

表 2-1 敷地境界北側(A3-1) 分析結果

	(単位)	敷地境界北側(A3-1)				敷地境界北側(A3-1)				敷地境界北側(A3-1)				敷地境界北側(A3-1)				敷地境界北側(A3-1)	土壌汚染対策法 地下水基準	定量下限値		
		春季 平成28年5月	夏季 平成28年8月	秋季 平成28年11月	冬季 平成29年2月	春季 平成29年5月	夏季 平成29年8月	秋季 平成29年11月	冬季 平成30年2月	春季 令和元年5月15日 ～5月14日	夏季 令和元年5月15日 ～5月16日	秋季 令和元年11月20日 ～11月21日	冬季 令和元年2月18日 ～2月19日	春季 令和元年5月20日 ～5月21日	夏季 令和元年8月19日 ～8月19日	秋季 令和元年11月17日 ～11月18日	冬季 令和元年2月17日 ～2月18日				春季 令和3年5月18日 ～5月19日	
現場	天気	-							晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	-	-		
	水温	℃							13.4	26.5	33.6	16.4	20.0	22.5	22.1	22.4	9.3	24.1	-	-		
	地盤高 (G.P. ±m)								2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	-	-	
	管頭高 (G.P. ±m)								2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	-	-	
	孔内水位 (管頭±m)									-2.98	-2.97	-2.00	-2.40	-2.50	-2.13	-2.13	-2.15	-2.35	-2.01	-	-	
		(G.L. ±m)								-3.03	-3.02	-2.05	-2.45	-2.55	-2.18	-2.18	-2.20	-2.40	-2.08	-	-	
	採水方法 (G.P. ±m)									-0.208	-0.196	0.774	0.374	0.274	0.644	0.644	0.624	0.424	0.764	-	-	
										ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	-	-	
	濁り(濁度)	-								微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	-	-(度)	
	色調	-								微黄色	微黄色	無色	微黄色	微黄色	微黒褐色	黒色	微黒褐色	淡黄色	淡黒色	-	-	
pH	-								7.5	7.5	7.9	7.5	7.8	7.3	7.8	8.0	7.3	7.7	-	-		
電気伝導率	mS/m								267	219	200	265	420	473	234	289	275	101	-	0.1		
第一種特定有害項目	四塩化炭素								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	0.002	
	シス1,2-ジクロロエチレン								< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	0.004	
	1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002	
	ジクロロメタン								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	0.002	
	テトラクロロエチレン								< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン								< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1	0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	0.0006	
	トリクロロエチレン								< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03	0.003	
	ベンゼン								< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	クロロエチレン								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002	
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.01	0.0003	
	六価クロム化合物								< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01	
	シアン化合物								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	不検出	検出されないこと	0.1	
	水銀及びその化合物								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0005
	アルキル水銀								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	不検出	検出されないこと	0.0005	
	セレン及びその化合物								< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
	鉛及びその化合物								< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
	砒素及びその化合物								< 0.001	0.001	0.024	0.024	0.007	0.013	0.012	0.014	0.007	0.013	0.013	0.01	0.001	
	ふっ素及びその化合物								3.4	3.1	3.0	3.0	2.3	2.2	2.8	2.7	2.5	1.6	1.6	0.8	0.08	
	ほう素及びその化合物								0.4	0.4	0.9	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.4	1	0.1		
ダイオキシン類	PE-TEQ/L							0.13	0.13	0.084	0.26	0.25	0.40	0.41	0.32	0.26	0.16	1	-			

赤字 : 基準超過を示す

表 2-2 敷地境界北側(A3-2) 分析結果

	(単位)	敷地境界北側(A3-2)				敷地境界北側(A3-2)				敷地境界北側(A3-2)				敷地境界北側(A3-2)				敷地境界北側(A3-2) 春季 令和3年5月18日 ～5月19日	土壌汚染対策法 地下水基準	定量下限値	
		春季 平成28年5月	夏季 平成28年8月	秋季 平成28年11月	冬季 平成29年2月	春季 平成30年5月8日	夏季 平成30年8月10日	秋季 平成30年11月13日 ～11月14日	冬季 平成31年2月20日 ～2月21日	春季 令和元年5月15日 ～5月16日	夏季 令和元年8月21日 ～8月22日	秋季 令和元年11月20日 ～11月21日	冬季 令和2年2月18日 ～2月19日	春季 令和2年5月20日 ～5月21日	夏季 令和2年8月19日 ～8月19日	秋季 令和2年11月17日 ～11月18日	冬季 令和3年2月17日 ～2月18日				
現場	天気	-	-	-	-	小雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
	水温	℃				20.8	23.5	21.2	15.4	29.0	32.3	15.1	20.2	23.2	22.7	22.0	9.7	26.0	-	-	
	地盤高	(G.P. ±m)				2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	-	-
	管頭高	(G.P. ±m)				2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	-	-
	孔内水位	(管頭±m)				-1.94	-2.30	-2.30	-2.58	-2.44	-2.04	-2.36	-2.48	-2.11	-2.13	-2.14	-2.31	-1.95	-	-	
		(G.L.±m)				-1.99	-2.36	-2.36	-2.64	-2.50	-2.10	-2.42	-2.54	-2.17	-2.19	-2.20	-2.37	-2.01	-	-	
	採水方法					0.884	0.514	0.514	0.234	0.374	0.774	0.454	0.334	0.704	0.684	0.674	0.504	0.864	-	-	
	濁り(濁度)	-				水中ポンプ	水中ポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	-	-
	色調	-				微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	-	- (度)
						微白色	微白色	微黄色	微黄色	微黄色	黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微茶褐色	微黄色	微褐色	淡茶褐色	-	-	
電気伝導率	μS/cm				820	723	1360	1340	1011	934	806	235	730	863	1050	461	423	-	0.1		
	mg/L				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002
第一種特定有害物質	四塩化炭素				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	0.0004	
	1,2-ジクロロエタン				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	0.002	
	1,1-ジクロロエチレン				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	0.004	
	シス1,2-ジクロロエチレン				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	0.002	
	ジクロロメタン				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	テトラクロロエチレン				< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1	0.1	
	1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	0.0006	
	トリクロロエチレン				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	クロロエチレン				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002	
第二種特定有害物質	ガドミウム及びその化合物				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.003	
	六価クロム化合物				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	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1	
	シアン化合物				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0005	
	水銀及びその化合物				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	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005	
	アルキル水銀				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	鉛及びその化合物				< 0.001	0.002	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
	砒素及びその化合物				0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.01	0.001
	ふっ素及びその化合物				1.3	1.7	1.9	2.8	2.8	2.9	1.9	2.5	2.3	2.3	2.3	1.4	3.2	2.2	0.8	0.08	
	ほう素及びその化合物				1.2	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	0.5	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1	0.1	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.26	0.31	0.094	0.065	0.055	0.059	0.12	0.14	0.18	0.18	0.17	0.13	0.14	1	-	

赤字：基準超過を示す

表 2-3 敷地境界南側(H4-2) 分析結果

	(単位)	敷地境界南側(H4-2)				敷地境界南側(H4-2)				敷地境界南側(H4-2)				敷地境界南側(H4-2)				敷地境界南側(H4-2)	土壌汚染対策法 地下水基準	定量下限値		
		春季 平成29年5月15日～ 5月19日	夏季 平成29年7月10日～ 7月14日	秋季 平成29年10月10日～ 10月14日	冬季 平成30年1月9日～ 1月13日	春季 平成30年5月7日	夏季 平成30年8月10日	秋季 平成30年11月13日 ～11月14日	冬季 平成31年2月20日 ～2月21日	春季 令和元年5月15日 ～5月16日	夏季 令和元年8月21日 ～8月22日	秋季 令和元年11月20日 ～11月21日	冬季 令和2年2月19日 ～2月20日	春季 令和2年5月21日 ～5月22日	夏季 令和2年8月25日 ～8月26日	秋季 令和2年11月19日 ～11月20日	冬季 令和3年2月18日 ～2月19日				春季 令和3年5月19日 ～5月20日	
現場	天気	晴																-	-			
	水温	21.1	20.1	21.8	18.0	17.4	21.7	20.4	12.3	26.7	35.5	20.0	20.1	29.6	37.6	29.7	14.2	22.5	-	-		
	地盤高 (G.P. ±m)	0.895	0.895	0.895	0.895	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	-	-	
	管頭高 (G.P. ±m)	1.938	1.938	1.938	1.938	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	-	-	
	孔内水位 (管頭±m)		-1.55	-1.52	-1.59	-1.74	-1.43	-1.58	-1.69	-1.98	-1.88	-1.35	-1.66	-1.79	-1.58	-1.54	-1.52	-1.72	-1.33	-	-	
		(G.L. ±m)	-	-	-	-	-1.62	-1.79	-1.88	-2.17	-2.07	-1.54	-1.85	-1.77	-1.73	-1.71	-1.91	-1.52	-	-		
	探水方法		0.388	0.418	0.348	0.198	0.501	0.331	0.241	-0.049	0.051	0.581	0.271	0.141	0.351	0.391	0.411	0.211	0.601	-	-	
		(G.L. ±m)	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	水中ポンプ	水中ポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	-	-
	濁り(濁度)	-	微量	微量	微量(3)	微量(19)	微量	微量	透明	透明	透明	透明	透明	微量	微量	微量	微量	微量	微量	-	- (度)	
	色調	-	淡褐	淡褐	淡褐	淡褐	微白色	微黄色	無色	無色	微黄色	無色	微黄色	無色	微黒褐色	微緑黄色	微黒褐色	淡黄色	淡黒色	-	-	
pH	-	8.0	7.9	7.8	7.5	7.5	7.2	7.8	7.7	7.8	8.3	8.0	7.8	7.9	8.2	8.2	7.8	7.6	-	-		
電気伝導率	mS/cm	137	213	131	116	150	175	127	132	420	314	233	183	176	162	179	193	171	-	0.1		
第一種特定有害物質	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	0.002	
	シス1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	0.004	
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002	
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	0.002	
	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1	0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	0.0006	
	トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03	0.003	
第二種特定有害物質	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002	
	ガドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.01	0.0003	
	六価クロム化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01	
	シアン化合物	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1	
	シアン化合物	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0005	
	アルキル水銀	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005	
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.007	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	鉛及びその化合物	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
	砒素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
ふっ素及びその化合物	2.0	2.8	2.1	2.0	1.8	1.9	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	0.8	0.08	
揮発性及びその化合物	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	1	0.1	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.061	0.060	0.060	0.056	0.069	0.051	0.044	0.044	0.044	0.049	0.055	0.053	0.058	0.045	0.082	0.056	0.052	1	-		

赤字：基準超過を示す

表 2-4 敷地境界西側(F1-9) 分析結果

	(単位)	敷地境界西側(F1-9)				敷地境界西側(F1-9)				敷地境界西側(F1-9)				敷地境界西側(F1-9)				敷地境界西側(F1-9)	土壌汚染対策法 地下水基準	定量下限値	
		春季 平成29年5月15日～ 5月19日	夏季 平成29年7月10日～ 7月14日	秋季 平成29年10月10日～ 10月14日	冬季 平成30年1月9日～ 1月13日	春季 平成30年5月8日	夏季 平成30年8月10日	秋季 平成30年11月13日 ～11月14日	冬季 平成31年2月20日 ～2月21日	春季 令和元年5月15日 ～5月16日	夏季 令和元年8月21日 ～8月22日	秋季 令和元年11月20日 ～11月21日	冬季 令和2年2月19日 ～2月20日	春季 令和2年5月21日 ～5月22日	夏季 令和2年8月20日 ～8月20日	秋季 令和2年11月18日 ～11月19日	冬季 令和3年2月18日 ～2月19日				春季 令和3年5月19日 ～5月20日
現場	天気	晴																晴	-	-	
	水温	16.3	19.0	20.7	18.5	20.1	20.8	18.5	15.6	20.0	24.6	20.9	14.0	27.0	21.8	25.5	13.2	21.6	-	-	
	地盤高 (G.P.±m)	2.496	2.496	2.496	2.496	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	-	-
	管頭高 (G.P.±m)	2.427	2.427	2.427	2.427	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	-	-
	孔内水位 (管頭±m)		-1.95	-1.91	-1.94	-2.07	-1.66	-1.95	-2.02	-2.28	-2.24	-1.64	-2.02	-2.15	-1.90	-1.90	-1.91	-2.05	-1.64	-	-
		(G.L.±m)	-	-	-	-	-2.04	-2.37	-2.44	-2.70	-2.66	-2.06	-2.44	-2.32	-2.32	-2.32	-2.47	-2.06	-	-	
	採水方法	ベリスタポンプ																-	-		
	濁り(濁度)	-	中濁	中濁	中濁(87)	中濁(94)	微濁	微濁	微濁	透明	微濁	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	-	- (度)
	色調	-	灰黄	灰黄	灰黄	灰黄	微白色	微白色	微黄色	無色	微黄色	微黄色	微黄色	微褐色	微褐色	微黄褐色	微褐色	淡黄白色	淡黒色	-	-
	pH	-	4.2	3.9	4.2	5.3	5.2	3.3	4.9	4.6	3.4	3.3	4.6	5.6	4.0	4.9	5.5	6.1	5.3	-	-
電気伝導率	mS/cm	250	263	217	143	100	156	288	265	287	289	242	207	231	222	269	389	208	-	0.1	
第一種特定有害物質	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	0.002
	シス1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	0.004
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	0.002
	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1	0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03	0.003
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002
第二種特定有害物質	ガドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.01	0.0003
	六価クロム化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01
	シアン化合物	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0005
	アルキル水銀	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
	セレン及びその化合物	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.007	0.006	0.009	0.010	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.01	0.001
	鉛及びその化合物	< 0.001	0.007	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
	砒素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.01	0.001
	ふっ素及びその化合物	7.3	7.3	8.0	7.8	8.5	8.8	7.7	7.7	8.8	7.4	6.3	6.5	6.5	6.8	6.0	6.0	6.1	5.6	0.8	0.08
	揮発性有機化合物	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.1	1	0.1	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.52	0.43	0.37	0.63	0.85	0.95	0.17	0.13	0.14	0.19	0.23	0.43	0.36	0.30	0.21	0.51	0.21	1	-	

赤字：基準超過を示す