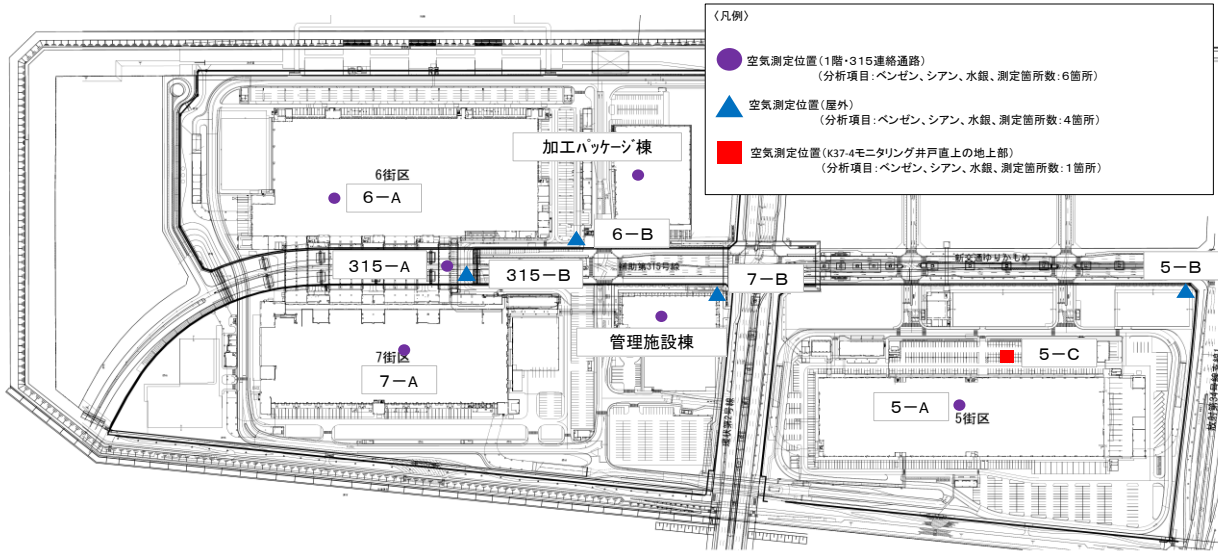


空気調査結果

【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	加工ハッカーズ棟 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	0.0008	0.0009	0.0009	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	
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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		

※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/m³、水銀: 0.004μg/m³)
 ※5: 8月の「5-C」の調査はベンゼンのみ実施