行った位置 対理の組入れた毎月日			
	結果の得られた年月日 SOr 濃度 平均 カカカ	00-106	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 NOX濃度・ C平均 ppm	0, 25 250	<0. 01 30	<0. 01 58
炉	NOX濃度・C平均 ppm 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³	700	30 <1	4
Ŋ⁻¹	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM が 排ガス採取月日	700	H26. 0	
	新州へ採取月日 結果の得られた月日		H26. 0	
	がイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10⇒5※	2. 1	
	メイスキンン類優度 nglEQ/NM ※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱い			

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ゲイ村シ基準値が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2	7年度
	排ガス採取年月日	8 5 10 8	H27. 8. 10	Н. 28. 2. 18
	測定を行った位置	17,5		
N	結果の得られた年月日	FEMALE	H27. 8. 20	Н. 28. 2. 25
- 1	SOx 濃度 平均 ppm	130	3.0	7. 7
W	ばいじん・ C平均 g/NM ³	0. 15	0, 02	0, 01
l "	NOX濃度・C平均 ppm	700	84	150
В	塩化水素濃度 · C 平均 m g/NM ³	700	5	5
	排ガス採取月日		H27. 05. 26	
1	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	
	排ガス採取年月日		H27. 8. 11	Н. 28. 2. 15
	測定を行った位置	North 1	煙	突
F	結果の得られた年月日		H27. 8. 20	Н. 28. 2. 24
	SOx 濃度 平均 ppm	180	16	24
W	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
I	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	<1	1
	排ガス採取月日		H27. 0	5, 20
	結果の得られた月日		H27. 0	6. 25
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0, 0	13
	排ガス採取年月日		H27. 8. 11	Н. 28. 2. 5
	測定を行った位置		煙	突
N	結果の得られた年月日		H27. 8. 20	Н. 28. 2. 16
	SOx 濃度 平均 ppm	50	3. 3	1.4
С	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
T T	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	<1	<1
	排ガス採取月日		H27. 0	4. 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	
	排ガス採取年月日	4	H27. 5. 18	H27. 11. 10
	測定を行った位置		煙	
С	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
L	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
В	塩化水素濃度 · C平均 mg/NM ³	700	2	<1
	排ガス採取月日 (は異の得点) トルコロ		H27. 0	
	結果の得られた月日		H27. 0	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10	0,000	
	排ガス採取年月日 測字な行った位置		H27. 8. 11	H28. 2. 5
地	測定を行った位置 結果の得られた年月日			H28. 2. 25
地	a a Mart 716	83⇒136	0. 5	4, 6
下	SOx 濃度 平均 ppm 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
炉	塩化水素濃度 · C 平均 m g /NM ³	700	<1	11
/9	排ガス採取月日	100	H27. 0	
	結果の得られた月日		H27. 09	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	10⇒5Ж	1. 2	
	※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱い			

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ダイオキンン基準値が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	
	排ガス採取年月日	8 8	H28, 8, 17	H29, 2, 16	
	測定を行った位置	ALEXA TO	煙突	1120, 2. 10	
N	結果の得られた年月日	1500	H28, 8, 26	H29, 2, 24	
	SOx 濃度 平均 ppm	130	4. 0	9. 1	
W	ばいじん・ C平均 g/NM ³	0. 15	0.03	<0.01	
	NOX濃度· C平均 ppm	700	180	200	
В	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	3	5	
	排ガス採取月日		H28, 05.	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 ³	5	0.017		
	排ガス採取年月日		H28, 8, 10	H29. 2. 20	
	測定を行った位置		煙突	110010100	
F	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	
W	ばいじん・ C 平均 g/NM ³	0. 15	<0.01	<0.01	
	NOX濃度· C平均 ppm	700	94	170	
I	塩化水素濃度 · C平均 mg/NM ³	700	<1	<1	
_	排ガス採取月日		H28. 05. 2		
	結果の得られた月日		H28, 07, 0		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.0000004		
	排ガス採取年月日	A. 9 H	H28. 8. 19	H29. 2. 14	
	測定を行った位置		煙突		
N	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	
С	ばいじん・ C平均 g/NM ³	0.15	<0.01	<0.01	
	NOX濃度· C平均 ppm	250	63	69	
T	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	<1	<1	
	排ガス採取月日		H28. 04. 1	H28. 04. 15	
	結果の得られた月日		H28. 05. 2	H28. 05. 26	
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.000014	0. 000014	
	排ガス採取年月日	75.63 5	H28. 5. 9	H28, 11, 22	
	測定を行った位置		煙突		
С	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	
L	ばいじん・ C平均 g/NM ³	0. 25	<0.01	<0.01	
	NOX濃度· C平均 ppm	300	74	160	
В	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	<1	<1	
	排ガス採取月日		H28.05.0	9	
	結果の得られた月日		H28.06.0		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM³	10	0.00017		
	排ガス採取年月日		Н28, 8, 5	H29. 2. 7	
	測定を行った位置		煙突		
地	結果の得られた年月日	15-31-53	H28. 8. 16	Н29. 2. 16	
	SOx 濃度 平均 ppm	83⇒136	43	13	
下	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	36	
炉	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	8	23	
	排ガス採取月日		2016. 6. 2		
	結果の得られた月日		2016. 7. 2		
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM³	10⇒5※	0. 55		
	※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱い			(100 0)	

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
	排ガス採取年月日	DEAL DE	H29, 8, 24
	測定を行った位置	10 L	煙突
N	結果の得られた年月日		H29. 8. 30
	SOx 濃度 平均 ppm	130	2. 7
W	ばいじん・ C 平均 g/NM ³	0. 15	0.04
	NOX濃度· C平均 ppm	700	54
В	塩化水素濃度 · C平均 mg/NM³	700	<1
	排ガス採取月日		H29. 05. 18
1	結果の得られた月日		H29. 07. 24
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³	5	0.017
	排ガス採取年月日	DEPTH.	H29, 8, 24
	測定を行った位置		煙突
F	結果の得られた年月日	A	H29. 8. 29
	SOx 濃度 平均 ppm	180	1, 0
W	ばいじん・ C 平均 g/NM ³	0.15	0.02
	NOX濃度・C平均 ppm	700	48
Ι	塩化水素濃度 · C平均 mg/NM³	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 ³	5	0.0017
	排ガス採取年月日	Biwara	H29. 8. 8
	測定を行った位置	100 00	煙突
N	結果の得られた年月日	P88 1.3	H29. 8. 21
	SOx 濃度 平均 ppm	50	<0.5
С	ばいじん・ C 平均 g/NM³	0.15	0. 03
	NOX濃度· C平均 ppm	250	21
Т	塩化水素濃度 · C平均 mg/NM ³	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 ³	5	0. 00000067
	排ガス採取年月日	New Y	Н29. 5. 12
	測定を行った位置		煙突
С	結果の得られた年月日	Hay An	Н29. 5. 18
	SOx 濃度 平均 ppm	0	<0.5
L	ばいじん・ C 平均 g/NM ³	0. 25	<0.01
	NOX濃度· C平均 ppm	300	48
В	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	<1
	排ガス採取月日		H29. 05. 12
	結果の得られた月日		Н29. 06. 21
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM³	10	0. 00078
	排ガス採取年月日	FEED!	II29. 8. 17
	測定を行った位置	277	煙突
地	結果の得られた年月日		H29. 8. 23
	SOx 濃度 平均 ppm	83⇒136	49
下	ばいじん・ C 平均 g/NM ³	0, 25	<0.01
	NOX濃度・ C平均 ppm	250	44
炉	塩化水素濃度 ・C平均 mg/NM ³	700	9
	排ガス採取月日		Н29. 09. 29
	結果の得られた月日		Н29. 10. 31
	ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM³	10⇒5※	0.36
	※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱い	Lton 1	1 / Add to 1 3 1 (4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ゲイ村沙基準値が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