

排出ガスの状況

平成26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	65	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	14	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	9.6	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	0.012	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.00062	0.1	5 *5
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ng/m ³ N	9.8	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	0.20	500 *6
西地点		0.066	
南地点		0.15	
北地点		0.11	

なお、燃焼温度については、二次燃焼室出口において常に850℃以上を確認しております。

排出ガスの状況

平成26年1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	30	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	5.0	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	7.0	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	0.013	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.00013	0.1	5 *5
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ng/m ³ N	0.93	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、二次燃焼室出口において常に850℃以上を確認しております。

排出ガスの状況

平成25年11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	60	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	5.8	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	1.1	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	0.007	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.0040	0.1	5 *5
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ng/m ³ N	22	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	0.18	500 *6
西地点		0.24	
南地点		0.21	
北地点		0.18	

なお、燃焼温度については、二次燃焼室出口において常に850℃以上を確認しております。

排出ガスの状況

平成25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	56	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	5.0	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、二次燃焼室出口において常に850℃以上を確認しております。