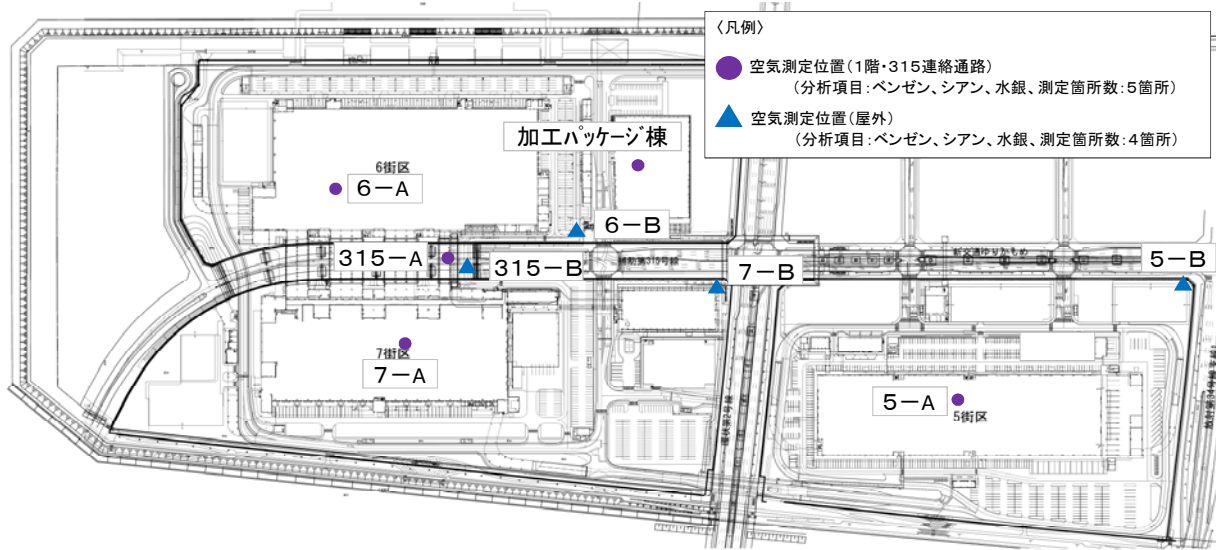


空気調査結果① (建物1階及び屋外)

【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	5-B	6-A	6-B	加工ハッケーシ棟	7-A	7-B	315-A	315-B
				屋内(1階)	屋外	屋内(1階)	屋外	屋内(1階)	屋内(1階)	屋外	連絡通路内	屋外
ベンゼン	令和3年6月19~20日	mg/m ³	0.003(※2)	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0008	0.0005	0.0008	0.0005
	1年平均値(※1) (R2.7~R3.6)			0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0011	0.0009	0.0012	0.0009
シアン	令和3年6月19~20日	mg/m ³	0.003(※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
水銀	令和3年6月19~20日	μg/m ³	0.04(※4)	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: 1年平均値は直近1年間の値により算出

※2: 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)(1年平均値が0.003mg/m³以下であること)

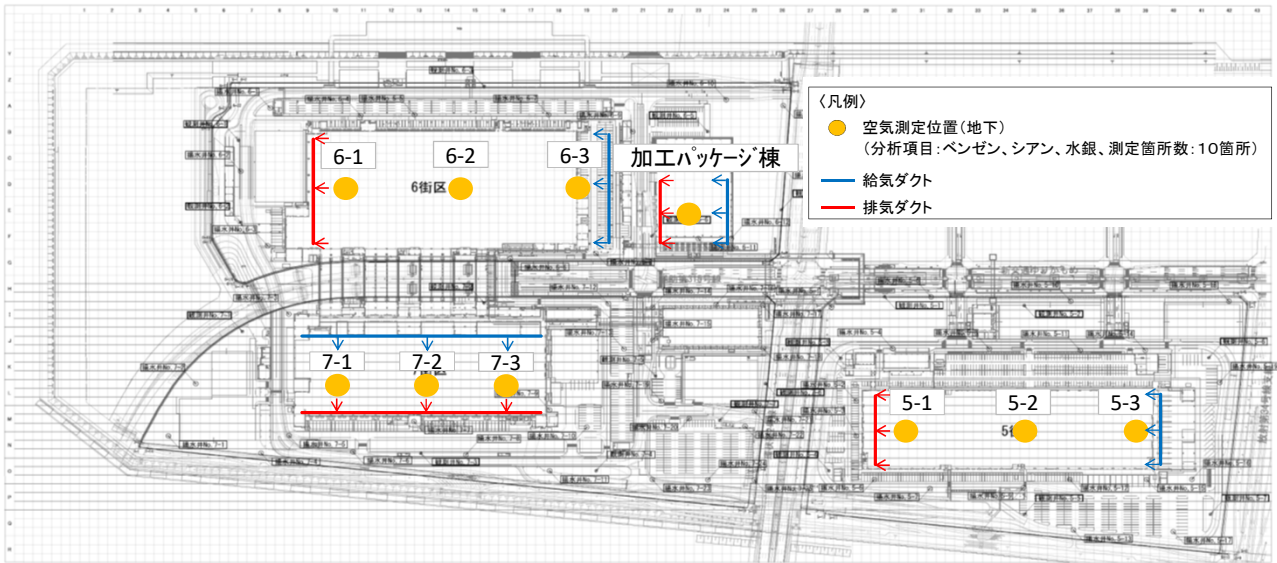
※3: 米国環境保護庁の慢性的な吸引に関する参照濃度(RfC)

※4: 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030930004号)(1年平均値が0.04 μg/m³以下であること)

※5: 不検出は定量下限値(ベンゼン:0.0003mg/m³、シアン:0.002mg/m³、水銀:0.004 μg/m³)未満

空気調査結果② (地下ピット内)

【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									
				5-1	5-2	5-3	6-1	6-2	6-3	加工パッケージ棟	7-1	7-2	7-3
ベンゼン	令和3年6月19～20日	mg/m ³	0.003(※2)	0.0008	0.0007	0.0006	0.0009	0.0006	0.0005	0.0007	不検出	不検出	不検出
	1年平均値(※1) (R2.7～R3.6)			0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0009	0.0008	0.0007	0.0006	0.0006
シアン	令和3年6月19～20日	mg/m ³	0.003(※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
水銀	令和3年6月19～20日	μg/m ³	0.04(※4)	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: 1年平均値は直近1年間の値により算出。不検出の場合は、定量下限値0.0003mg/m³として平均値を算出

※2: 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) (1年平均値が0.003mg/m³以下であること)

※3: 米国環境保護庁の慢性的な吸引に関する参照濃度(RfC)

※4: 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030930004号) (1年平均値が0.04 μg/m³以下であること)

※5: 不検出は定量下限値(ベンゼン:0.0003mg/m³、シアン:0.002mg/m³、水銀:0.004 μg/m³)未満