

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 p p m	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 p p m	700	84	150
	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	
	結果の得られた月日		H27. 06. 25	
	ダイオキシン類濃度 n g T E Q /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 p p m	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 p p m	700	110	150
	塩化水素濃度・ C 平均 m g /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 n g T E Q /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 p p m	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 p p m	250	16	77
	塩化水素濃度・ C 平均 m g /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 n g T E Q /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 p p m	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 p p m	300	40	46
	塩化水素濃度・ C 平均 m g /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 n g T E Q /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 p p m	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 p p m	250	42	71
	塩化水素濃度・ C 平均 m g /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 n g T E Q /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	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 p p m	130	4. 0	9. 1
	ばいじん・ C 平均 g /NM ³	0. 15	0. 03	<0. 01
	NOX濃度・ C 平均 p p m	700	180	200
	塩化水素濃度 ・ C 平均 m g /NM ³	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 n g T E Q /NM ³	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 p p m	180	34	1. 5
	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	94	170
	塩化水素濃度 ・ C 平均 m g /NM ³	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 n g T E Q /NM ³	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 p p m	50	4. 3	2. 7
	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	250	63	69
	塩化水素濃度 ・ C 平均 m g /NM ³	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 n g T E Q /NM ³	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 p p m	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 p p m	300	74	160
	塩化水素濃度 ・ C 平均 m g /NM ³	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 n g T E Q /NM ³	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 p p m	83⇒136	43	13
	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	30	36
	塩化水素濃度 ・ C 平均 m g /NM ³	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 n g T E Q /NM 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

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	H30. 2. 22
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H29. 8. 30	H30. 2. 27
	SOx 濃度 平均 p p m	130	2. 7	15
	ばいじん・ C 平均 g /NM ³	0. 15	0. 04	0. 04
	NOX濃度・ C 平均 p p m	700	54	130
	塩化水素濃度 ・ C 平均 m g /NM ³	700	<1	2
	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 n g T E Q /NM ³	5	0. 017	
F W I	排ガス採取年月日		H29. 8. 24	H30. 2. 22
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H29. 8. 29	H30. 2. 27
	SOx 濃度 平均 p p m	180	1. 0	2. 0
	ばいじん・ C 平均 g /NM ³	0. 15	0. 02	0. 03
	NOX濃度・ C 平均 p p m	700	48	68
	塩化水素濃度 ・ C 平均 m g /NM ³	700	<1	3
	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 n g T E Q /NM ³	5	0. 0017	
N C T	排ガス採取年月日		H29. 8. 8	H30. 2. 28
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H29. 8. 21	H30. 3. 2
	SOx 濃度 平均 p p m	50	<0. 5	3. 1
	ばいじん・ C 平均 g /NM ³	0. 15	0. 03	0. 01
	NOX濃度・ C 平均 p p m	250	21	19
	塩化水素濃度 ・ C 平均 m g /NM ³	700	<1	<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 n g T E Q /NM ³	5	0. 00000067	
C L B	排ガス採取年月日		H29. 5. 12	H29. 11. 1
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H29. 5. 18	H29. 11. 8
	SOx 濃度 平均 p p m	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 p p m	300	48	56
	塩化水素濃度 ・ C 平均 m g /NM ³	700	<1	<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 n g T E Q /NM ³	10	0. 00078	
地 下 炉	排ガス採取年月日		H29. 8. 17	H30. 2. 9
	測定を行った位置		煙突	
	結果の得られた年月日		H29. 8. 23	H30. 2. 14
	SOx 濃度 平均 p p m	83⇒136	49	4
	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	44	63
	塩化水素濃度 ・ C 平均 m g /NM ³	700	9	<1
	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 n g T E Q /NM ³	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