

別紙

有害大気汚染物質モニタリング環境基準関連物質速報値(平成22年度分)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  \*

中条局	2010年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2011年1月	2月	3月	年平均値	環境基準値 *
ジクロロメタン	0.61	1.8	0.34											150
ベンゼン	0.81	1.4	0.19											3
トリクロロエチレン	0.14	0.47	< 0.06											200
テトラクロロエチレン	0.10	0.15	< 0.06											200

燕局	2010年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2011年1月	2月	3月	年平均値	環境基準値
ジクロロメタン	1.2	1.0	0.92											150
ベンゼン	1.2	0.57	0.94											3
トリクロロエチレン	19	11	11											200
テトラクロロエチレン	0.29	0.16	0.07											200

長岡工業高校局	2010年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2011年1月	2月	3月	年平均値	環境基準値
ジクロロメタン	1.0	1.0	—											150
ベンゼン	1.2	0.93	—											3
トリクロロエチレン	0.24	0.18	—											200
テトラクロロエチレン	0.18	0.08	—											200

城岡自排局	2010年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2011年1月	2月	3月	年平均値	環境基準値
ジクロロメタン	1.3	—	—											150
ベンゼン	1.3	—	—											3
トリクロロエチレン	0.35	—	—											200
テトラクロロエチレン	0.21	—	—											200

西福島局	2010年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2011年1月	2月	3月	年平均値	環境基準値
ジクロロメタン	0.83	6.3	0.86											150
ベンゼン	0.70	0.82	0.51											3
トリクロロエチレン	0.37	0.49	0.20											200
テトラクロロエチレン	0.09	0.06	< 0.06											200

大崎局	2010年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2011年1月	2月	3月	年平均値	環境基準値
ジクロロメタン	0.88	1.1	0.70											150
ベンゼン	0.77	0.57	0.43											3
トリクロロエチレン	0.16	0.12	0.23											200
テトラクロロエチレン	0.10	< 0.03	0.06											200

※1  $\mu\text{g}$ (マイクログラム) = 100万分の1グラム

※環境基準値は年平均値で評価する。

※周辺工事のため、「—」は欠測