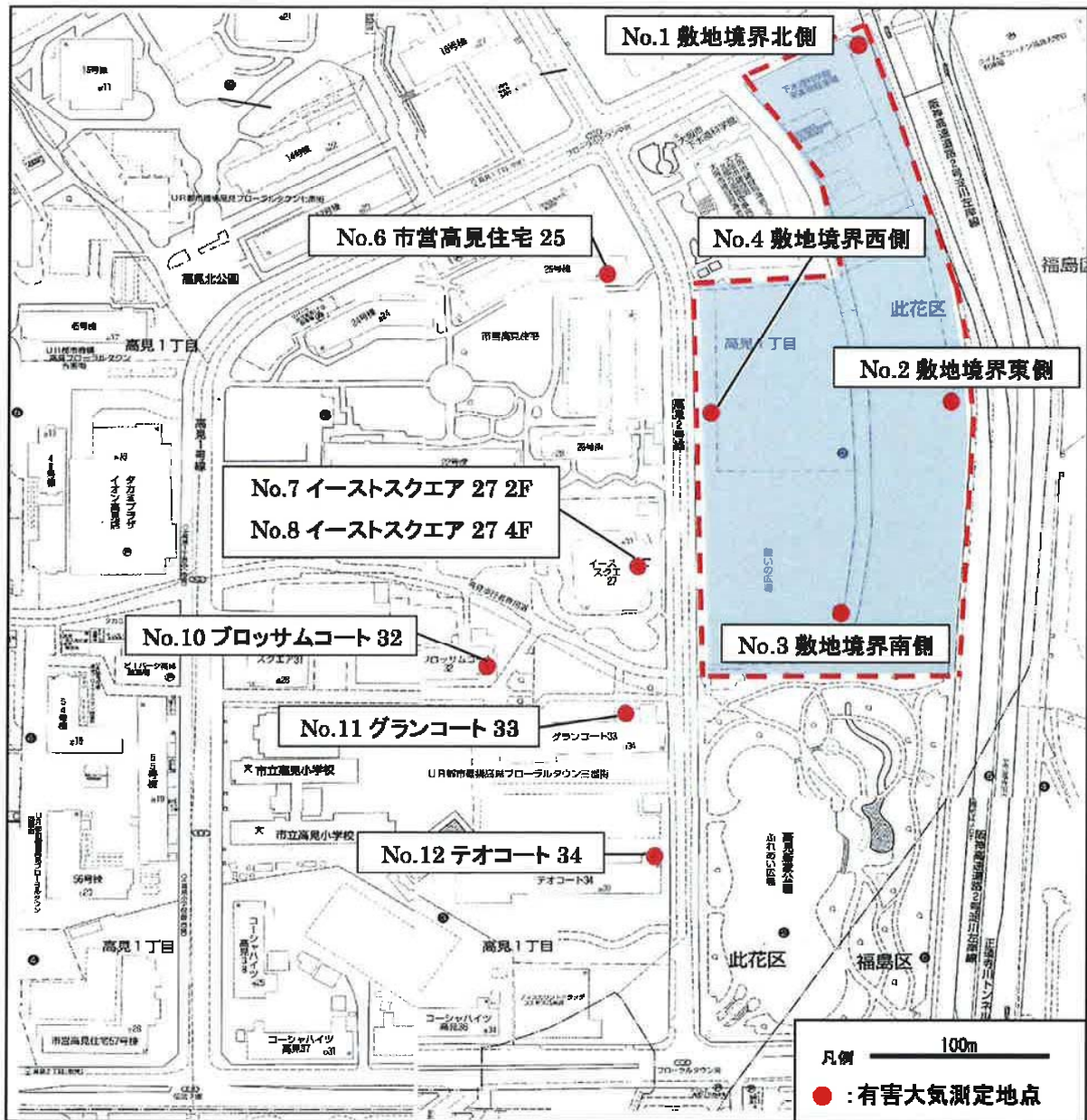


環境モニタリング【有害大気】計測地点



敷地境界北側

項目	単位	事前監視				今回 環境監視				環境基準 (年平均値)	指針値 (年平均値)	
		春季 2017年4月	夏季 2017年7月	秋季 2017年9月	冬季 2018年1月	春季 2018年5月	夏季 2018年8月	秋季	冬季			
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素	μg/m <sup>3</sup>	0.55	0.43	0.44	0.45	0.53	0.45			-	-
	1,2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.085	0.078	0.072	0.15	0.47	0.10			-	1.6
	1,1-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.015			-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014			-	-
	1,3-ジクロロプロペン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030			-	-
	ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	0.73	0.75	1.7	0.93	1.4	0.91			150	-
	テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.13	0.10	0.13	0.039	0.059	0.12			200	-
	1,1,1-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.014	0.014	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018			-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017			-	-
	トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.18	0.16	0.56	0.081	0.049	0.17			200	-
	ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	0.40	0.31	0.51	0.76	0.74	1.3			3	-
クロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.027	0.022	< 0.019			-	10	
第2種特定有害物質 (重金属類)	カドミウム及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00022	0.00010	0.000087	0.00021	0.00039	0.00014			-	-
	クロム化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0054	0.0079	0.0048	0.0053	0.011	0.0071			-	-
	シアン化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1			-	-
	水銀及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0021	0.0026	0.0021	0.0020	0.0021	0.0018			-	0.04
	セレン及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00070	< 0.00051	0.00041	0.00061	0.0019	0.00089			-	-
	鉛及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0052	0.0071	0.010	0.014	0.013	0.010			-	-
	砒素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00065	0.00040	0.00061	0.0010	0.0024	0.00063			-	0.06
	ふっ素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012			-	-
	ほう素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0028	< 0.0020	< 0.0043	< 0.0015	0.0023	0.0028			-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0073	0.014	0.011	0.036	0.0061	0.051			0.6	-	

敷地境界東側

項目	単位	事前監視				今回 環境監視				環境基準 (年平均値)	指針値 (年平均値)	
		春季 2017年4月	夏季 2017年7月	秋季 2017年9月	冬季 2018年1月	春季 2018年5月	夏季 2018年8月	秋季	冬季			
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素	μg/m <sup>3</sup>	0.54	0.46	0.45	0.49	0.55	0.42			-	-
	1,2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.082	0.088	0.074	0.14	0.49	0.079			-	1.6
	1,1-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.015			-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014			-	-
	1,3-ジクロロプロペン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030			-	-
	ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	0.81	0.82	1.6	0.83	1.4	0.60			150	-
	テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.21	0.12	0.034	0.059	0.14			200	-
	1,1,1-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.017	0.014	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018			-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017			-	-
	トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.17	0.29	0.58	0.062	0.055	0.14			200	-
	ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	0.38	0.35	0.48	0.71	0.72	0.83			3	-
クロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.024	0.020	< 0.019			-	10	
第2種特定有害物質 (重金属類)	カドミウム及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00022	0.000056	0.000081	0.00018	0.00031	0.000098			-	-
	クロム化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0050	0.0081	0.0050	0.0031	0.0077	0.0018			-	-
	シアン化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1			-	-
	水銀及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0025	0.0021	0.0016	0.0020	0.0022	0.0013			-	0.04
	セレン及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00075	< 0.00051	< 0.00029	0.00050	0.0020	0.00073			-	-
	鉛及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0054	0.0058	0.0091	0.014	0.010	0.0081			-	-
	砒素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00064	0.00029	0.00057	0.0009	0.0020	0.00028			-	0.06
	ふっ素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012			-	-
ほう素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0028	< 0.0020	< 0.0043	0.0016	0.0045	0.0040			-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0081	0.014	0.010	0.024	0.0051	0.013			0.6	-	

敷地境界南側

項目	単位	事前監視				今回 環境監視				環境基準 (年平均値)	指針値 (年平均値)	
		春季 2017年4月	夏季 2017年7月	秋季 2017年9月	冬季 2018年1月	春季 2018年5月	夏季 2018年8月	秋季	冬季			
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素	μg/m <sup>3</sup>	0.52	0.45	0.44	0.49	0.52	0.37			-	-
	1,2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.082	0.077	0.072	0.14	0.46	0.091			-	1.6
	1,1-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.015			-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014			-	-
	1,3-ジクロロプロペン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030			-	-
	ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	0.77	0.81	1.5	0.76	1.3	0.70			150	-
	テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.10	0.14	0.12	0.029	0.053	0.12			200	-
	1,1,1-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.014	0.013	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018			-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017			-	-
	トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.16	0.22	0.57	0.059	0.047	0.14			200	-
	ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	0.37	0.27	0.43	0.69	0.67	0.52			3	-
クロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.024	0.019	< 0.019			-	10	
第2種特定有害物質 (重金属類)	カドミウム及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00019	0.000039	0.000067	0.00024	0.00036	0.000089			-	-
	クロム化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0053	0.0054	0.0055	0.0040	0.013	0.0026			-	-
	シアン化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1			-	-
	水銀及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0027	0.0029	0.0022	0.0023	0.0033	0.0018			-	0.04
	セレン及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00064	< 0.00051	< 0.00029	0.00060	0.0024	0.00072			-	-
	鉛及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0048	0.0035	0.0080	0.014	0.013	0.0081			-	-
	砒素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00059	0.00018	0.00048	0.0010	0.0024	0.00036			-	0.06
	ふっ素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012			-	-
ほう素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0017	0.0052	< 0.0043	< 0.0015	0.0040	0.0019			-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.014	0.029	0.0095	0.023	0.0094	0.038			0.6	-	

敷地境界西側

項目	単位	事前監視				今回 環境監視				環境基準 (年平均値)	指針値 (年平均値)	
		春季 2017年4月	夏季 2017年7月	秋季 2017年9月	冬季 2018年1月	春季 2018年5月	夏季 2018年8月	秋季	冬季			
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素	μg/m <sup>3</sup>	0.53	0.45	0.44	0.47	0.53	0.34			-	-
	1,2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.080	0.074	0.069	0.15	0.46	0.12			-	1.6
	1,1-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.015			-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014			-	-
	1,3-ジクロロプロペン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030			-	-
	ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	0.72	0.74	1.5	0.86	1.4	0.59			150	-
	テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.093	0.086	0.11	0.027	0.060	0.12			200	-
	1,1,1-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.023	< 0.013	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018			-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017			-	-
	トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.15	0.15	0.54	0.059	0.050	0.078			200	-
	ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	0.38	0.28	0.45	0.69	0.74	0.43			3	-
クロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.019	0.021	< 0.019			-	10	
第2種特定有害物質 (重金属類)	カドミウム及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00020	0.000085	0.000066	0.00021	0.00039	0.00011			-	-
	クロム化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0050	0.0021	0.0037	0.0047	0.0097	0.0023			-	-
	シアン化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1			-	-
	水銀及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0024	0.0026	0.0020	0.0016	0.0020	0.0017			-	0.04
	セレン及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00066	< 0.00051	0.00030	0.00049	0.0022	0.0007			-	-
	鉛及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0048	0.0060	0.0087	0.014	0.014	0.0088			-	-
	砒素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00062	0.00029	0.00056	0.0010	0.0024	0.00043			-	0.06
	ふっ素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012			-	-
ほう素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00073	0.0022	< 0.0043	0.0019	0.0018	0.0022			-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.010	0.017	0.0091	0.029	0.0063	0.015			0.6	-	

市営高見住宅25

項目	単位	事前監視				今回 環境監視				環境基準 (年平均値)	指針値 (年平均値)	
		春季 2017年4月	夏季 2017年7月	秋季 2017年9月	冬季 2018年1月	春季 2018年5月	夏季 2018年8月	秋季	冬季			
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素	μg/m <sup>3</sup>	0.53	0.46	0.44	0.48	0.52	0.34			-	-
	1,2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.080	0.077	0.069	0.15	0.48	0.071			-	1.6
	1,1-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.015			-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014			-	-
	1,3-ジクロロプロペン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030			-	-
	ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	0.69	0.78	1.5	0.85	1.4	0.56			150	-
	テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.086	0.079	0.12	0.033	0.057	0.091			200	-
	1,1,1-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.015	< 0.013	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018			-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017			-	-
	トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.14	0.15	0.58	0.050	0.044	0.10			200	-
	ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	0.36	0.29	0.47	0.70	0.69	0.47			3	-
クロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.026	0.019	< 0.019			-	10	
第2種特定有害物質 (重金属類)	カドミウム及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00020	0.000083	0.000084	0.00022	0.00036	0.00011			-	-
	クロム化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0048	0.0038	0.0042	0.0045	0.0062	0.0019			-	-
	シアン化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1			-	-
	水銀及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0023	0.0031	0.0021	0.0017	0.0026	< 0.0010			-	0.04
	セレン及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0011	0.00055	0.00030	0.00069	0.0030	0.00079			-	-
	鉛及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0046	0.0068	0.0084	0.015	0.013	0.0093			-	-
	砒素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00062	0.00042	0.00057	0.0011	0.0027	0.00034			-	0.06
	ふっ素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012			-	-
ほう素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0016	< 0.0020	< 0.0043	< 0.0015	< 0.0017	0.0034			-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0075	0.016	0.012	0.029	0.0082	0.0081			0.6	-	

項目	単位	事前監視				今回 環境監視				環境基準 (年平均値)	指針値 (年平均値)	
		春季 2017年4月	夏季 2017年7月	秋季 2017年9月	冬季 2018年1月	春季 2018年5月	夏季 2018年8月	秋季	冬季			
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素	μg/m <sup>3</sup>	0.52	0.49	0.44	0.48	0.55	0.37			-	-
	1,2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.073	0.084	0.073	0.15	0.50	0.076			-	1.6
	1,1-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.015			-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014			-	-
	1,3-ジクロロプロペン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030			-	-
	ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	0.71	0.81	1.5	0.83	1.4	0.60			150	-
	テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.087	0.095	0.11	0.032	0.074	0.11			200	-
	1,1,1-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.022	< 0.013	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018			-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017			-	-
	トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.14	0.16	0.57	0.077	0.050	0.13			200	-
ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	0.36	0.29	0.45	0.73	0.74	0.75			3	-	
クロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.020	< 0.011	< 0.013	0.021	0.020	< 0.019			-	10	
第2種特定有害物質 (重金属類)	カドミウム及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00020	0.00011	0.000081	0.00022	0.00019	0.00011			-	-
	クロム化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0085	0.0030	0.0044	0.0035	0.0042	0.0019			-	-
	シアン化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1			-	-
	水銀及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0028	0.0018	0.0021	0.0021	0.0023	0.0015			-	0.04
	セレン及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00062	< 0.00051	0.00044	0.00062	0.0014	0.00078			-	-
	鉛及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0045	0.0074	0.0090	0.014	0.010	0.0082			-	-
	砒素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00059	0.00044	0.00064	0.0010	0.0018	0.00033			-	0.06
	ふっ素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012			-	-
ほう素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0021	< 0.0020	< 0.0043	0.0022	< 0.0024	0.0023			-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0088	0.0098	0.013	0.028	0.018	0.0076			0.6	-	

項目	単位	事前監視				今回 環境監視				環境基準 (年平均値)	指針値 (年平均値)	
		春季 2017年4月	夏季 2017年7月	秋季 2017年9月	冬季 2018年1月	春季 2018年5月	夏季 2018年8月	秋季	冬季			
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素	μg/m <sup>3</sup>	0.54	0.49	0.44	0.50	0.53	0.34			-	-
	1,2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.080	0.075	0.072	0.16	0.46	0.076			-	1.6
	1,1-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.015			-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014			-	-
	1,3-ジクロロプロペン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030			-	-
	ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	0.67	0.73	1.5	0.83	1.4	0.47			150	-
	テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.082	0.062	0.11	0.034	0.061	0.10			200	-
	1,1,1-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.023	0.014	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018			-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017			-	-
	トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.12	0.55	0.059	0.041	0.12			200	-
	ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	0.35	0.23	0.43	0.73	0.70	0.33			3	-
クロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.023	< 0.019	< 0.019			-	10	
第2種特定有害物質 (重金属類)	カドミウム及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00021	0.000092	0.000097	0.00023	0.00022	0.000090			-	-
	クロム化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0020	0.0017	0.0047	0.0034	0.0039	0.0029			-	-
	シアン化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1			-	-
	水銀及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0028	0.0019	0.0022	0.0021	0.0022	0.0014			-	0.04
	セレン及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00078	< 0.00051	0.00045	0.00050	0.0014	0.00081			-	-
	鉛及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0057	0.0067	0.011	0.014	0.011	0.0075			-	-
	砒素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00058	0.00045	0.00073	0.0010	0.0019	0.00031			-	0.06
	ふっ素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012			-	-
	ほう素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0030	0.0044	< 0.0043	0.0018	< 0.0024	0.0024			-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0095	0.012	0.011	0.029	0.0074	0.0076			0.6	-	

ブロッサムコート32

項目	単位	事前監視				今回 環境監視				環境基準 (年平均値)	指針値 (年平均値)	
		春季 2017年4月	夏季 2017年7月	秋季 2017年9月	冬季 2018年1月	春季 2018年5月	夏季 2018年8月	秋季	冬季			
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素	μg/m <sup>3</sup>	0.53	0.46	0.44	0.49	0.52	0.34			-	-
	1,2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.084	0.076	0.073	0.16	0.17	0.085			-	1.6
	1,1-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.015			-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014			-	-
	1,3-ジクロロプロペン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030			-	-
	ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	0.73	0.74	1.6	0.81	1.4	0.60			150	-
	テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.082	0.077	0.11	0.034	0.054	0.14			200	-
	1,1,1-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.014	0.014	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018			-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017			-	-
	トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.14	0.14	0.57	0.058	0.040	0.11			200	-
	ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	0.36	0.27	0.49	0.73	0.73	1.4			3	-
クロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.018	0.021	< 0.019			-	10	
第2種特定有害物質 (重金属類)	カドミウム及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00019	0.000093	0.000081	0.00025	0.00038	0.00010			-	-
	クロム化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0073	0.0031	0.0058	0.0051	0.0079	0.0013			-	-
	シアン化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1			-	-
	水銀及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0023	0.0016	0.0021	0.0022	0.0027	0.0017			-	0.04
	セレン及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00071	< 0.00051	0.00042	0.00063	0.0021	0.00069			-	-
	鉛及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0044	0.0069	0.0092	0.017	0.014	0.0079			-	-
	砒素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00057	0.00043	0.00069	0.0011	0.0026	0.00028			-	0.06
	ふっ素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012			-	-
ほう素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00075	0.0040	< 0.0043	0.0023	0.0034	0.0020			-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.010	0.012	0.016	0.029	0.0070	0.0067			0.6	-	

項目	単位	事前監視				今回 環境監視				環境基準 (年平均値)	指針値 (年平均値)	
		春季 2017年4月	夏季 2017年7月	秋季 2017年9月	冬季 2018年1月	春季 2018年5月	夏季 2018年8月	秋季	冬季			
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素	μg/m <sup>3</sup>	0.45	0.46	0.46	0.50	0.53	0.31			-	-
	1,2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.063	0.081	0.072	0.14	0.52	0.078			-	1.6
	1,1-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.015			-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014			-	-
	1,3-ジクロロプロペン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030			-	-
	ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	0.63	0.77	1.5	0.81	1.4	0.69			150	-
	テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.074	0.094	0.11	0.034	0.062	0.11			200	-
	1,1,1-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.014	0.014	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018			-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017			-	-
	トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.17	0.57	0.068	0.050	0.11			200	-
	ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	0.31	0.27	0.44	0.71	0.90	0.64			3	-
クロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.026	0.020	0.019			-	10	
第2種特定有害物質 (重金属類)	カドミウム及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00021	0.000067	0.000096	0.00018	0.00035	0.00010			-	-
	クロム化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0081	0.0057	0.0068	0.0033	0.0085	0.0013			-	-
	シアン化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1			-	-
	水銀及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0022	0.0025	0.0019	0.0019	0.0026	0.0014			-	0.04
	セレン及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00075	0.00073	0.00030	0.00047	0.0021	0.00063			-	-
	鉛及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0056	0.0067	0.0097	0.012	0.012	0.0080			-	-
	砒素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00062	0.00036	0.00071	0.0009	0.0023	0.00030			-	0.06
	ふっ素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012			-	-
	ほう素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0033	0.0024	< 0.0043	0.0024	0.0033	0.0025			-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0073	0.018	0.018	0.019	0.0083	0.0074			0.6	-	

項目	単位	事前監視				今回 環境監視				環境基準 (年平均値)	指針値 (年平均値)	
		春季 2017年4月	夏季 2017年7月	秋季 2017年9月	冬季 2018年1月	春季 2018年5月	夏季 2018年8月	秋季	冬季			
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素	μg/m <sup>3</sup>	0.55	0.46	0.45	0.49	0.52	0.30			-	-
	1,2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.076	0.077	0.076	0.13	0.47	0.067			-	1.6
	1,1-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.015			-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014			-	-
	1,3-ジクロロプロペン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030			-	-
	ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	0.74	0.78	1.5	0.74	1.4	0.45			150	-
	テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.094	0.10	0.12	0.031	0.058	0.10			200	-
	1,1,1-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.014	0.015	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018			-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017			-	-
	トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.15	0.17	0.58	0.070	0.044	0.10			200	-
	ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	0.39	0.28	0.49	0.75	0.73	0.44			3	-
クロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.015	0.019	< 0.019			-	10	
第2種特定有害物質 (重金属類)	カドミウム及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00021	0.000065	0.000094	0.00021	0.00039	0.000094			-	-
	クロム化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0047	0.0082	0.0048	0.0039	0.012	0.0020			-	-
	シアン化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1			-	-
	水銀及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0020	0.0023	0.0021	0.0016	0.0025	0.0014			-	0.04
	セレン及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00079	< 0.00051	< 0.00029	0.00055	0.0025	0.00072			-	-
	鉛及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0052	0.0061	0.0098	0.013	0.013	0.0068			-	-
	砒素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.00061	0.00035	0.00070	0.0010	0.0026	0.00032			-	0.06
	ふっ素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012			-	-
ほう素及びその化合物	μg/m <sup>3</sup>	0.0021	< 0.0020	< 0.0043	< 0.0015	0.0021	0.0021			-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0061	0.013	0.016	0.025	0.0090	0.0073			0.6	-	