

# 排出ガスの状況

平成28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>62</b> *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m <sup>3</sup> N	<b>7</b> *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> )	ppm	<b>9</b> *1	52.7	66.2 *3
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<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

# 排出ガスの状況

平成28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	<b>56</b> *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m <sup>3</sup> N	<b>18</b> *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> )	ppm	<b>16</b> *1	52.7	66.2 *3
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<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

# 排出ガスの状況

平成28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>61</b> *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m <sup>3</sup> N	<b>18</b> *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	<b>5</b> *1	52.7	66.2 *3
一酸化炭素(CO)	ppm	<b>36</b> *1	100	100 *4
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<b>ND</b> *1,7	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	<b>0.0016</b>	0.1	5 *5
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ng/m <sup>3</sup> N	<b>120</b>	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 <sup>3</sup>	<b>4.1</b>	500 *6
西地点		<b>1.2</b>	
南地点		<b>3.9</b>	
北地点		<b>1.9</b>	

# 排出ガスの状況

平成28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 <sub>x</sub> )	ppm	<b>53</b> *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m <sup>3</sup> N	<b>12</b> *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> )	ppm	<b>5</b> *1	52.7	66.2 *3
一酸化炭素(CO)	ppm	<b>ND</b> *1,7	100	100 *4
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<b>ND</b> *1,7	0.15	0.15 *2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	<b>0.00082</b>	0.1	5 *5
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ng/m <sup>3</sup> N	<b>68</b>	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

# 排出ガスの状況

平成28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 <sub>x</sub> )	ppm	<b>68</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>ND</b> *1,5	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

\*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29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	<b>74</b> *1	250	250 *2
塩化水素(HCl)	mg/m <sup>3</sup> N	<b>8</b> *1	700	700 *2
硫黄酸化物(SOx)	ppm	<b>22</b> *1	52.7	66.2 *3
一酸化炭素(CO)	ppm	<b>ND</b> *1,6	100	100 *4
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<b>ND</b> *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 <sup>3</sup>	<b>30</b>	500 *5
西地点		<b>1.3</b>	
南地点		<b>26</b>	
北地点		<b>15</b>	