

表 6.1(1) 追加・詳細調査ボーリング試料分析結果（第一種特定有害物質）

ボーリング地点：A3-7（トリクロロエチレン検出範囲内）

試料名 (A3-7)	土壌溶出量 (mg/L)						
	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ベンゼン
0~GL-0.05m	ND	ND	ND	0.0025	ND	ND	ND
GL-0.5m	ND	ND	ND	0.0038	ND	ND	ND
GL-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-6.3m	ND	ND	ND	0.0086	ND	ND	ND
以深 岩盤	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
A3-7-地下水	—	—	—	—	—	—	—
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下	1以下	0.01以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001	0.0005	0.001

ボーリング地点：A4-8（トリクロロエチレン検出範囲内）

試料名 (A4-8)	土壌溶出量 (mg/L)						
	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ベンゼン
0~GL-0.05m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-1.0m	ND	ND	ND	0.0049	ND	ND	ND
GL-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-7.0m	ND	ND	ND	0.0027	ND	ND	ND
GL-8.0m	ND	ND	ND	0.0012	ND	ND	ND
GL-8.2m	ND	ND	ND	0.0016	ND	ND	ND
以深 岩盤	—	—	—	—	—	—	—
A4-8-地下水	—	—	—	—	—	—	—
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下	1以下	0.01以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001	0.0005	0.001

※ 表中の「ND」は測定値が「不検出」（定量下限値未満）であることを示す。

※ 測定値（赤数値）は測定物質の測定値が濃度基準超過を示す。

表 6.1(2) 追加・詳細調査ボーリング試料分析結果（第一種特定有害物質）

ボーリング地点：A4-9（トリクロロエチレン検出範囲内）

試料名 (A4-9)	土壌溶出量 (mg/L)						
	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ベンゼン
0~GL-0.05m	ND	ND	ND	0.0011	ND	ND	ND
GL-0.5m	ND	ND	ND	0.0006	ND	ND	ND
GL-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-7.3m	ND	ND	ND	0.0018	ND	ND	ND
以深 岩盤	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
A4-9-地下水	—	—	—	—	—	—	—
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下	1以下	0.01以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001	0.0005	0.001

※ 表中の「ND」は測定値が「不検出」（定量下限値未満）であることを示す。

※ 測定値（赤数値）は測定物質の測定値が濃度基準超過を示す。

表 6.2 土壤汚染状況調査でボーリング調査が実施済の 2 単位区画 (A4-6、A4-7) の分析結果  
 ボーリング地点：A4-7 (トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン検出範囲の代表地点[C])

試料名 (A4-7 *)	土壤溶出量 (mg/L) * (太字で示す検出物質の代表地点) (土壤汚染状況調査結果)						
	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ベンゼン
0~GL-0.05m	ND	ND	ND	0.010	ND	ND	ND
GL-0.5m	ND	ND	ND	0.034	ND	ND	ND
GL-1.0m	ND	ND	ND	0.042	ND	ND	ND
GL-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-7.0m	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND
GL-7.4m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
以深 岩盤	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
A4-7-地下水	—	—	—	—	—	—	—
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下	1以下	0.01以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001	0.0005	0.001

ボーリング地点：A4-6 (1,1-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、ベンゼン検出範囲の代表地点[B])

試料名 (A4-6 *)	土壤溶出量 (mg/L) * (太字で示す検出物質の代表地点)						
	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ベンゼン
0~GL-0.05m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GL-5.7m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
以深 岩盤	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
A4-6-地下水	—	—	—	—	—	—	—
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下	1以下	0.01以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001	0.0005	0.001

※ 表中の「ND」は測定値が「不検出」(定量下限値未満)であることを示す。

※ 測定値 (赤数値) は測定物質の測定値が濃度基準超過を示す。

表 6.3 追加・詳細調査ボーリング試料分析結果（鉛及びその化合物）

試料名		鉛及びその化合物	
		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
A7-9	表層+(5-50cm)	ND	170
	GL-0.75m	0.005	61
	GL-1.0m	ND	ND
	GL-2.0m	ND	ND
	GL-3.0m	ND	ND
	GL-4.0m	ND	ND
	GL-5.0m	ND	ND
B6-1	表層+(5-50cm)	ND	270
	GL-0.75m	ND	220
	GL-1.0m	ND	84
	GL-2.0m	ND	ND
	GL-3.0m	ND	ND
	GL-4.0m	ND	ND
	GL-5.0m	ND	ND
C4-1	表層+(5-50cm)	0.009	190
	GL-0.75m	ND	18
	GL-1.0m	ND	ND
	GL-2.0m	ND	ND
	GL-3.0m	ND	ND
	GL-4.0m	ND	ND
	GL-5.0m	ND	ND
C6-6	表層+(5-50cm)	ND	230
	GL-0.75m	ND	120
	GL-1.0m	ND	220
	GL-2.0m	ND	ND
	GL-3.0m	ND	ND
	GL-3.7m	ND	ND
基準値		0.01以下	150以下
定量下限値		0.005	15

試料名		鉛及びその化合物	
		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
C7-2	表層+(5-50cm)	ND	260
	GL-0.75m	ND	ND
	GL-1.0m	ND	ND
	GL-2.0m	ND	ND
	GL-3.0m	ND	ND
D6-1	表層+(5-50cm)	0.005	2300
	GL-0.75m	0.008	140
	GL-1.0m	ND	62
	GL-2.0m	ND	ND
	GL-3.0m	ND	ND
	GL-4.0m	ND	ND
D6-4	表層+(5-50cm)	0.039	1500
	GL-0.75m	0.007	570
	GL-1.0m	0.005	300
	GL-2.0m	ND	18
	GL-2.2m	ND	ND
D6-6	表層+(5-50cm)	ND	71
	GL-0.75m	ND	ND
	GL-1.0m	ND	15
	GL-2.0m	ND	ND
	GL-2.5m	ND	ND
基準値		0.01以下	150以下
定量下限値		0.005	15

※ 表中の「ND」は測定値が「不検出」（定量下限値未満）であることを示す。

※ 測定値（赤数値）は測定物質の測定値が濃度基準超過を示す。

※ 試料名（赤字）は土壌汚染状況調査結果の濃度基準超過測定値を示す。