

排出ガスの状況

2019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(NO _x)	ppm	77 *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	4 *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SO _x)	ppm	21 *1	52.7	66.2 *3
一酸化炭素(CO)	ppm	ND *1,5	100	100 *4
ばいじん	g/m ³ N	ND *1,5	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.00059	0.1	5 *6
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/m ³ N	0.000026	0.001	0.1 *7

*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

*6 ダイオキシン類対策特別措置法で定められた値

*7 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

2019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	80 *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	59 *1,4	700	700 *2
硫黄酸化物(SO _x)	ppm	5 *1,4	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

2019年8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	ND *1,4	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	ND *1,4	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

*5 環境庁(昭和47年環大企第141号)で定められた値

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	3.7	500 *5
西地点		0.42	
南地点		3.4	
北地点		5.4	

排出ガスの状況

2019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(NO _x)	ppm	89 *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
一酸化炭素(CO)	ppm	ND *1,5	100	100 *4
ばいじん	g/m ³ N	ND *1,5	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.00090	0.1	5 *6
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/m ³ N	0.000027	0.001	0.1 *7

*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

*6 ダイオキシン類対策特別措置法で定められた値

*7 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

2019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	94 *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	1 *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SO _x)	ppm	4 *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

2020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	75 *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	ND *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	1 *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

*5 環境庁(昭和47年環大企第141号)で定められた値

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	0.16	500 *5
西地点		0.52	
南地点		0.39	
北地点		0.33	