

表 2-1 敷地境界北側 (A3-1) 分析結果

(項目)	季節	工事開始前				工事開始1年目				工事開始2年目				工事開始3年目				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 ~5月15日	夏季 平成29年8月 ~8月15日	秋季 平成29年11月 ~11月15日	冬季 平成30年2月 ~2月15日	春季 平成30年5月 ~5月15日	夏季 平成30年8月 ~8月15日	秋季 平成30年11月 ~11月15日	冬季 平成31年4月13日 ~4月15日	春季 令和元年5月15日 ~5月15日	夏季 令和元年8月21日 ~8月21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18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	晴				晴				晴				晴				-	-
	水温	13.4				13.4				13.4				13.4				-	-
	地盤高 (OP, ±m)	2.824				2.824				2.824				2.824				-	-
	管頂高 (OP, ±m)	2.804				2.804				2.804				2.804				-	-
	(管線 ±m)	-2.01				-2.01				-2.01				-2.01				-	-
	(GL ±m)	-3.02				-3.02				-3.02				-3.02				-	-
	(OP, ±m)	-2.06				-2.06				-2.06				-2.06				-	-
採水方法	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				-	-	
濾り(濾度)	微濾				微濾				微濾				微濾				-	- (度)	
色調	無色				無色				無色				無色				-	-	
pH	7.5				7.5				7.5				7.5				-	-	
電気伝導率	267				219				200				265				-	-	
第一種特定有害物質	四塩化炭素	< 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				0.004	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 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				0.04	0.004
	1,3-ジクロロプロペン	< 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				0.02	0.002
	テトラクロロエチレン	< 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				1	0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	< 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				0.03	0.003
第二種特定有害物質	ベンゼン	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001				0.01	0.001
	クロロエチレン	< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002				0.002	0.0002
	ガドリウム及びその化合物	< 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				0.05	0.01
	シアン化合物	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
	アルキル水銀	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				0.01	0.001
	鉛及びその化合物	< 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				0.01	0.001
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				pg-TEQ/L				pg-TEQ/L				pg-TEQ/L				1	0.1	

未実施

(項目)	季節	工事開始4年目				工事開始5年目				工事開始6年目				土壌汚染対策法 地下水基準	定量下限値				
		春季 令和3年5月18日 ~5月19日	夏季 令和3年8月29日 ~8月30日	秋季 令和3年11月16日 ~11月17日	冬季 令和4年2月15日 ~2月16日	春季 令和4年5月17日 ~5月18日	夏季 令和4年8月23日 ~8月24日	秋季 令和4年11月19日 ~11月20日	冬季 令和5年2月14日 ~2月15日	春季 令和5年5月16日 ~5月17日	夏季 令和5年8月14日 ~8月15日	秋季 令和5年11月14日 ~11月15日	冬季 令和6年2月14日 ~2月15日						
現場	天気	曇				曇				曇				-	-				
	水温	24.1				26.8				26.8				26.8				-	-
	地盤高 (OP, ±m)	2.824				2.824				2.824				2.824				-	-
	管頂高 (OP, ±m)	2.804				2.804				2.804				2.804				-	-
	(管線 ±m)	-2.01				-3.17				-3.40				-3.02				-	-
	(GL ±m)	-3.22				-3.45				-3.07				-3.43				-	-
	(OP, ±m)	0.764				-0.396				-0.626				-0.246				-	-
採水方法	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				-	-	
濾り(濾度)	-				微濾				微濾				微濾				-	-	
色調	-				淡黒色				淡黒色				淡黒色				-	-	
pH	7.7				7.5				7.6				7.7				-	-	
電気伝導率	101				304				173				183				-	-	
第一種特定有害物質	四塩化炭素	< 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				0.004	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 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				0.04	0.004
	1,3-ジクロロプロペン	< 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				0.02	0.002
	テトラクロロエチレン	< 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				1	0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	< 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				0.03	0.003
第二種特定有害物質	ベンゼン	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001				0.01	0.001
	クロロエチレン	< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002				0.002	0.0002
	ガドリウム及びその化合物	< 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				0.05	0.01
	シアン化合物	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
	アルキル水銀	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				0.01	0.001
	鉛及びその化合物	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001				0.01	0.001
	砒素及びその化合物	0.013				0.008				0.004				0.005				0.005	0.01
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				pg-TEQ/L				pg-TEQ/L				pg-TEQ/L				1	0.1	

赤字：基準超過を示す
※1-機器異常につき9月に再計測実施

表 2-2 敷地境界北側 (A3-2) 分析結果

	(単位)	工事開始前				工事開始1年目				工事開始2年目				工事開始3年目				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	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 平成30年5月8日	夏季 平成30年8月10日	秋季 平成31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18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	-	-	
	水温	℃	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	21.2	20.9	20.9	21.3	21.1	20.2	23.2	22.7	22.0	21.7	21.7	-	-
	地盤高	(OP: mm)	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	2,874	2,874	-	-
	管頭高	(OP: mm)	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	2,824	2,824	-	-
	管内高	(管壁: mm)	-1.94	-2.30	-2.30	-2.30	-2.58	-2.58	-2.44	-2.44	-2.04	-2.48	-2.48	-2.11	-2.13	-2.14	-2.31	-2.31	-	-
		(底: mm)	-1.89	-2.36	-2.36	-2.64	-2.64	-2.50	-2.50	-2.10	-2.42	-2.54	-2.54	-2.17	-2.19	-2.20	-2.37	-2.37	-	-
	孔内水位	(OP: mm)	0.884	0.814	0.814	0.814	0.814	0.814	0.814	0.814	0.814	0.814	0.814	0.814	0.814	0.814	0.814	0.814	-	-
	採水方法	-	水中ポンプ				水中ポンプ				水中ポンプ				水中ポンプ				-	-
	濁り(濁度)	-	-	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	-	- (度)
	色調	-	-	微白色	微白色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	-	-
第一種特定有害項目	pH	-	7.6	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8	-	-	
	電気伝導率	ns/cm	820	723	1360	1340	1011	894	808	235	730	863	1050	461	-	-	0.1	-		
	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	0.002	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	0.004	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	0.1	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	0.04	0.004	
	1,3-ジクロロプロパン	-	< 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	0.002	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	0.02	0.002	
	トリスクロロエチレン	-	< 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	0.01	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	1	0.1	
第二種特定有害物質	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	0.006	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	0.03	0.003	
	ペントシクロロエチレン	-	< 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	0.01	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	0.002	0.0002	
	ジメチル水素	-	< 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	0.05	0.01	
	シアノ化合物	-	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	検出されな	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	
	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	検出されな	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	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	< 0.001	< 0.001	0.003	< 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	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
銅及びその化合物	-	< 0.001	0.002	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.01	0.001		
亜鉛及びその化合物	-	0.002	< 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	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
マンガン及びその化合物	-	0.002	< 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	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
ほう素及びその化合物	-	1.0	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
ダイオキシン類	pp-TEQ/L	0.26	0.31	0.084	0.065	0.055	0.059	0.12	0.14	0.18	0.18	0.17	0.13	1	-	-	1	-		

赤字：基準超過を示す
 ※1:機器異常につき9月に再計測実施
 ※ほう素のみ11月12日採取

