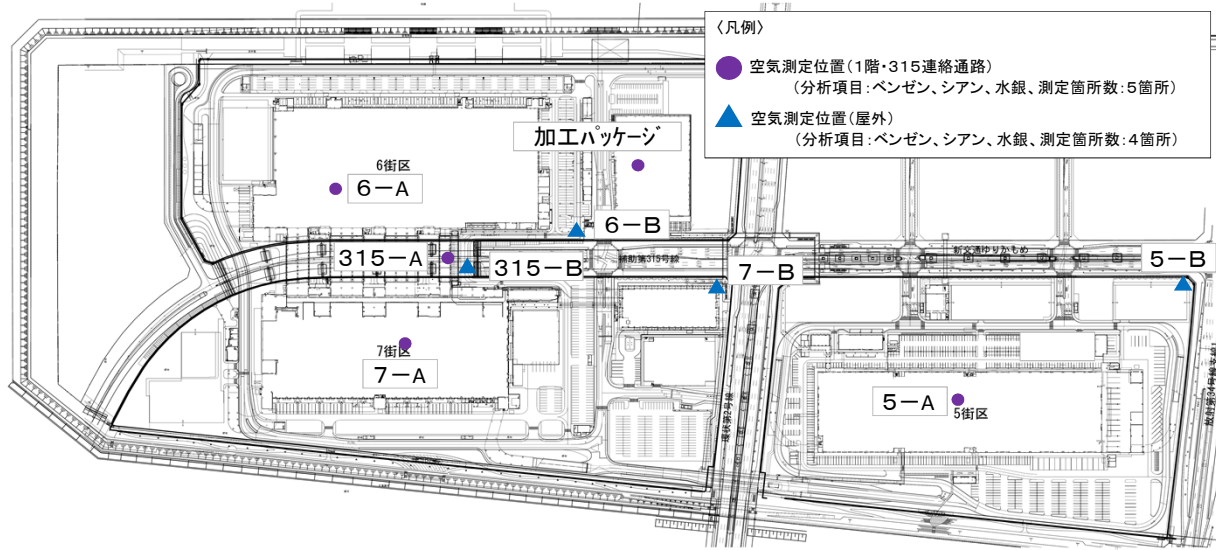


# 空気調査結果① (建物1階及び屋外)

## 【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	加工ハッケン棟	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1月16~17日	mg/m <sup>3</sup>	0.003(※2)	0.0009	0.0009	0.0010	0.0009	0.0008	0.0012	0.0008	0.0036	0.0008
	1年平均値(※1) (R2.2~R3.1)			0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0012	0.0010	0.0014	0.0010
シアン	令和3年1月16~17日	mg/m <sup>3</sup>	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1月16~17日	μg/m <sup>3</sup>	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。不検出の場合は、定量下限値0.0003mg/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>以下であること)

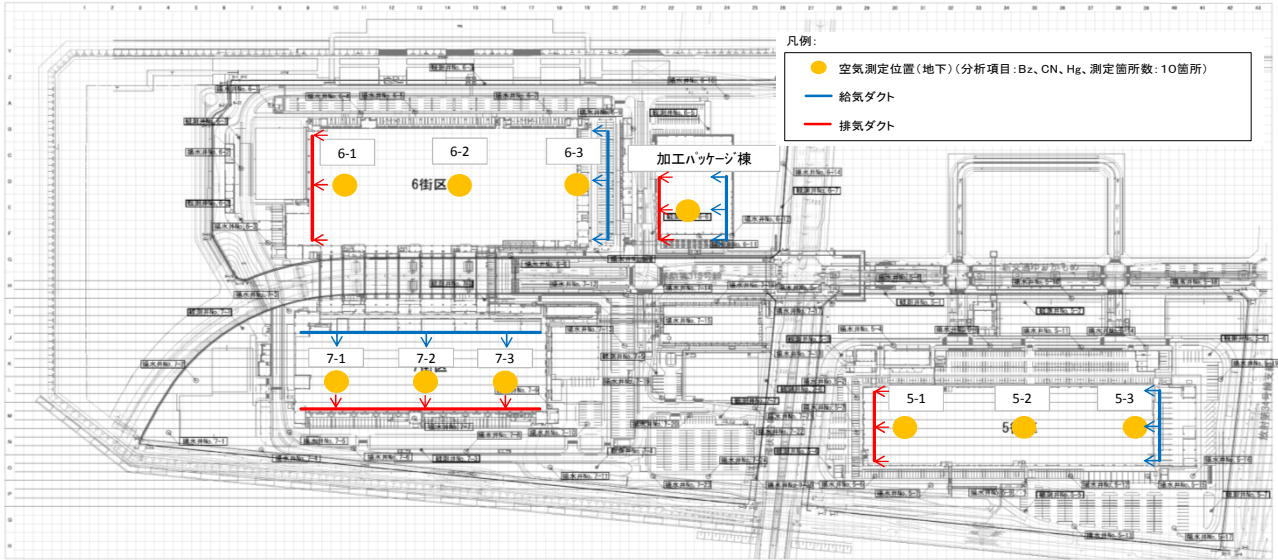
※3: 米国環境保護庁の慢性的な吸引に関する参照濃度(RfC)

※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/m<sup>3</sup>以下であること)

※5: 不検出は定量下限値未満(ベンゼン:0.0003mg/m<sup>3</sup>、シアン:0.002mg/m<sup>3</sup>、水銀:0.004 μg/m<sup>3</sup>)

# 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1月16~17日	mg/m <sup>3</sup>	0.003(※2)	0.0009	0.0009	0.0009	0.0012	0.0009	0.0008	0.0011	0.0011	0.0009	0.0010
	1年平均値(※1) (R2.2~R3.1)			0.0008	0.0009	0.0010	0.0009	0.0009	0.0010	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006
シアン	令和3年1月16~17日	mg/m <sup>3</sup>	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1月16~17日	μg/m <sup>3</sup>	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。ただし、測定休止月は除き、また、不検出の場合は定量下限値0.0003mg/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>以下であること)

※5: 不検出は定量下限値未満(ベンゼン: 0.0003mg/m<sup>3</sup>、シアン: 0.002mg/m<sup>3</sup>、水銀: 0.004 μg/m<sup>3</sup>)