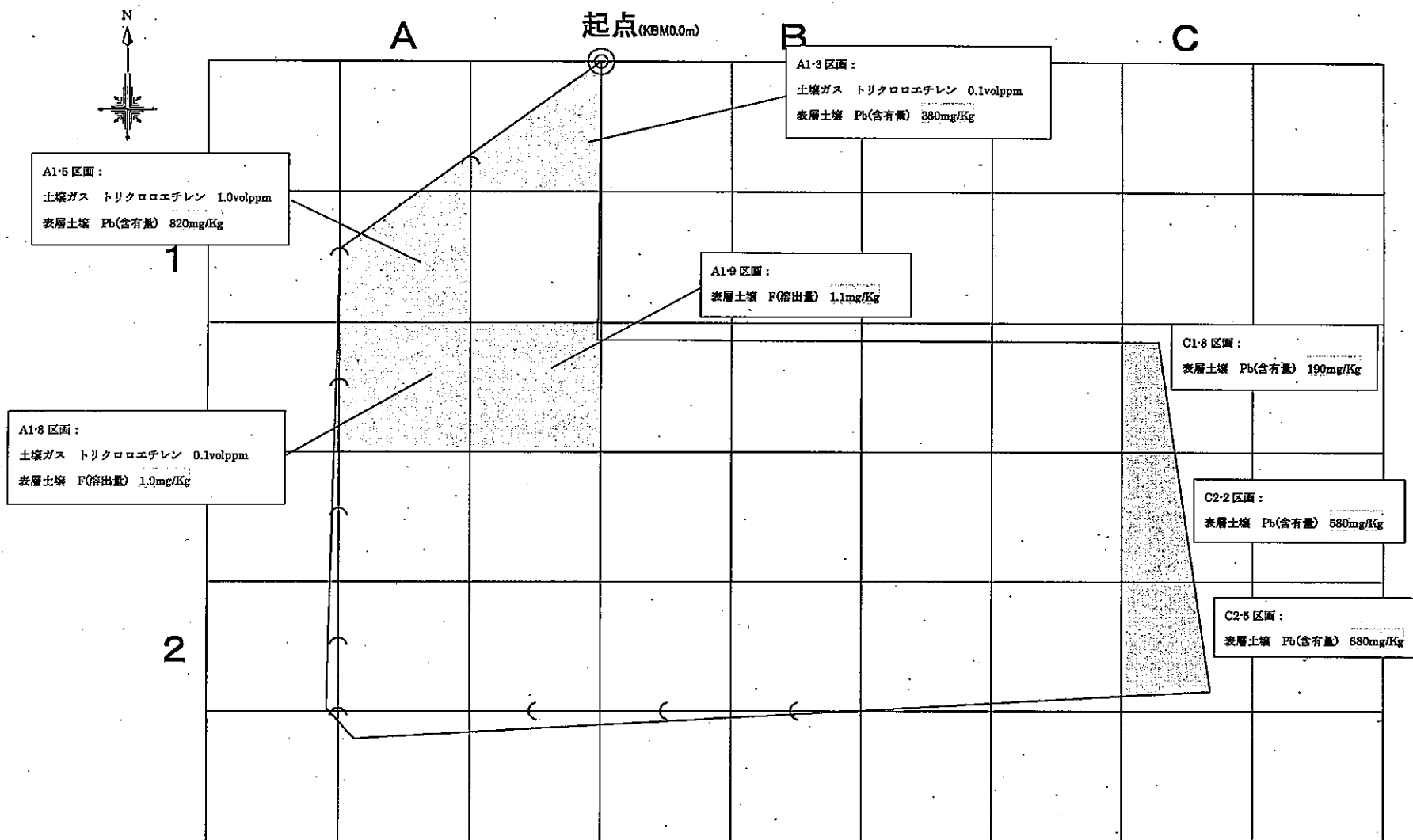


(環境確保条例第118条の2)

土壌汚染情報公開台帳

整理番号	112-31-03	調製年月日・契機	令和2年3月27日			・ 第116条第1項第1号	
所在地	世田谷区新町三丁目297番1、297番2			(地番)	世田谷区新町三丁目5番3号		(住居)
訂正年月日・契機							
工場又は指定作業場の名称 (土地の改変に係る事業の名称)		昭和オプトロニクス株式会社		面積	286 m ² (汚染地)		2,164 m ² (調査)
汚染状況調査の方法に関する特記事項							
当該土地において講じられた健康被害の防止又は 周辺地下水汚染拡大の防止のための措置がある場合は、その内容							
当該土地に第122条第1項第2号の土壌がある場合は、その旨 (汚染の原因が水面埋立材に由来する場合は、その旨)							
当該土地が第54条第3項第1号に該当する場合は、その旨							
当該土地が第55条第3項に該当する場合は、その旨							
当該土地が土壌汚染対策法の規定に基づき要措置区域又は形質変 更時要届出区域に指定された区域を含む場合は、その旨							
備考				クロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレンについては、地下水のみ 不適合			
土壌の汚染状況	報告受理年月日	特定有害物質の種類		適合しない基準項目		汚染状況調査の受託者	
	令和2年2月28日	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社近畿分析センター	
	令和2年2月28日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社近畿分析センター	
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			

[illegible]



A1-1

A

①	2	3
4	5	6
7	8	9

区画名

○ : 区画統合

土壤調査結果平面図
 (着色箇所: 基準超過)

特定有害物質の使用、排出等の状況

業種及び主要製品	①：昭和オプトロニクス株式会社 精密光学部品、精密光学機器、固体レーザー発振器の製造、販売 ②：日本電気環境エンジニアリング株式会社 製品開発
特定有害物質の種類、使用目的、使用形態等	①：1,1,1-トリクロエタン、1,1,2-トリクロエタン、トリクロエチレン、クロロエチレン ^{*1} 、1,2-ジクロロエタン ^{*1} 、1,1-ジクロロエチレン ^{*1} 、1,2-ジクロロエチレン ^{*1} ：洗浄・脱脂を目的とした補助薬品として使用(^{*1} ：分解生成物) カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物：研磨作業に伴い発生(原材料含有、使用薬品) ポリ塩化ビフェニル：屋外キュービクル内変圧器内に含有。 ②：四塩化炭素、ジクロロメタン、テトラクロエチレン、ベンゼン、シソ化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物：工場棟2階部分で別の企業が研究施設として使用していた時に、使用等履歴がある。
特定有害物質の使用状況	①：光学機器等の研磨作業時の使用薬品や、排水に含まれる。昭和62年に生産拠点を移設した。 ②：平成1年～7年の間、工場棟2Fで重金属処理、ふっ素処理、無人搬送車、生物処理等の製品開発を行っており、試薬にも含まれていた可能性がある。 使用期間 ①：不明 ～ 昭和62年頃 ②：平成1年 ～ 平成7年
特定有害物質の排出状況	①：産業廃棄物として処理されていたが、1970年代後半から1980年代前半にかけて、研磨排水を除外施設にて処理されていた情報があるが、詳細情報不明 ②：産業廃棄物として処理(廃棄物はポリタンク等にて保管)
特定有害物質の使用場所等	△別紙(1)のとおり
地下施設の有無及び概要	①：世田谷事業所(旧工場)屋外に原水槽があったとの情報があるが、詳細情報不明 ②：該当なし
地表の高さの変更及び地質に係る情報	①、②：無
土壌汚染対策法又は条例に基づく調査及び措置の履歴	①、②：無
既往調査及び措置に関する情報	①、②：無
その他特記事項	

備考 1 別紙が2枚以上となる場合は、それぞれに番号を付けること。

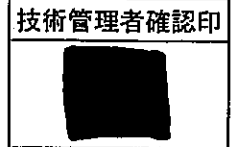
2 △印の欄には、報告書に添付する各別紙に一連番号をつけた上、該当する別紙の番号を記入すること。

3 この様式各欄に記入しきれないときは、図面、表等を利用すること。

(日本産業規格A列4番)

土壌汚染状況調査結果報告シート

※灰色の文字は記載例



1. 調査概要		
調査対象地	(住居表示)世田谷区新町三丁目5-3 (地番)世田谷区新町三丁目297番1、297番2	別紙1 p.1 1.調査場所
調査対象地面積	2,163.96m ²	別紙1 p.1 1.調査場所
用途地域	第一種中高層住居専用地域	別紙1 p.1 1.調査場所
指定調査機関名	株式会社近畿分析センター	
指定調査機関の指定番号	2015-8-0001	
技術管理者名		
技術管理者証の交付番号		
準拠法令等	・土壌汚染対策法(平成14年法律第53号) ・同法施行令(平成14年政令第336号)、同法施行規則(平成14年環境省令第29号) ・土壌汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン(最新版 環境省水・大気環境局土壌環境課) ・都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年東京都条例第215号) ・東京都土壌汚染対策指針(平成31年4月1日施行)	

2. 地歴調査結果概要(調査対象地の土壌汚染のおそれの把握)		
有害物質取扱事業場の設置履歴	・昭和62年まで、昭和オプトロニクス株式会社世田谷事業所が立地し、精密光学部品、精密光学機器、固体レーザー発振器の製造を行っていた。 ・昭和62年に製造拠点移設に伴い、事業所は閉鎖されたが、本社機能(事務所)は、現在まで継続している。 ・平成1年～平成7年の間、工場棟2Fのみを、日本電気環境エンジニアリング㈱が借用し、重金属処理等の製品開発を行っていた。	
地表の高さの変更(盛土、埋土等)の経緯	盛土、埋土等の履歴はない	
既往調査・対策の経緯	特になし	
その他の経緯	特になし	
人為由来による汚染のおそれ	■人為由来による汚染のおそれがある(おそれを否定できない)→根拠資料を別紙に示す	
自然由来による汚染のおそれ	□自然由来による汚染のおそれがある→根拠資料を別紙○に示す(Appendix-3による判定等)	
水面埋立て用材料による汚染のおそれ	□水面埋立て用材料による汚染のおそれがある →根拠資料を別紙○に示す	

試料採取等対象物質の種類	第一種特定有害物質:クロロエレン、四塩化炭素、1,2ジクロロエタン、1,1-ジクロロエレン、1,3-ジクロロプロペン、ジクロロメタン、テトラクロロエレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエレン、ベンゼン 第二種特定有害物質:カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアン化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物 第三種特定有害物質:ポリ塩化ビフェニル	
土壌汚染のおそれの区分の分類(平面)	・調査対象地全体について、第一種特定有害物質(全項目)、第二種特定有害物質(全項目)は「土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地」に分類される。 ・屋外キュービクル(PCB含有変圧器保管)が設置されている場所は第三種特定有害物質のうち、ポリ塩化ビフェニルについて「土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地」に分類される。	別紙1 図-2.1～ 図-2.2
汚染のおそれが生じた場所の位置(断面)	試料採取等対象物質については、現地盤面が、汚染のおそれが生じた場所の位置となっている。	別紙1 p.3～p.4

3. 調査方法

3-1. 土壌調査方法

※調査地点位置図を別紙1 図-2.1～図-2.2に示す。

現地試料採取期間	(ガス採取) 令和元年11月29日～令和元年11月30日	
	(土壌採取) 令和元年11月29日～令和元年11月30日	
室内分析期間	令和元年11月29日～令和元年12月6日	
試料採取等対象物質と試料採取を行う区画の選定	・調査対象地全体を対象に、第一種特定有害物質全項目(計12物質)、第二種特定有害物質全物質(アルキル水銀除く全9物質)について、全部対象区画とした。 ・また、ホリ塩化ビフェニルについては、屋外キュービクルが設置されている場所を含む単位区画を全部対象区画とし、他の区画を対象外区画とした。	別紙1 図-2.1～ 図-2.2
第一種特定有害物質の土壌ガス採取方法	・全部対象区画は、単位区画毎に、土壌汚染のおそれが多いと認められる部分で現地表から0.8～1mの深度の地中において土壌ガスを採取した。 ・土壌ガスは現地分析を実施した	別紙1 p.6
第一種特定有害物質のボーリングによる試料採取方法	土壌ガスが検出された3区画(A1-3、A1-5、A1-8区画)において、深度10mまでのボーリング調査を実施した。 帯水層底面は、深度7.85m～8.10mの範囲において確認された。 地表面(～5cm)、地表面より深度50cm、1～8mまでの1m毎の土壌試料に加え、帯水層底面の土壌試料を採取した。	別紙2 p.6 柱状図は別冊資料
第二種、第三種特定有害物質の試料採取方法	【汚染のおそれの生じた位置の調査】 ・全部対象区画は、単位区画毎に、現地盤面より50cmの試料採取を行った。	別紙1 p.6

3-2. 地下水調査方法

※調査地点位置図を別紙2 図-2.1に示す。

現地試料採取期間	(代表地点)令和元年12月16日、令和2年1月7日～令和2年1月16日	
	(対象地境界) 令和2年1月7日～令和2年1月16日	
室内分析期間	(代表地点) 令和元年12月17日～令和2年1月22日	
	(対象地境界) 令和2年1月9日～令和2年1月22日	
代表地点	地下水採取等対象物質と地下水採取を行う位置の選定(平面) ・トリクロロエチレン(分解生成物、親物質含)は、土壌ガスが検出された単位区画を含む単位区画が連続する範囲(以下「検出範囲」という A1-3、A1-5、A1-8区画)で採取した。 ・ふっ素及びその化合物(溶出量)は、表層土壌調査で基準超過が確認された区画(A1-8、A1-9区画)で採取した。	別紙2 p.4 図-2.1
	地下水採取等対象物質と地下水採取を行う深さの選定(断面) 地下水位及び柱状図から、最初の帯水層が存在すると考えられる範囲にスクリーンを設置した GL-4m～-8m	別冊資料 柱状図
対象地境界	地下水採取等対象物質と地下水採取を行う位置の選定(平面) トリクロロエチレン(分解生成物、親物質含)並びに、ふっ素及びその化合物について、地下水流向が北西から南東方向であることから、検出範囲の東側～南東側の敷地境界付近で採取した。	別紙2 p.4 図-2.1
	地下水採取等対象物質と地下水採取を行う深さの選定(断面) 地下水位及び柱状図から、最初の帯水層が存在すると考えられる範囲にスクリーンを設置した GL-4m～-8m	別冊資料 柱状図
地下水試料採取方法	ガイドラインAppendix-7.地下水採取方法に示される方法で実施した。	

4. 調査結果概要

※1 調査結果一覧表を別紙1中表-8.1～表-8.2に示す。

※2 調査結果総括図を別紙1中図-8.1に示す。

(試料採取日: 令和元年11月29日～令和元年11月30日)

分類	調査対象物質	土壌ガス					土壌ガス(地下水)				
		基準 (ppm) *	採取 区画数	最大 濃度 (ppm)	ガス 検出 区画数	試料 採取等 の省略	基準 (mg/l)	採取 区画数	測定 結果 (mg/l)	基準 超過 区画数	試料 採取等 の省略
(揮発性有機化合物) 第一種特定有害物質	トリクロロエチレン	0.1	25	1	3	無	0.03				
	テトラクロロエチレン	0.1	25			無	0.01				
	ジクロロメタン	0.1	25			無	0.02				
	クロロエチレン	0.1	25			無	0.002				
	四塩化炭素	0.1	25			無	0.002				
	1, 2-ジクロロエタン	0.1	25			無	0.004				
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1	25			無	0.1				
	1, 2-ジクロロエチレン	0.1	25			無	0.04				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1	25			無	1				
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.1	25			無	0.006				
	1, 3-ジクロロプロペン	0.1	25			無	0.002				
	ベンゼン	0.05	25			無	0.01				

分類	調査対象物質	基準 (mg/l) *	溶出量調査				代表地点における 地下水調査			対象地境界における 地下水調査				
			採取 区画数	最深 調査 深度 (m)※1	最大 濃度 (mg/l)	最大 汚染 深度 (m)※1	基準 超過 区画数	試料 採取等 の省略	採取 区画数	最大 濃度 (mg/l)	基準 超過 区画数	採取 区画数	最大 濃度 (mg/l)	基準 超過 区画数
(揮発性有機化合物) 第一種特定有害物質	トリクロロエチレン	0.03	8	9	0.012	0.05	0	無	4		2	5	0.003	0
	テトラクロロエチレン	0.01	8	9	ND		0	無	4	ND	0	5		0
	ジクロロメタン	0.02	0						0					
	クロロエチレン	0.002	8	9	0.0002	8	0	無	4	0.0002	1	5	0.002	0
	四塩化炭素	0.002	0						0					
	1, 2-ジクロロエタン	0.004	0						0					
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1	8	9	ND		0	無	4	ND	0	5		0
	1, 2-ジクロロエチレン	0.04	8	9	ND		0	無	4	0.1	3	5	0.02	3
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0						0					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006	0						0					
	1, 3-ジクロロプロペン	0.002	0						0					
	ベンゼン	0.01	0						0					
(重金属等) 第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01	25		ND		0	無						
	シアン化合物	0.1	25		ND		0	無						
	鉛及びその化合物	0.01	25		ND		0	無						
	六価クロム化合物	0.05	25		0.006		0	無						
	砒素及びその化合物	0.01	25		0.001		0	無						
	水銀及びその化合物	0.0005	25		ND		0	無						
	セレン及びその化合物	0.01	25		0.003		0	無						
	ほう素及びその化合物	1	25		0.4		0	無						
	ふっ素及びその化合物	0.8	25		1.8		2	無	4	ND	0			
	有機燐化合物	0.1	0											
(農薬等) 第三種特定有害物質	ポリ塩化ビフェニル	0.0005	1		ND		0	無						
	チウラム	0.006	0											
	シマジン	0.003	0											
	チオベンカルブ	0.02	0											

*基準欄の斜字: の基準は、「不検出」を示す。

分類	調査対象物質	含有量調査						
		基準 (mg/kg)	採取 区画数	最深 調査 深度(m)	最大 濃度 (mg/kg)	最大 汚染 深度 (m)	基準 超過 区画数	試料 採取等 の省略
(特定有害物質 第二種 重金属等)	カドミウム及びその化合物	150	25		ND		0	無
	シアン化合物	50	25		ND		0	無
	鉛及びその化合物	150	25		820		5	無
	六価クロム化合物	250	25		0.006		0	無
	砒素及びその化合物	150	25		0.001		0	無
	水銀及びその化合物	15	25		ND		0	無
	セレン及びその化合物	150	25		0.003		0	無
	ぼう素及びその化合物	4000	25		ND		0	無
	ふっ素及びその化合物	4000	25	530	0	無		
基準不適合範囲の面積 注)2 (㎡)		286.3						
汚染原因		特定又は推定ができなかった						
備考		・土壌汚染の存在するおそれが多いと認められる範囲 : 25区画 ・濃度範囲の数値の着色は基準不適合又は第二溶出量基準不適合であることを示す						

●区画数は、調査対象地内の単位区画(10mメッシュ)の合計数を記載ください。

①30mメッシュの調査(一部調査対象区画の調査)を行った範囲については9区画、自然由来特例調査を行った範囲についてはその間の対象区画数として計算ください。

②第一種特定有害物質の溶出量調査で代表地点でボーリングを行った場合は、ガス検出範囲を含めた区画数で計算してください。

③統合された区画は1区画と数えてください。

④土壌汚染の存在するおそれがないと認められる範囲の区画数は含めないでください。

⑤全体の調査範囲に対し、分割して報告書を作成している場合、原則、当報告書で報告する範囲の区画数でまとめてください。

注)1 第二種特定有害物質及び第三種特定有害物質の詳細調査の結果を報告する場合は、Ⅲ-11を参考にして作成してください。なお、詳細調査結果は、法に基づく調査の場合は第7条第1項又は第12条第1項、条例に基づく調査の場合は第117条第3項の届出で報告してもかまいません。(第一種特定有害物質の深度調査については、Ⅲ-9に記入してください。)

注)2 土壌ガス等を検出しボーリング調査を実施した場合には、ボーリング調査結果も踏まえて基準不適合範囲の面積を記入してください。

(法、条例共通)

技術管理者確認印

詳細調査(深度方向調査)結果報告シート

1. 調査概要		
調査対象地	(住居表示)世田谷区新町三丁目5-3 (地番)世田谷区新町三丁目297番1、297番2	別紙2 p.1 調査場所
現地試料採取期間	令和2年1月7日～令和2年1月16日	
室内分析期間	令和2年1月9日～令和2年1月22日	
指定調査機関名	株式会社近畿分析センター	
指定調査機関の指定番号	2015-8-0001	
技術管理者名		
技術管理者証の交付番号		
準拠法令等	・都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年東京都条例第215号) ・東京都土壤汚染対策指針(平成31年4月1日施行) ・土壤汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン(最新版 環境省水・大気環境局土壤環境課)(以下、ガイドライン)	

2. 調査方法 ※ボーリング調査地点位置図を別紙2 図-2.1に示す。		
ボーリング調査方法 ※1と試料採取等対象物質	・土壤ガス調査において、土壤ガスから調査対象物質(トリクロロエチレン)が検出された試料採取地点(A1-3,A1-5,A1-8区画) ・表層土壌調査において、ふっ素及びその化合物の溶出量基準を超える土壌が検出された試料採取地点(A1-8,A1-9区画) ・想定される地下水流向下流側の敷地境界(A1-3,A1-6,A2-6,B2-6) ・自主調査の位置づけでA1-6,A2-6,B1-7 ・A1-5、A2-6、B2-6区画内では、ボーリング実施後、観測井戸仕上、他孔は砂、ベントナイトペレット等で埋戻し。	別紙2 図-2.1
第一種有害物質の 土壌試料採取深度※ 2		別紙2 p.5
第二種有害物質、 第三種有害物質の 土壌試料採取深度※ 2	土壌調査で基準不適合となった区画について、原則深度1m～10mの範囲で、深度1mごとに試料を採取し、分析を行った。 また、帯水層底面での試料採取・分析を行った。 試料採取時に、深度7.7～8.5mの範囲で、帯水層の底面が確認された。	別紙2 p.5 別冊資料
地下水試料等対象 物質、採取位置、採 取深度、採取方法	ガイドラインAppendix-7.地下水試料採取方法に示される方法で実施した。	

注：地下水調査結果は原則、概況調査にまとめて記載してください。

詳細調査で追加で地下水調査を実施した場合においては、この欄に方法等を記入してください。

※1 ボーリング孔の措置状況についても記載してください。

※2 帯水層底面の試料採取がある場合は記載してください。

3. 調査結果概要

※1 調査結果一覧表を別紙2中表-8.1～表-8.2に示す。

※2 調査結果総括図を別紙2中図-8.2に示す。

試料採取等対象物質名		調査区画数	基準不適合 の区画数	最深調査 深度(m)	最深汚染 深度(m)	最大濃度
土壌溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	2	2	9	0.5	1.9
土壌含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	5	5	9	0.5	820
地下水 (mg/L) ※						

<備考>

- ・濃度範囲の数値の着色は基準不適合又は第二溶出量基準不適合であることを示す
- ・最深調査深度は、帯水層底面確認までとした。

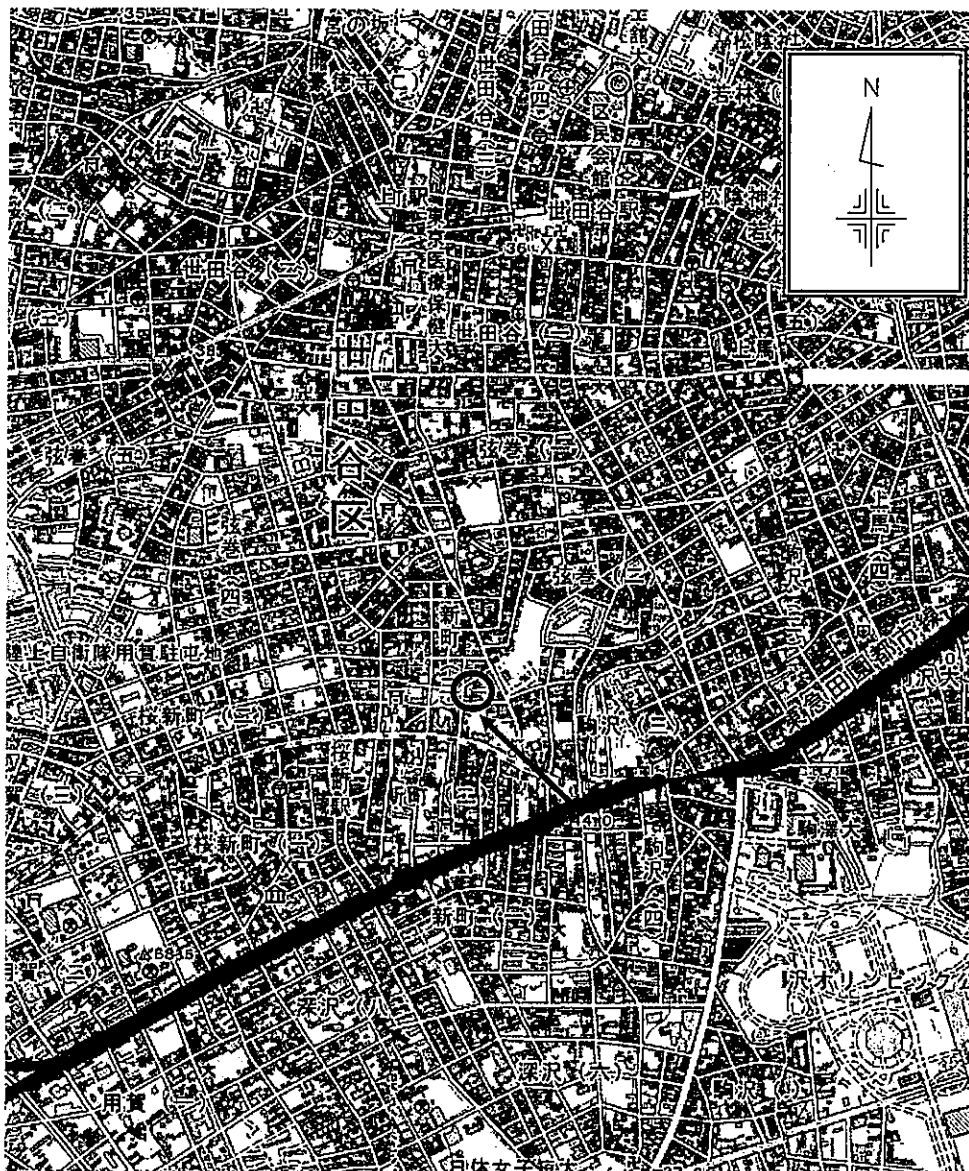
●最深汚染深度は、基準超過が確認された最深深度を記載ください。(対策深度ではありません。)

●最大濃度は、詳細調査における最大濃度を記載ください。ただし、詳細調査で汚染が見つからなかった場合には、概況調査の最大濃度を記入してください。

注:地下水調査結果は原則、概況調査にまとめて記載してください。詳細調査で追加で地下水調査を実施した場合には、この欄に汚染状態を記入してください。

汚染状況の概況調査方法

1. 調査場所



(住居表示) 東京都世田谷区新町三丁目5-3
(地番表示) 東京都世田谷区新町三丁目297番1、297番2
(敷地面積) 2,163.96 m²
(用途地域) 第一種中高層住居専用地域

案内図

(地理院地図：電子国土Webを引用)

8. 調查結果

8-1. 土壤ガス調査結果

土壌ガス調査結果を表-8.1 に示します。

A1-3 区画、A1-5 区画並びに A1-8 区画にて、トリクロロエチレンが検出されました。

また、相対的に濃度が高い区画は、A1-5(1.0volppm)でした。

表.8.1 土壤ガス調査結果一覽

[illegible]

8-2. 表層土壌分析結果

表層土壌の分析結果を表-8.2に示します。

分析結果では、鉛及びその化合物(含有量)について、5区画で基準超過が認められました。

また、ふっ素及びその化合物(溶出量)について、2区画で基準超過が認められました。

表-8.2 表層土壌分析結果一覧

試料名	採取日	第二種特定有害物質																					ポリ塩化フェニール					
		カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		セレン及びその化合物		鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物										
		土壌抽出量 (mg/kg)	土壌抽出率 (mg/L)	土壌抽出量 (mg/kg)	土壌抽出率 (mg/L)	土壌抽出量 (mg/kg)	土壌抽出率 (mg/L)	土壌抽出量 (mg/kg)	土壌抽出率 (mg/L)	土壌抽出量 (mg/kg)	土壌抽出率 (mg/L)	土壌抽出量 (mg/kg)	土壌抽出率 (mg/L)	土壌抽出量 (mg/kg)	土壌抽出率 (mg/L)	土壌抽出量 (mg/kg)	土壌抽出率 (mg/L)	土壌抽出量 (mg/kg)	土壌抽出率 (mg/L)									
検出下限値	0.001	0.01	150	0.05	250	検出下限値	50	0.0005	15	0.01	150	0.01	150	0.01	150	0.01	150	0.01	150	0.01	4000	4000	4000					
第二種抽出液・土壌抽出液	1A1-3	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	380	未検出	15	未検出	0.09	未検出	0.1	未検出	400	未検出	
	2A1-5	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	820	未検出	15	未検出	0.38	未検出	400	未検出		
	3A1-6	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	21	未検出	15	未検出	0.11	未検出	400	未検出		
	4A1-8	2019/11/30	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	25	未検出	15	未検出	1.9	未検出	400	未検出		
	5A1-9	2019/11/30	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.003	未検出	15	未検出	0.001	未検出	68	未検出	15	未検出	1.1	未検出	400	未検出		
	6A2-2	2019/11/30	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	15	未検出	0.73	未検出	400	未検出		
	7A2-3	2019/11/30	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	15	未検出	0.15	未検出	400	未検出		
	8A2-5	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	15	未検出	0.09	未検出	400	未検出		
	9A2-6	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.01	未検出	15	未検出	0.001	未検出	43	未検出	15	未検出	0.39	未検出	400	未検出		
	10A2-8	2019/11/30	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.01	未検出	15	未検出	0.001	未検出	25	未検出	15	未検出	0.30	未検出	400	未検出		
	11B1-7	2019/11/30	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	18	未検出	15	未検出	0.15	未検出	400	未検出		
	12B1-7(PCB)	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	35	未検出	15	未検出	0.09	未検出	400	未検出		
	13B1-8	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	150	未検出	15	未検出	0.11	未検出	400	未検出		
	14B1-9	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	31	未検出	15	未検出	0.12	未検出	400	未検出		
	15B2-1	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	15	未検出	0.001	未検出	400	未検出		
	16B2-2	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	15	未検出	0.001	未検出	400	未検出		
	17B2-3	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	15	未検出	0.001	未検出	400	未検出		
	18B2-4	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	32	未検出	15	未検出	0.001	未検出	400	未検出		
	19B2-5	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	26	未検出	15	未検出	0.08	未検出	400	未検出		
	20B2-6	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	93	未検出	15	未検出	0.27	未検出	400	未検出		
	21B2-7	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	15	未検出	0.001	未検出	0.3	未検出	400	未検出
	22C1-8	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	150	未検出	15	未検出	0.39	未検出	400	未検出		
	23C2-1	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	110	未検出	15	未検出	0.14	未検出	400	未検出		
	24C2-2	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	580	未検出	15	未検出	0.25	未検出	400	未検出		
	25C2-3	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	48	未検出	15	未検出	0.08	未検出	400	未検出		
	26C2-5	2019/11/29	0.001	未検出	25	未検出	5	未検出	0.0005	未検出	15	未検出	0.001	未検出	15	未検出	0.001	未検出	660	未検出	15	未検出	0.16	未検出	400	未検出		
	97																											

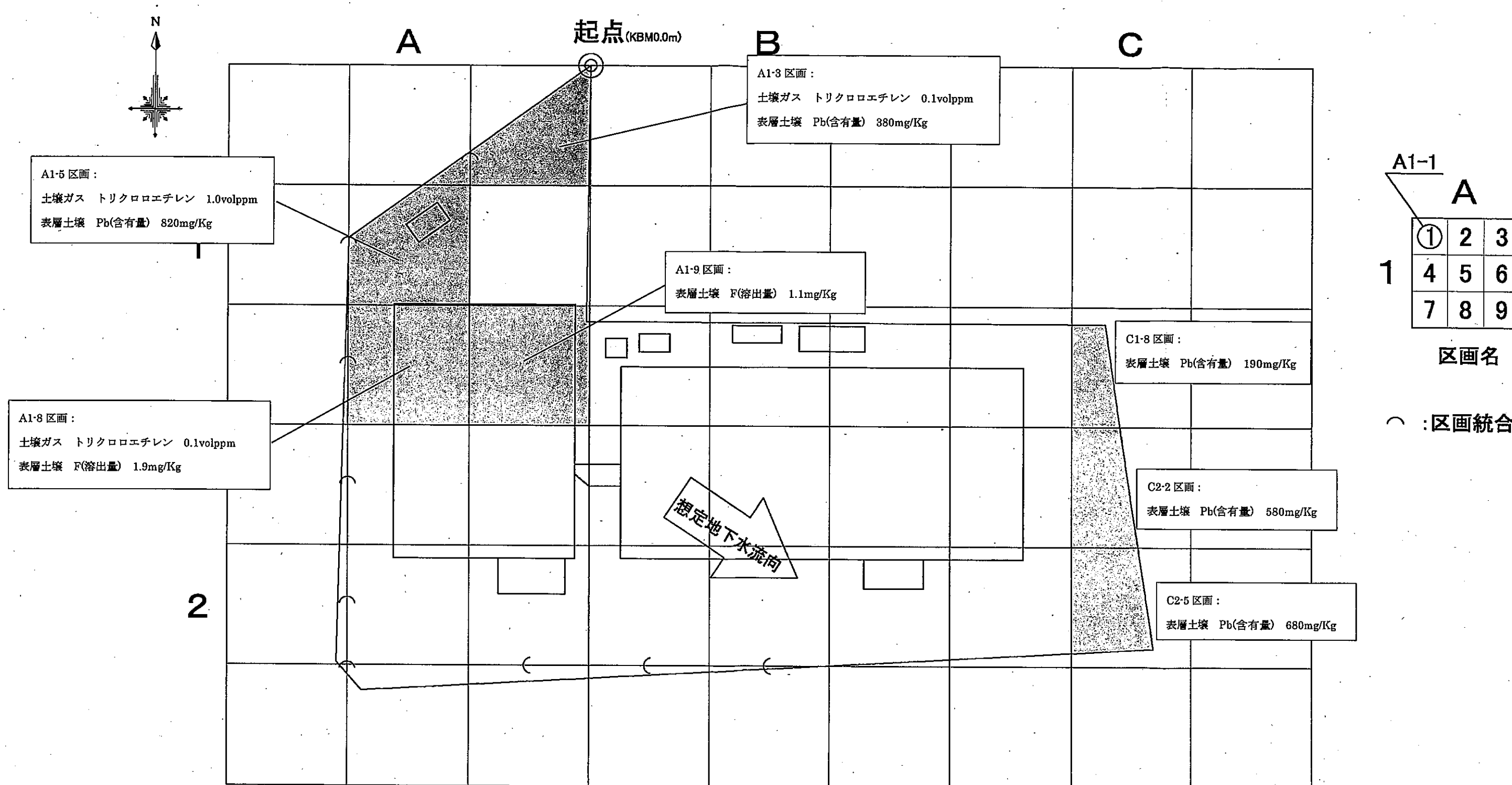


図-8.1 土壌調査結果平面図
(着色箇所：基準超過)

表-8.1 ボーリング調査結果(その1)

	試料名	第一種特定有害物質					第二種特定有害物質				
		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	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	鉛及びその化合物		ふっ素及びその化合物		
		土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	
土壌溶出量・土壌含有量基準		0.002	0.1	0.04	0.01	0.03	0.01	150	0.8	4000	
1	A1-3a) ~0.05m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検					
2	A1-3a) 0.5m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検					
3	A1-3a) 1.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.24	400 未検	
4	A1-3a) 2.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
5	A1-3a) 3.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
6	A1-3a) 4.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
7	A1-3a) 5.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
8	A1-3a) 6.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
9	A1-3a) 7.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
10	A1-3a) 8.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.007 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
11	A1-3a) 8.1m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.005 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
12	A1-3a) 9.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.10	400 未検	
13	A1-3a) 地下水	0.0015	0.01 未検	0.061	0.001 未検	0.20	0.001 未検		0.10		
14	A1-3b) ~0.05m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検					
15	A1-3b) 0.5m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検					
16	A1-3b) 1.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.23	400 未検	
17	A1-3b) 2.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
18	A1-3b) 3.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
19	A1-3b) 4.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
20	A1-3b) 5.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
21	A1-3b) 6.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
22	A1-3b) 7.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
23	A1-3b) 8.0m	0.0003	0.01 未検	0.006	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
24	A1-3b) 8.1m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
25	A1-3b) 9.0m	0.0002	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.005 未検	0.005	15 未検	0.21	400 未検	
26	A1-3b) 地下水	0.0023	0.01 未検	0.23	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検		0.10		
27	A1-5) ~0.05m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.012					
28	A1-5) ~0.05m	0.0002 未検	0.002 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検					
29	A1-5) 0.5m	0.0002 未検	0.002 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.005					
30	A1-5) 1.0m	0.0002 未検	0.002 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検					
31	A1-5) 2.0m	0.0002 未検	0.002 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検					
32	A1-5) 3.0m	0.0002 未検	0.002 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検					
33	A1-5) 4.0m	0.0002 未検	0.002 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検					
34	A1-5) 5.0m	0.0002 未検	0.002 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検					
35	A1-5) 6.0m	0.0002 未検	0.002 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検					
36	A1-5) 7.0m	0.0002 未検	0.002 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.005					
37	A1-5) 7.8m	0.0002 未検	0.002 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.007					
38	A1-5) 8.0m	0.0002 未検	0.002 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.005					
39	A1-5) 地下水	0.0039	0.002 未検	0.058	0.001 未検	0.34					
40	A1-5) 0.5m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検					
41	A1-5) 1.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.13	400 未検	
42	A1-5) 2.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.005	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
43	A1-5) 3.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.009	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
44	A1-5) 4.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
45	A1-5) 5.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
46	A1-5) 6.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
47	A1-5) 7.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
48	A1-5) 7.8m	0.0002	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003	0.003	15 未検	0.08 未検	400 未検	
49	A1-5) 8.0m	0.0002	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
50	A1-5) 地下水	0.0010	0.01 未検	0.051	0.001 未検	0.10	0.001 未検		0.08 未検		
51	A1-6a) 1.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
52	A1-6a) 2.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
53	A1-6a) 3.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
54	A1-6a) 4.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
55	A1-6a) 5.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
56	A1-6a) 6.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
57	A1-6a) 7.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
58	A1-6a) 8.0m	0.0002	0.01 未検	0.004	0.001 未検	0.003 未検	0.002	15 未検	0.08 未検	400 未検	
59	A1-6a) 8.3m	0.0002	0.01 未検	0.004	0.001 未検	0.006	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
60	A1-6a) 8.5m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001	15 未検	0.08 未検	400 未検	
61	A1-6a) 地下水	0.0020	0.01 未検	0.29	0.001 未検	0.003	0.001 未検		0.08 未検		
62	A1-6b) 1.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
63	A1-6b) 2.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
64	A1-6b) 3.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
65	A1-6b) 4.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
66	A1-6b) 5.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
67	A1-6b) 6.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	
68	A1-6b) 7.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検	

表-8.2 ボーリング調査結果(その2)

試料名	第一種特定有害物質					第二種特定有害物質			
	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	トリクロロエチレン	四クロロエチレン	鉛及びその化合物		ふっ素及びその化合物	
	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
土壌溶出量・土壌含有量基準	0.002	0.1	0.04	0.01	0.03	0.01	150	0.8	4000
69 A1-6b) 8.0m	0.0002	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
70 A1-6b) 8.15m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
71 A1-6b) 8.5m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
72 A1-6b) 地下水	0.0018	0.01 未検	0.28	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検		0.08 未検	
73 A1-8 ~0.05m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検				
74 A1-8 0.5m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検				
75 A1-8 1.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.20	400 未検
76 A1-8 2.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08	400 未検
77 A1-8 3.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
78 A1-8 4.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
79 A1-8 5.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
80 A1-8 6.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
81 A1-8 7.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
82 A1-8 7.85m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
83 A1-8 8.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
84 A1-8 地下水	0.0003	0.01 未検	0.010	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検		0.08 未検	
85 A1-9 1.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	34	0.29	400 未検
86 A1-9 2.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
87 A1-9 3.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
88 A1-9 4.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
89 A1-9 5.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
90 A1-9 6.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
91 A1-9 7.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
92 A1-9 8.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.003 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
93 A1-9 8.5m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
94 A1-9 地下水	0.0008	0.01 未検	0.14	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検		0.08 未検	
95 A2-6b) 1.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.29	400 未検
96 A2-6b) 2.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
97 A2-6b) 3.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
98 A2-6b) 4.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
99 A2-6b) 5.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
100 A2-6b) 6.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
101 A2-6b) 7.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
102 A2-6b) 8.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
103 A2-6b) 8.1m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
104 A2-6b) 地下水	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検		0.08 未検	
105 B1-7 1.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
106 B1-7 2.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
107 B1-7 3.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
108 B1-7 4.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
109 B1-7 5.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
110 B1-7 6.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
111 B1-7 7.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
112 B1-7 8.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
113 B1-7 8.5m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
114 B1-7 地下水	0.0006	0.01 未検	0.079	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検		0.08 未検	
115 B2-6 1.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.13	400 未検
116 B2-6 2.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08	400 未検
117 B2-6 3.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
118 B2-6 4.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
119 B2-6 5.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
120 B2-6 6.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
121 B2-6 7.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
122 B2-6 8.0m	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検	15 未検	0.08 未検	400 未検
123 B2-6 地下水	0.0009	0.01 未検	0.010	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検		0.08 未検	
124 A2-6a) 地下水	0.0002 未検	0.01 未検	0.004 未検	0.001 未検	0.003 未検	0.001 未検		0.08 未検	

