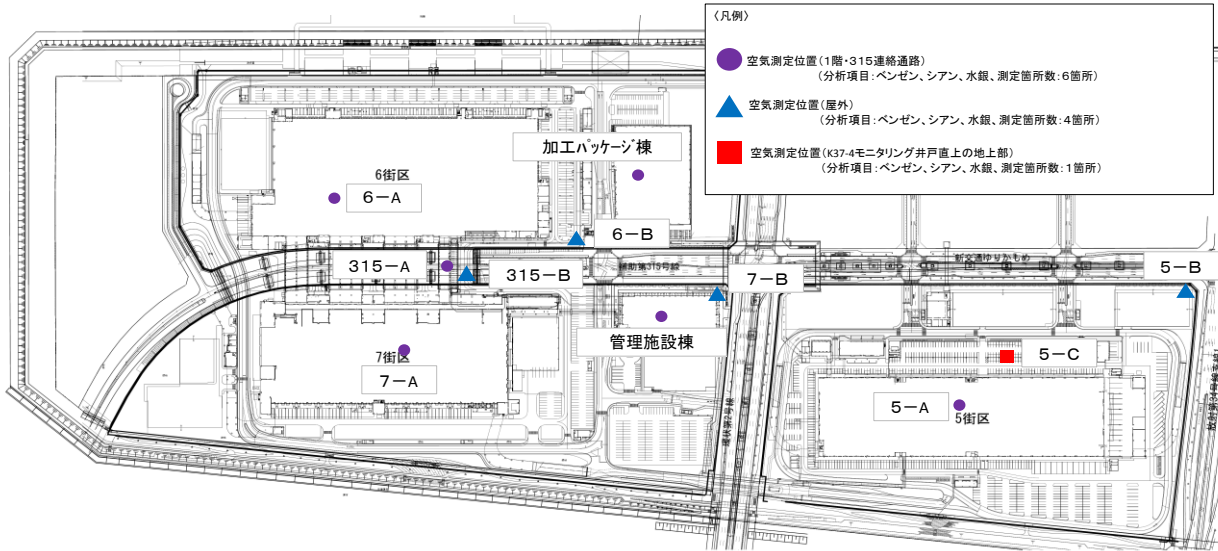


空気調査結果

資料 1

【調査位置図】



【調査結果】

| 測定物質 | 測定日 | 単位 | 基準値等 | 測定位置 | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-------------------|-----------|---------------|-----------|------------------|---------------|-----------|--------------------|---------------|-----------|-----------------|----------------|-------------|--------|
| | | | | 5-A 屋内(1階) | 5-B 屋外 | 5-C 屋外(K37-4) | 6-A 屋内(1階) | 6-B 屋外 | 加工パッケージ棟 屋内(1階) | 7-A 屋内(1階) | 7-B 屋外 | 管理施設棟 屋内(1階) | 315-A 連絡通路内 | 315-B 屋外 | |
| ベンゼン | 平成29年8月14~15日 | mg/m ³ | 0.003(※1) | 0.0008 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0008 | 0.0007 | 0.0011 | 0.0008 | 0.0009 | 0.0008 | 0.0009 | 0.0008 | 0.0008 |
| | 平成29年10月16~17日 | | | 0.0006 | 0.0008 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0006 | |
| | 平成29年11月20~21日 | | | 0.0016 | 0.0015 | 0.0014 | 0.0015 | 0.0013 | 0.0014 | 0.0014 | 0.0015 | 0.0013 | 0.0013 | 0.0017 | |
| | 平成29年12月14~15日 | | | 0.0008 | 0.0010 | 0.0009 | 0.0008 | 0.0008 | 0.0009 | 0.0008 | 0.0008 | 0.0008 | 0.0008 | 0.0009 | |
| | 平成30年1月13~14日 | | | 0.0009 | 0.0010 | 0.0009 | 0.0008 | 0.0008 | 0.0008 | 0.0009 | 0.0008 | 0.0011 | 0.0008 | 0.0008 | |
| | 平成30年2月24~25日 | | | 0.0012 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0012 | 0.0011 | 0.0010 | |
| | 平成30年3月10~11日 | | | 0.0010 | 0.0011 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0010 | 0.0011 | |
| | 平成30年4月14~15日 | | | 0.0009 | 0.0008 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0012 | 0.0006 | 0.0010 | 0.0007 | 0.0006 | |
| 平成30年5月26~27日 | 0.0009 | 0.0010 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0008 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0008 | 0.0010 | 0.0009 | | | | |
| シアン | 平成29年8月14~15日 | mg/m ³ | 0.003(※2) | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 平成29年10月16~17日 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 平成29年11月20~21日 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 平成29年12月14~15日 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 平成30年1月13~14日 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 平成30年2月24~25日 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 平成30年3月10~11日 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 平成30年4月14~15日 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成30年5月26~27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | |
| 水銀 | 平成29年8月14~15日 | μg/m ³ | 0.04(※3) | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 平成29年10月16~17日 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 平成29年11月20~21日 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 平成29年12月14~15日 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 平成30年1月13~14日 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 平成30年2月24~25日 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 平成30年3月10~11日 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 平成30年4月14~15日 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 平成30年5月26~27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | |

※1: ベンゼン等による大気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な吸入に関する参照濃度(RfC)
 ※3: 有害大気汚染物質に係る指針値(平成15年9月30日 環境総発03093004号)
 ※4: 不検出は定量下限値未満(シアン: 0.002mg/m³、水銀: 0.004μg/m³)
 ※5: 8月の「5-C」の調査はベンゼンのみ実施