

# 排出ガスの状況

2024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 <sub>x</sub> )	ppm	<b>59</b> *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m <sup>3</sup> N	<b>ND</b> *1,5	700	700 *2
硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> )	ppm	<b>14</b> *1	52.7	66.2 *3
一酸化炭素(CO)	ppm	<b>ND</b> *1,5	100	100 *4
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<b>ND</b> *1,5	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	<b>0.000042</b>	0.1	5 *6
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/m <sup>3</sup> N	<b>0.000004</b>	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

2024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 <sub>x</sub> )	ppm	50 *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m <sup>3</sup> N	ND *1,4	700	700 *2
硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> )	ppm	ND *1,4	52.7	66.2 *3
ばいじん	g/m <sup>3</sup> 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

2024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	<b>89</b> *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m <sup>3</sup>	<b>27</b> *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	<b>9</b> *1	52.7	66.2 *3
ばいじん	g/m <sup>3</sup>	<b>ND</b> *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 <sup>3</sup>	<b>0.90</b>	500 *5
西地点		<b>0.36</b>	
南地点		<b>1.3</b>	
北地点		<b>0.73</b>	