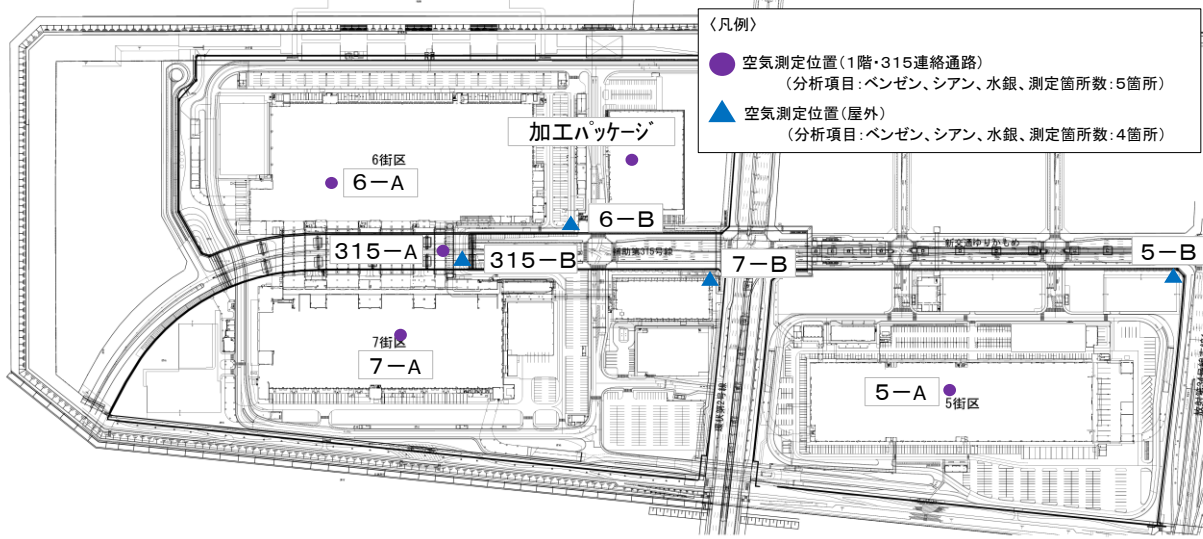


空気調査結果① (建物1階及び屋外)

【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	加工パッケージ棟	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	令和元年9月22~23日	mg/m ³	0.003(※2)	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0010	0.0011	0.0008	0.0010	0.0013
	1年平均値(※1) (H30.10~R元.9)			0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0010	0.0008	0.0009	0.0008
シアン	令和元年9月22~23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	令和元年9月22~23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: 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)

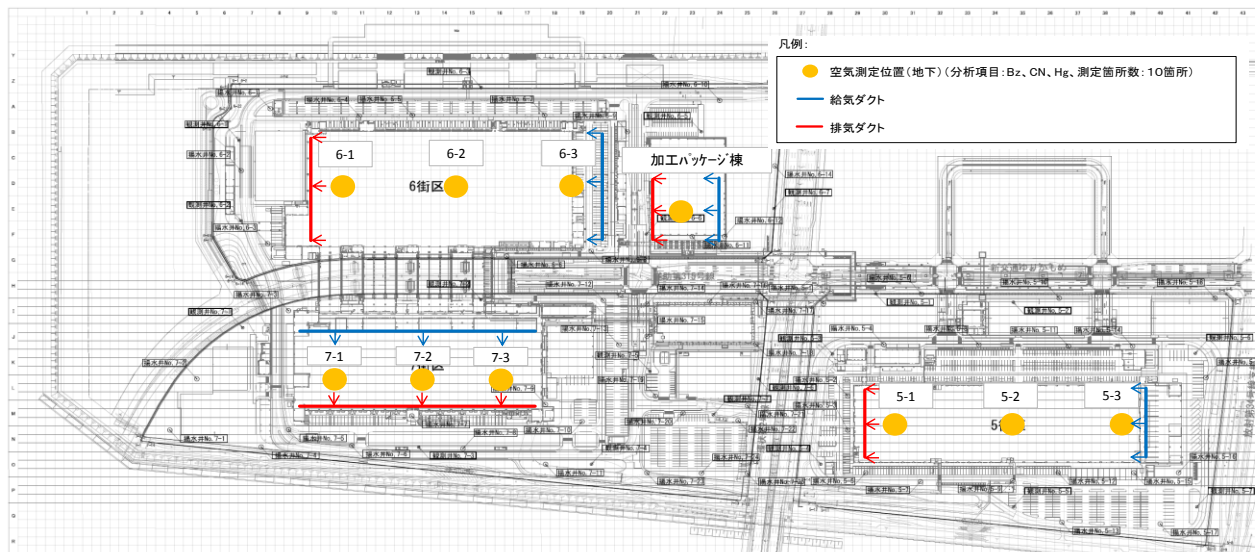
※3: 米国環境保護庁の慢性的な吸引に関する参照濃度(RFC)

※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03093004号)(1年平均値が0.04μg/m³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/m³、シアン:0.002mg/m³、水銀:0.004μg/m³)

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	令和元年9月22～23日	mg/m ³	0.003(※2)	不検出	0.0004	0.0007	不検出	0.0003	0.0009	0.0006	不検出	不検出	不検出
	1年平均値(※1) (H30.10～R元.9)			0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
シアン	令和元年9月22～23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	令和元年9月22～23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: 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)

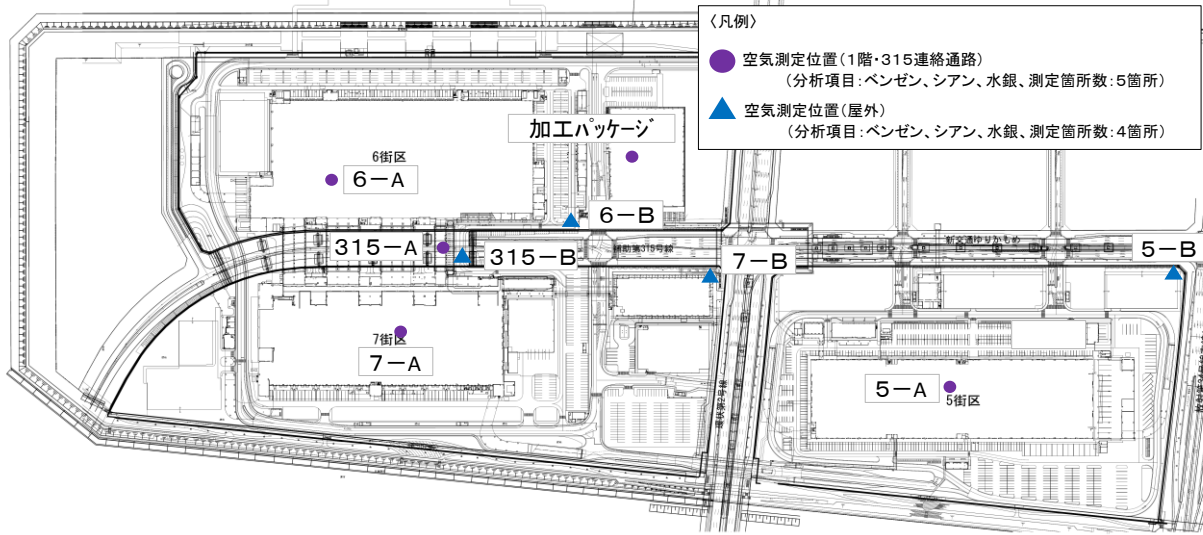
※3: 米国環境保護庁の慢性的な吸引に関する参照濃度(RfC)

※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03093004号)(1年平均値が0.04μg/m³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/m³、シアン:0.002mg/m³、水銀:0.004μg/m³)

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	加工パッケージ棟	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	令和元年10月19~20日	mg/m ³	0.003(※2)	0.0020	0.0015	0.0017	0.0015	0.0016	0.0025	0.0016	0.0020	0.0014
	1年平均値(※1) (H30.11~R元.10)			0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0009	0.0012	0.0008	0.0011	0.0008
シアン	令和元年10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	令和元年10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: 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)

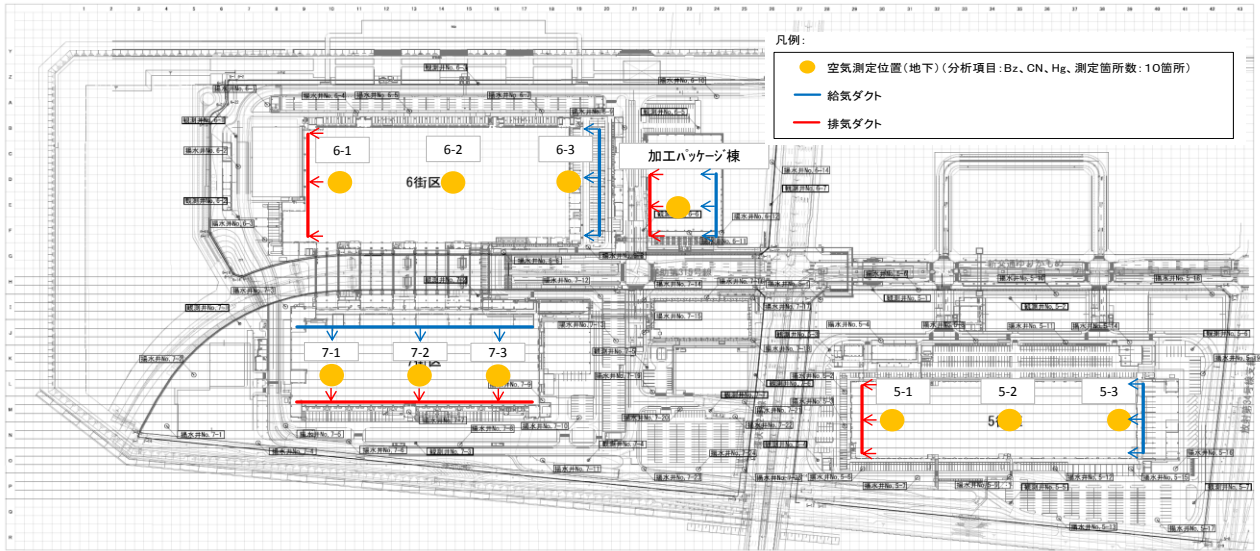
※3: 米国環境保護庁の慢性的な吸引に関する参照濃度(RFC)

※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03093004号)(1年平均値が0.04μg/m³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/m³、シアン:0.002mg/m³、水銀:0.004μg/m³)

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	令和元年10月19~20日	mg/m ³	0.003(※2)	0.0008	0.0018	0.0018	0.0008	0.0015	0.0017	0.0011	0.0009	0.0007	不検出
	1年平均値(※1) (H30.11~R元.10)			0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006
シアン	令和元年10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	令和元年10月19~20日	μg/m ³	0.04(※4)	不検出	不検出	不検出	0.006	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※1: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03093004号)(1年平均値が0.04μg/m³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/m³、シアン:0.002mg/m³、水銀:0.004μg/m³)