## 空気調査結果

## 【調査位置図】



## 【調査結果】

	:Bil 📥	h/m 万斤	A) \ 12\	> =>	⊒4 ما⊷
		物質	ベンゼン	シアン	水銀
	測定日		8月14~15日	8月14~15日	8月14~15日
	単位		mg∕ <b>m</b> ٌ	mg∕ <b>m</b> ٌ	$\mu$ g/m $^{\circ}$
	基準値等		0.003(※1)	0.003(※2)	0.04(※3)
測定位置	5-A	屋内(1階)	0.0008	不検出	不検出
	5-B	屋外	0.0009	不検出	不検出
	5-C	屋外(K37-4)	0.0009		
	6-A	屋内(1階)	0.0008	不検出	不検出
	6-B	屋外	0.0007	不検出	不検出
	加工パッケージ・棟	屋内(1階)	0.0011	不検出	不検出
	7-A	屋内(1階)	0.0008	不検出	不検出
	7-B	屋外	0.0008	不検出	不検出
	管理施設棟	屋内(1階)	0.0009	不検出	不検出
	315-A	連絡通路内	0.0009	不検出	不検出
	315-B	屋外	0.0008	不検出	不検出

※1:ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準について(平成9年2月4日 環境庁告示4号)

※2: 米国環境保護庁の慢性的な吸引に関する参照濃度(RfC)

※3:有害大気汚染物質に係る指針値(平成15年9月30日 環管総発03093004号)

※4: 不検出は定量下限値未満(シアン: 0.002mg/m、水銀: 0.004  $\mu$  g/m)