

排出ガスの状況

平成29年4月分

項目	単位	測定結果	自主管理値	法および条例等の規制値
窒素酸化物(NOx)	ppm	65 *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	11 *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	17 *1	52.7	66.2 *3
ばいじん	g/m ³ N	ND *1,4	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.0013	0.1	5 *5
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ng/m ³ N	35	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 NDは、定量下限未満を示す

*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

排出ガスの状況

平成29年6月分

項目	単位	測定結果	自主管理値	法および条例等の規制値
窒素酸化物(NO _x)	ppm	62 *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	ND *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SO _x)	ppm	ND *1	52.7	66.2 *3
ばいじん	g/m ³ N	ND *1,4	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 NDは、定量下限未満を示す

排出ガスの状況

平成29年8, 9月分

項目	単位	測定結果	自主管理値	法および条例等の規制値
窒素酸化物(NOx)	ppm	79 *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	11 *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	4 *1	52.7	66.2 *3
一酸化炭素(CO)	ppm	ND *1,7	100	100 *4
ばいじん	g/m ³ N	0.007 *1,7	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.0073	0.1	5 *5
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ng/m ³ N	44	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	1.8	500 *6
西地点		28	
南地点		74	
北地点		13	

排出ガスの状況

平成29年10月分

項目	単位	測定結果	自主管理値	法および条例等の規制値
窒素酸化物(NOx)	ppm	29 *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	8 *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	21 *1	52.7	66.2 *3
ばいじん	g/m ³ N	ND *1,4	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 NDは、定量下限未満を示す

排出ガスの状況

平成29年12月分

項目	単位	測定結果	自主管理値	法および条例等の規制値
窒素酸化物(NO _x)	ppm	40 *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	ND *1,5	700	700 *2
硫黄酸化物(SO _x)	ppm	ND *1,5	52.7	66.2 *3
一酸化炭素(CO)	ppm	— *1,5	100	100 *4
ばいじん	g/m ³ N	ND *1,5	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
- *5 NDは、定量下限未満を示す

排出ガスの状況

平成30年2月分

項目	単位	測定結果	自主管理値	法および条例等の規制値
窒素酸化物(NOx)	ppm	73 *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	10 *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	17 *1	52.7	66.2 *3
一酸化炭素(CO)	ppm	— *1,6	100	100 *4
ばいじん	g/m ³ N	ND *1,6	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

*5 環境庁(昭和47年環大企第141号)で定められた値

*6 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	0.38	500 *5
西地点		0.12	
南地点		0.30	
北地点		0.31	