

排出ガスの状況

2022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	88 *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	ND *1,5	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	0.00069	0.1	5 *6
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/m ³ N	0.000011	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

2022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	120 *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	10 *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SO _x)	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

排出ガスの状況

2022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	85 *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³	3 *1	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	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	0.55	500 *5
西地点		0.28	
南地点		0.67	
北地点		0.57	

排出ガスの状況

2022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	71 *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	26 *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	0.011	0.1	5 *6
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/m ³ N	0.000011 *1	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

2022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(NOx)	ppm	61 *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	7 *1	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

排出ガスの状況

2023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	72 *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	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	0.53	500 *5
西地点		0.091	
南地点		1.0	
北地点		0.43	