

排出ガスの状況

平成27年4月分(27日)

項目	単位	測定結果 *1	自主管理値	法および条例等の規制値
窒素酸化物(NOx)	ppm	53	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	3	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	12	52.7	66.2 *3
一酸化炭素(CO)	ppm	ND *7	100	100 *4
ばいじん	g/m ³ N	ND *7	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.000085	0.1	5 *5
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ng/m ³ N	38	1,000	100,000 *6

*1 測定値は酸素12%換算値。

*2 大気汚染防止法で定められた値

*3 大気汚染防止法総量規制許容値

*4 廃棄物処理法で定められた値

*5 ダイオキシン類対策特別措置法で定められた値

*6 環境庁(昭和47年環大企第141号)で定められた値

*7 NDは、定量下限未満を示す

なお、燃焼温度については、常に850℃以上を確認しております。

排出ガスの状況

平成27年4月分(28日)

項目	単位	測定結果 *1	自主管理値	法および条例等の規制値
窒素酸化物(NO _x)	ppm	69	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	1	700	700 *2
硫黄酸化物(SO _x)	ppm	16	52.7	66.2 *3
一酸化炭素(CO)	ppm	ND *7	100	100 *4
ばいじん	g/m ³ N	ND *7	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.018	0.1	5 *5
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ng/m ³ N	36	1,000	100,000 *6

*1 測定値は酸素12%換算値。

*2 大気汚染防止法で定められた値

*3 大気汚染防止法総量規制許容値

*4 廃棄物処理法で定められた値

*5 ダイオキシン類対策特別措置法で定められた値

*6 環境庁(昭和47年環大企第141号)で定められた値

*7 NDは、定量下限未満を示す

なお、燃焼温度については、常に850℃以上を確認しております。

排出ガスの状況

平成27年6月分

項目	単位	測定結果 *1	自主管理値	法および条例等の規制値
窒素酸化物(NOx)	ppm	46	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	6	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	18	52.7	66.2 *3
一酸化炭素(CO)	ppm	ND *7	100	100 *4
ばいじん	g/m ³ N	0.001	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.0000020	0.1	5 *5
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ng/m ³ N	17	1,000	100,000 *6

*1 測定値は酸素12%換算値。

*2 大気汚染防止法で定められた値

*3 大気汚染防止法総量規制許容値

*4 廃棄物処理法で定められた値

*5 ダイオキシン類対策特別措置法で定められた値

*6 環境庁(昭和47年環大企第141号)で定められた値

*7 NDは、定量下限未満を示す

なお、燃焼温度については、常に850℃以上を確認しております。

排出ガスの状況

平成27年8月分

項目	単位	測定結果 *1	自主管理値	法および条例等の規制値
窒素酸化物(NOx)	ppm	44	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	5	700	700 *2

*1 測定値は酸素12%換算値。

*2 大気汚染防止法で定められた値

なお、燃焼温度については、常に850℃以上を確認しております。

排出ガスの状況

平成27年9月分

項目	単位	測定結果 *1	自主管理値	法および条例等の規制値
窒素酸化物(NOx)	ppm	57	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	30	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	3	52.7	66.2 *3
一酸化炭素(CO)	ppm	ND *7	100	100 *4
ばいじん	g/m ³ N	0.035	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.0034	0.1	5 *5
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ng/m ³ N	650	1,000	100,000 *6

*1 測定値は酸素12%換算値。

*2 大気汚染防止法で定められた値

*3 大気汚染防止法総量規制許容値

*4 廃棄物処理法で定められた値

*5 ダイオキシン類対策特別措置法で定められた値

*6 環境庁(昭和47年環大企第141号)で定められた値

*7 NDは、定量下限未満を示す

敷地境界のPCB濃度

箇所	単位	大気中PCB濃度	法および条例等の規制値
東地点	ng/m ³	7.8	500 *6
西地点		5.1	
南地点		15	
北地点		14	

なお、燃焼温度については、常に850℃以上を確認しております。

排出ガスの状況

平成27年10月分

項目	単位	測定結果 *1	自主管理値	法および条例等の規制値
窒素酸化物(NOx)	ppm	53	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	109	700	700 *2

*1 測定値は酸素12%換算値。

*2 大気汚染防止法で定められた値

なお、燃焼温度については、常に850℃以上を確認しております。

排出ガスの状況

平成27年12月分

項目	単位	測定結果 *1	自主管理値	法および条例等の規制値
窒素酸化物(NOx)	ppm	63	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	10	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	12	52.7	66.2 *3
一酸化炭素(CO)	ppm	—	100	100 *4
ばいじん	g/m ³ N	0.045	0.15	0.15 *2

- *1 測定値は酸素12%換算値。
- *2 大気汚染防止法で定められた値
- *3 大気汚染防止法総量規制許容値
- *4 廃棄物処理法で定められた値

なお、燃焼温度については、常に850°C以上を確認しております。

排出ガスの状況

平成28年2月分

項目	単位	測定結果 *1	自主管理値	法および条例等の規制値
窒素酸化物(NOx)	ppm	67	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	23	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	2	52.7	66.2 *3
一酸化炭素(CO)	ppm	ND *7	100	100 *4
ばいじん	g/m ³ N	ND *8	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.051	0.1	5 *5
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ng/m ³ N	72	1,000	100,000 *6

*1 測定値は酸素12%換算値。

*2 大気汚染防止法で定められた値

*3 大気汚染防止法総量規制許容値

*4 廃棄物処理法で定められた値

*5 ダイオキシン類対策特別措置法で定められた値

*6 環境庁(昭和47年環大企第141号)で定められた値

*7 NDは、定量下限未満を示す

*8 平成28年3月に実施した再測定結果

なお、燃焼温度については、常に850°C以上を確認しております。

敷地境界のPCB濃度

箇所	単位	大気中PCB濃度	法および条例等の規制値
東地点	ng/m ³	1.7	500 *6
西地点		0.22	
南地点		1.2	
北地点		0.56	