

平成 21 年度

旧小柴(21)貯油施設土壤汚染調査

報 告 書

平成 22 年 3 月

防衛省南関東防衛局

目 次

1. 調査概要	1
2. 調査方法	2
2-1. 調査の流れ	2
2-2. 資料等調査の概要	3
2-3. 土壌汚染概況調査の概要	6
3. 調査結果	13
3-1. 表層ガス採取結果	13
3-2. 表層土壌採取結果	15
3-3. 深度方向土壌調査結果	17
3-4. 自然由来調査結果	18
3-5. 地下水調査結果	19
4. 土壌汚染範囲	20
5. 汚染土量土量の算出	29

- 添付資料
- 深度方向調査結果一覧
- 汚染土量算出結果

1 . 調査概要

本業務は、旧小柴貯油施設資料等調査(平成 20 年 2 月以下、資料等調査)、旧小柴(19)貯油施設土壌汚染調査(平成 21 年 3 月以下、概況調査)の調査結果をもとに、旧小柴貯油施設内(以下、当該地区)における汚染平面範囲、汚染深度方向範囲の決定及び汚染土量の算定を実施するために、土壌汚染対策法等に基づく土壌汚染詳細調査を実施したものである。以下、本調査の概要を記す。

(1)調査件名：旧小柴(21)貯油施設土壌汚染調査

(2)調査場所：神奈川県横浜市金沢区柴町他

(3)調査期間：自 平成 21 年 10 月 21 日～至 平成 22 年 3 月 31 日

(4)調査内容：土壌汚染詳細調査

- ・土壌ガス調査
- ・表層土壌調査
- ・深度方向土壌調査
- ・自然由来調査
- ・地下水調査

(5)調査基準：本調査は、以下に示す法令、基準等に基づいて実施した。

「土壌汚染対策法」(平成 14 年 5 月 29 日 法律第 53 号)

「横浜市生活環境の保全等に関する条例」

(平成 14 年 12 月 25 日 条例第 58 号)

「土壌汚染対策法に基づく調査及び措置の技術的手法の解説」

(社団法人土壌環境センター，平成 15 年 9 月)

「土壌・地下水汚染に係る調査・対策指針運用基準」

(環境省，平成 11 年 1 月)

「油汚染対策ガイドライン」

(社団法人土壌環境センター，平成 15 年 9 月)

2. 調査方法

2-1. 調査の流れ

図 2-1-1: 調査フロー図に本調査における流れを示し、次項に既存調査の概要を記す。

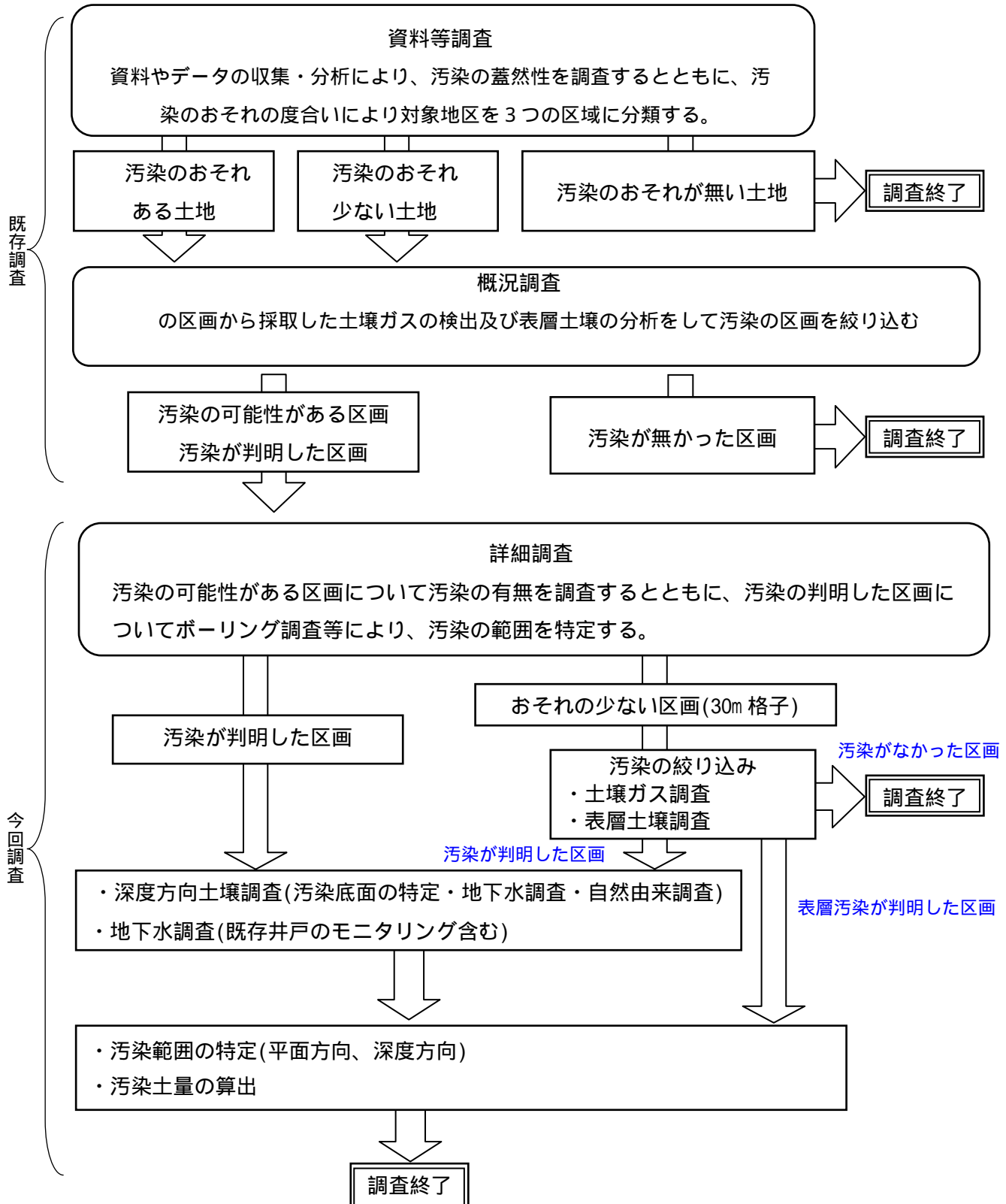


図 2-1-1 調査フロー図

2 - 2 . 資料等調査の概要

資料等調査は、土地登記簿調査、地形・地質・地下水に関する調査、環境測定結果資料の照査、現地視察及び聞き取り調査を行った結果より、調査対象地を以下に記す3区分により土壌汚染のおそれの分類を行った。

汚染土壌が存在するおそれがないと認められる土地

対象地西部を中心とした山林エリアは、過去から現在まで山林であり、土地の改変も見受けられないことから特定有害物質等の使用は無いものと考えられるため「汚染のおそれのない土地」とした。

汚染土壌が存在するおそれが少ないと認められる土地

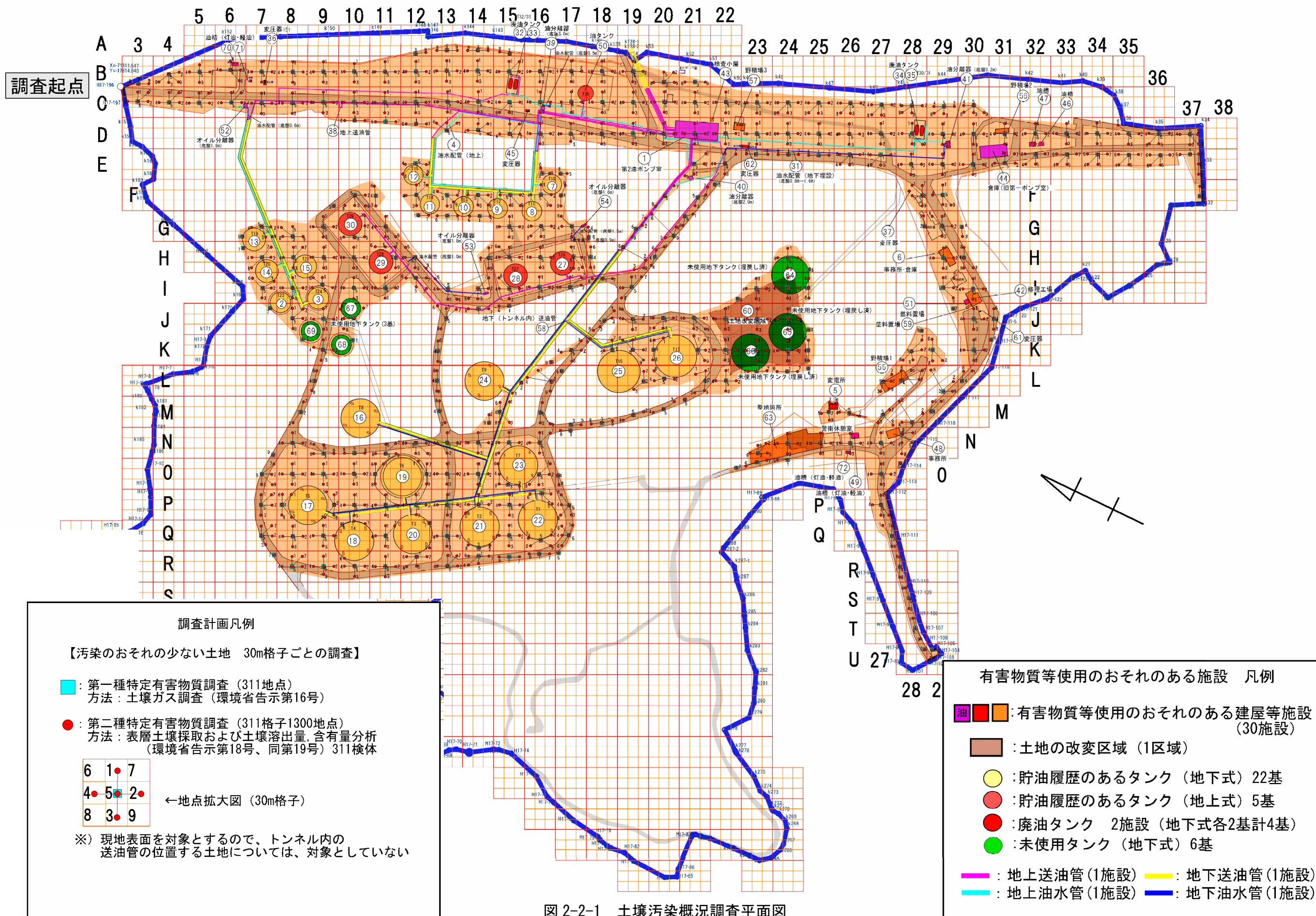
対象地で使用履歴のあるベンゼンと鉛以外の第一種および第二種特定有害物質は、資料等調査によると当該地区での使用は確認されておらず、事業内容が貯油施設のみであったことから使用履歴は無いと考えられるが、米軍接收時代の土地利用状況や廃棄物処理等の情報が少ないこと、及び当該地区は将来公園化されることが見込まれ、公衆が土壌と接触することが考えられるため、これらを含む土地を「汚染のおそれの少ない土地」とした。

及び に掲げる土地以外の土地(おそれがあると認められる土地)

- ・ 貯油タンク(地下式、地上式) 送油管(地表面、トンネル内) ポンプ室及び油水分離槽等の油分に起因する汚染の可能性が考えられる土地は、「土壌汚染対策法」に定められている特定有害物質のベンゼン・鉛、さらに、環境省が定める「油汚染対策ガイドライン」に基づく油分による土壌汚染の可能性が否定できないと考えられる。
- ・ 変電施設等は、土壌汚染対策法の第三種特定有害物質である PCB の使用が否定できないものと考えられる。

これらに該当する土地は、有害物質の使用が明確であり、汚染の可能性が考えられることから、「汚染のおそれがある土地」とした。

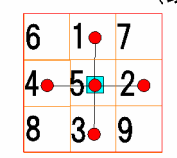
土壌汚染概況調査を実施する範囲を「おそれが少ないと認められる土地」と「おそれがあると認められる土地」に該当する区域とし、以下、土壌汚染概況調査平面図を図 2-2-1 及び図 2-2-2 に示す。



調査計画凡例

【汚染のおそれの少ない土地 30m格子ごとの調査】

- : 第一種特定有害物質調査 (311地点)
方法: 土壌ガス調査 (環境省告示第16号)
- : 第二種特定有害物質調査 (311格子1300地点)
方法: 表層土壌採取および土壌溶出量、含有量分析
(環境省告示第18号、同第19号) 311検体

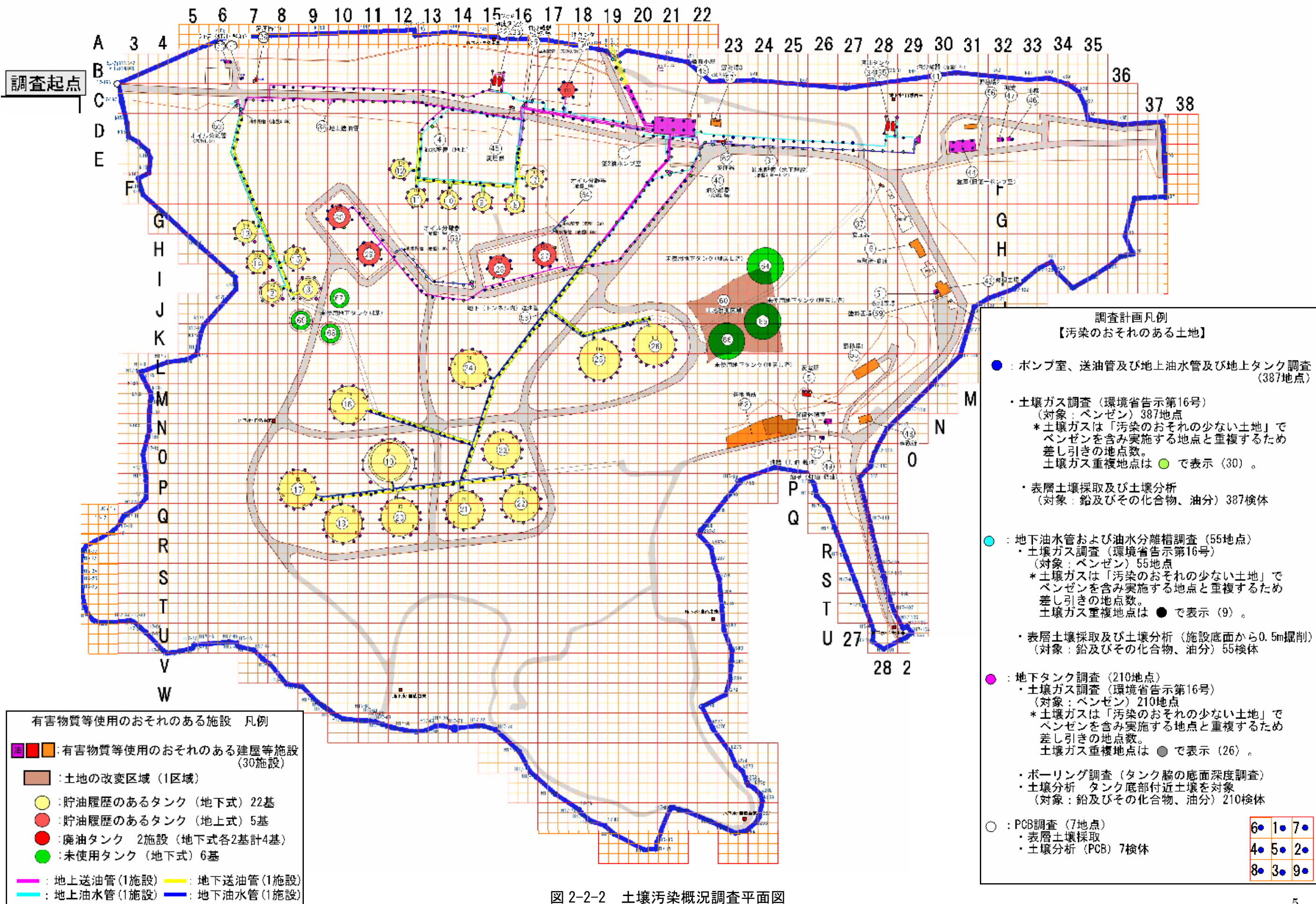


←地点拡大図 (30m格子)

※) 現地表面を対象とするので、トンネル内の送油管の位置する土地については、対象としていない

- 有害物質等使用のおそれのある施設 凡例
- : 有害物質等使用のおそれのある建屋等施設 (30施設)
 - : 土地の改変区域 (1区域)
 - : 貯油履歴のあるタンク (地下式) 22基
 - : 貯油履歴のあるタンク (地上式) 5基
 - : 廃油タンク 2施設 (地下式各2基計4基)
 - : 未使用タンク (地下式) 6基
 - : 地上送油管 (1施設)
 - : 地下送油管 (1施設)
 - : 地上油水管 (1施設)
 - : 地下油水管 (1施設)

図 2-2-1 土壤汚染概況調査平面図
【汚染のおそれの少ない土地】
(旧小柴(19)貯油施設土壤汚染調査より抜粋)



調査起点

- 調査計画凡例
【汚染のおそれのある土地】
- : ポンプ室、送油管及び地上油水管及び地上タンク調査 (387地点)
 - : 地下油水管および油水分離槽調査 (55地点)
 - : 土壌ガス調査 (環境省告示第16号) (対象: ベンゼン) 55地点
 - * 土壌ガスは「汚染のおそれの少ない土地」でベンゼンを含み実施する地点と重複するため差し引きの地点数。
 - 土壌ガス重複地点は ● で表示 (9)。
 - : 表層土壌採取及び土壌分析 (対象: 鉛及びその化合物、油分) 387検体
 - : 地下タンク調査 (210地点)
 - : 土壌ガス調査 (環境省告示第16号) (対象: ベンゼン) 210地点
 - * 土壌ガスは「汚染のおそれの少ない土地」でベンゼンを含み実施する地点と重複するため差し引きの地点数。
 - 土壌ガス重複地点は ● で表示 (26)。
 - : ボーリング調査 (タンク脇の底面深度調査)
 - : 土壌分析 タンク底部付近土壌を対象 (対象: 鉛及びその化合物、油分) 210検体
 - : PCB調査 (7地点)
 - : 表層土壌採取
 - : 土壌分析 (PCB) 7検体

- 有害物質等使用のおそれのある施設 凡例
- : 有害物質等使用のおそれのある建屋等施設 (30施設)
 - : 土地の改変区域 (1区域)
 - : 貯油履歴のあるタンク (地下式) 22基
 - : 貯油履歴のあるタンク (地上式) 5基
 - : 廃油タンク 2施設 (地下式各2基計4基)
 - : 未使用タンク (地下式) 6基
 - : 地上送油管 (1施設)
 - : 地下送油管 (1施設)
 - : 地上油水管 (1施設)
 - : 地下油水管 (1施設)

図 2-2-2 土壌汚染概況調査平面図
【汚染のおそれのある土地】
(旧小柴 (19) 貯油施設土壌汚染調査より抜粋)

2-3. 土壌汚染概況調査の概要

土壌汚染概況調査は、資料等調査の結果を踏まえて、当該地における土壌汚染状況を把握するため、以下の調査項目を実施した。

- 1) 当該地区由来の汚染を把握する「汚染のおそれのある土地の調査」と「汚染のおそれの少ない土地の調査」からなる「土壌調査」
- 2) 当該地区からの外部への特定有害物質等の影響を確認するための「地下水調査」
- 3) 当該地区の地層に元々含まれている特定有害物質の量を把握し、指定基準を超える特定有害物質が自然由来のものであるのか判断する資料とするための「自然由来調査」
- 4) 本調査により判明される土壌汚染範囲を特定させるための「土壌汚染詳細調査計画の検討」

土壌汚染概況調査結果の概要については、以下のとおりであった。

1) 土壌調査

土壌調査を実施した 21 物質（土壌汚染対策法の 25 指定物質のうち、必要となる 20 物質と油分）のうち、土壌ガス調査では第一種特定有害物質のベンゼン、テトラクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン 3 物質が検出されたことから、詳細調査で汚染有無の判定を行うこととなる。

また、土壌溶出量調査では、第二種特定有害物質の鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物の 3 物質が土壌汚染対策法指定基準を超過した。

さらに、土壌含有量調査では、第二種特定有害物質の鉛及びその化合物が土壌汚染対策法指定基準を超過した。

なお、施設由来の油分が検出された。

土壌調査で得られた結果を表 2-1 及び図 2-3-1～5 に示す。

表 2-1 土壌調査結果

調査項目/物質		分析数量	基準値超過数量	基準値	検出濃度 基準値及び定量下限値以上)	
おそれの少ない土地の調査 ³⁾ (30m 格子ごとの調査)	第一種	ベンゼン	311	19	0.05 vo ppm ²⁾	0.09 ~ 42 vo ppm
		テトラクロロエチレン	311	1	0.1 vo ppm ²⁾	0.2 ~ 0.2 vo ppm
		シス-1,2-ジクロロエチレン	311	1	0.1 vo ppm ²⁾	0.1 ~ 0.1 vo ppm
	第二種	鉛及びその化合物 溶出量)	311	11	0.01 mg/L	0.012 ~ 0.058 mg/L
		鉛及びその化合物 含有量)		10	150 mg/kg	160 ~ 460 mg/kg
		鉛及びその化合物 溶出量・含有量)	2	0.01 mg/L 150 mg/kg	0.029 ~ 0.032 mg/L 180 ~ 200 mg/kg	
		砒素及びその化合物 溶出量)	311	3	0.01 mg/L	0.011 ~ 0.032 mg/L
ふっ素及びその化合物 溶出量)	311	1	0.8 mg/L	0.85 ~ 0.85 mg/L		
おそれのある土地の調査 ³⁾ (10m 格子ごとの調査)	第一種	ベンゼン	587	124	0.05 vo ppm	0.07 ~ 210 vo ppm
	第二種	鉛及びその化合物 溶出量)	652	69	0.01 mg/L	0.011 ~ 0.075 mg/L
		鉛及びその化合物 含有量)		81	150 mg/kg	160 ~ 4500 mg/kg
		鉛及びその化合物 溶出量・含有量)		34	0.01 mg/L 150 mg/kg	0.011 ~ 0.29 mg/L 160 ~ 4400 mg/kg
	油分	TPH	652	93	500 mg/kg ³⁾	500 ~ 31000 mg/L
		油臭	652	76	— ³⁾	—
		油膜	652	79	— ³⁾	—

1) 旧小柴 (20) 貯油施設土壌汚染調査結果を含む。

2) 土壌ガス調査は基準値は設けられていないため、定量下限値を記した。

3) 油分の基準値判断 油汚染対策ガイドライン (環境省)

TPH : 500 mg/kg

油臭の評価」2 何のにおいであるかがわかる弱いにおい)以上。

油膜の評価」有

2) 地下水調査(表流水調査含む)

地下水調査は、土壤汚染対策法に定められた特定有害物質(25物質)及び油汚染対策ガイドラインに定められた油分(「TPH(全石油系炭化水素)」、「油臭・油膜」)について調査を実施した。その結果、全ての有害特定物質は指定基準値以下であった。また、油分についても全ての地点で検出されなかった。

3) 自然由来調査

当該地の自然地盤は、砒素、鉛、ふっ素、ほう素、水銀、カドミウム、セレン、六価クロム、が含有されている可能性があるため、これらの物質について自然由来の検討をした結果、砒素、鉛、ふっ素が指定基準値を超過したことから、自然由来の可能性があると確認された。

4) 土壤汚染詳細調査計画の検討

概況調査結果から、第一種特定有害物質を対象に実施した調査で土壤ガス検出が認められ、第二種特定有害物質を対象に実施した表層土壤調査において指定基準の超過があり、また油分の検出が認められたため、平面範囲及び深度方向範囲の指定基準超過状況の把握を目的とした土壤汚染詳細調査を検討した。

土壤汚染詳細調査において以下の事項について実施することとした。なお、深度方向土壤調査、地下水調査において対象とする有害特定物質等は、土壤概況調査結果で指定基準地等を超過した有害特定物質等とする。

○汚染のおそれのある土地で土壤汚染が確認された単位区画(10m区画)



深度方向土壤調査

○汚染のおそれの少ない土地で土壤汚染が確認された格子(30m格子)



その30m格子内の単位区画ごとに表層土壤調査、もしくは土壤ガス調査



土壤が指定基準を超過、またガスを検出した単位区画で深度方向土壤調査

- ・ 深度方向土壤調査で削孔したボーリング孔内の地下水調査
- ・ 現地既存井戸のモニタリングによる地下水調査
- ・ 自然由来調査
- ・ 各種調査結果をもとに汚染範囲(平面、深度方向)の確定、汚染土量の算定

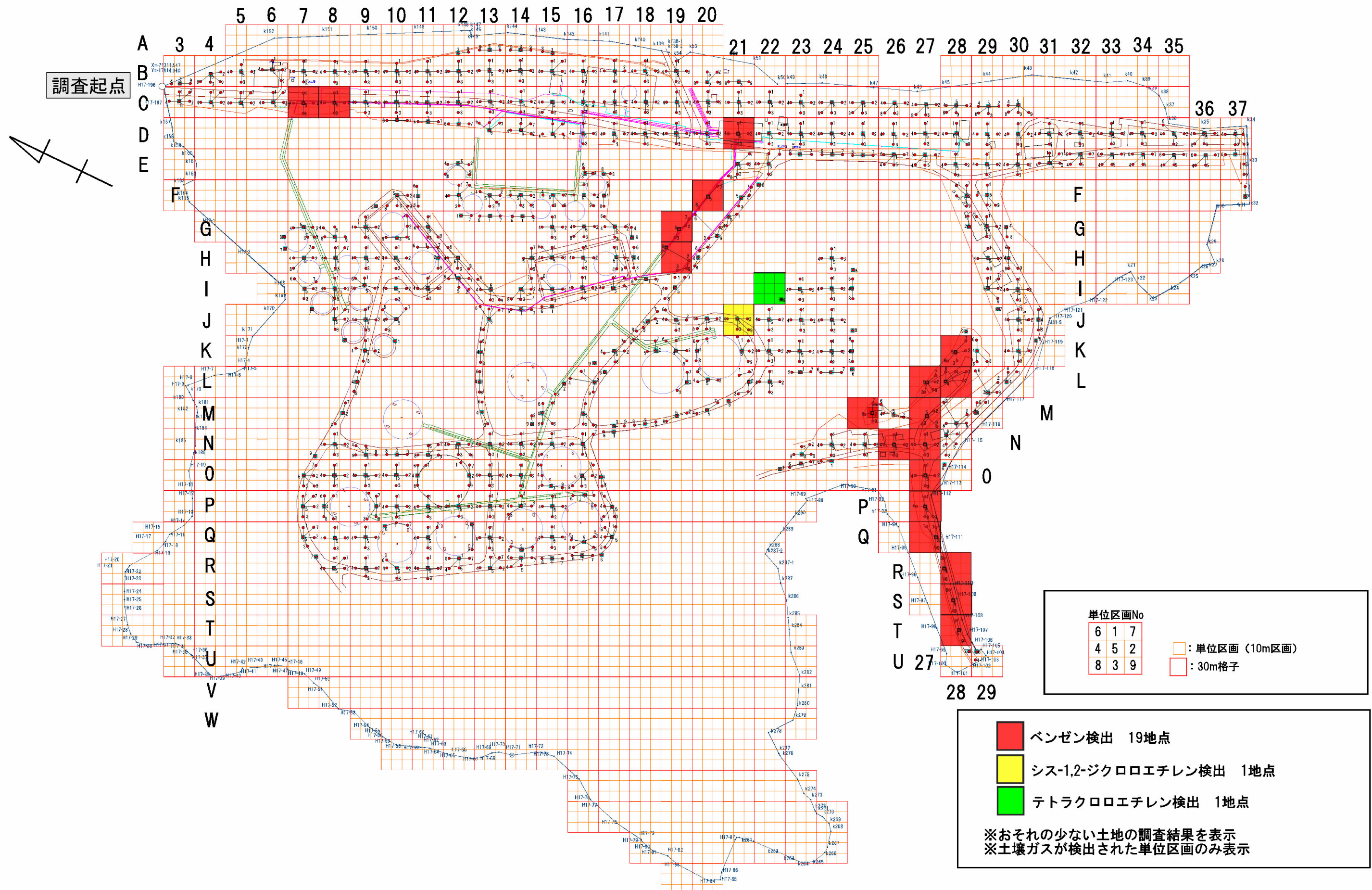


図 2-3-1 概況調査結果平面図(土壤ガス調査：第一種特定有害物質)
【汚染のおそれの少ない土地の調査】
(旧小柴(19)貯油施設土壤汚染調査より抜粋)

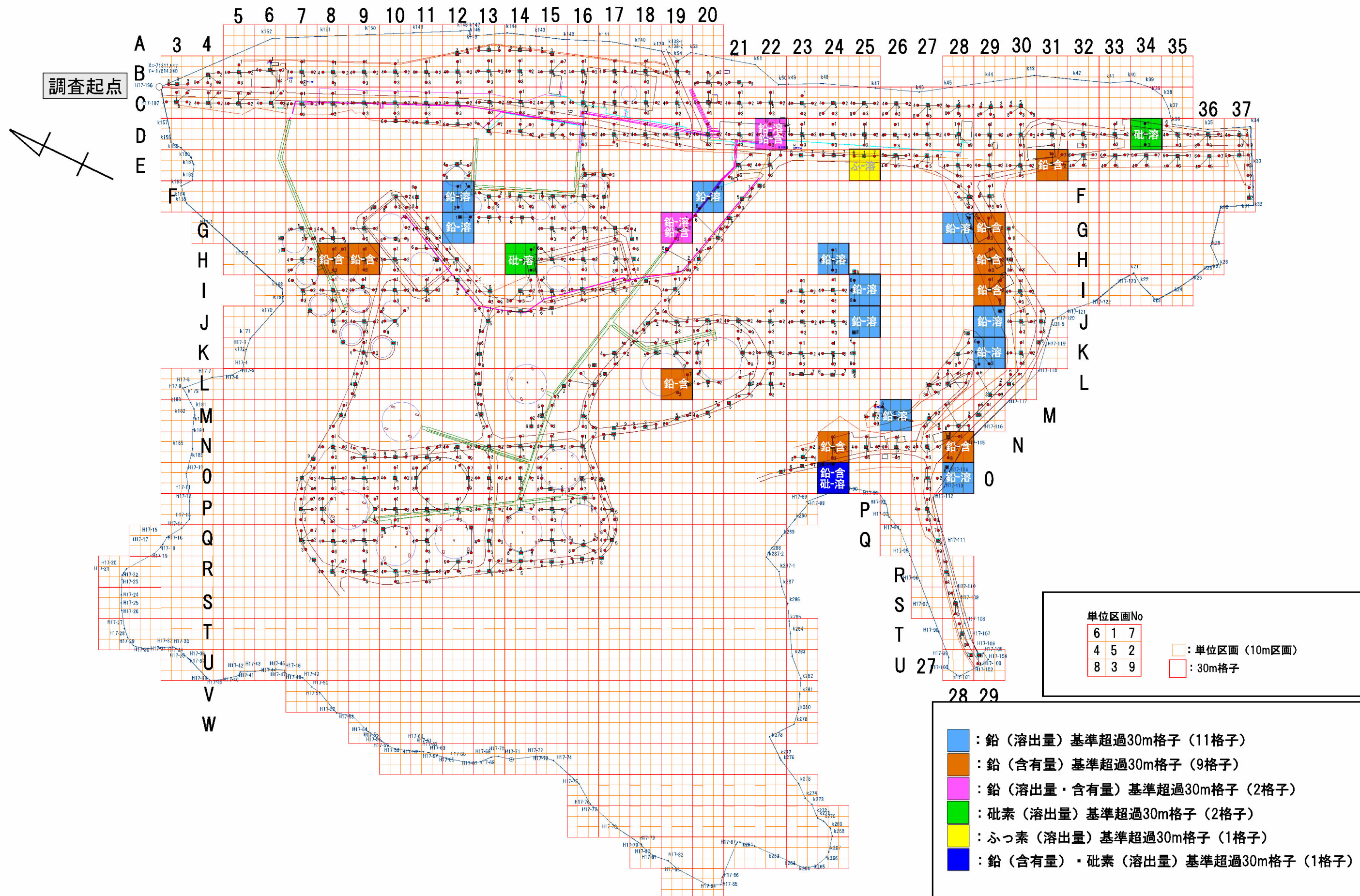


図 2-3-2 概況調査結果平面図(表層土壌調査：第二種特定有害物質)
 【汚染のおそれの少ない土地の調査】
 (旧小柴(19)貯油施設土壌汚染調査より抜粋)

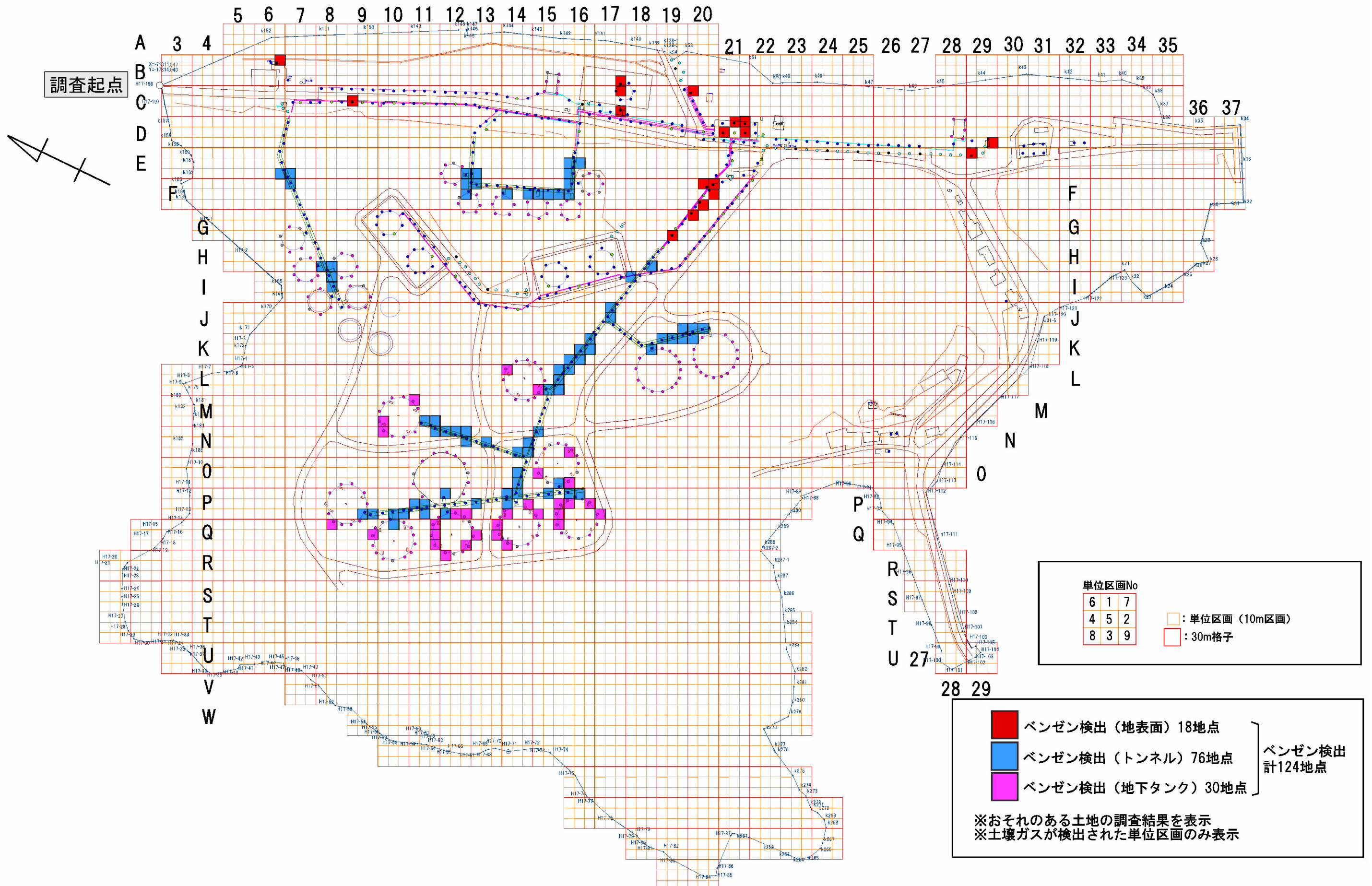


図 2-3-3 概況調査結果平面図 (土壤ガス調査 : 第一種特定有害物質)
 【汚染のおそれのある土地の調査】
 (旧小柴 (19) 貯油施設土壤汚染調査より抜粋)

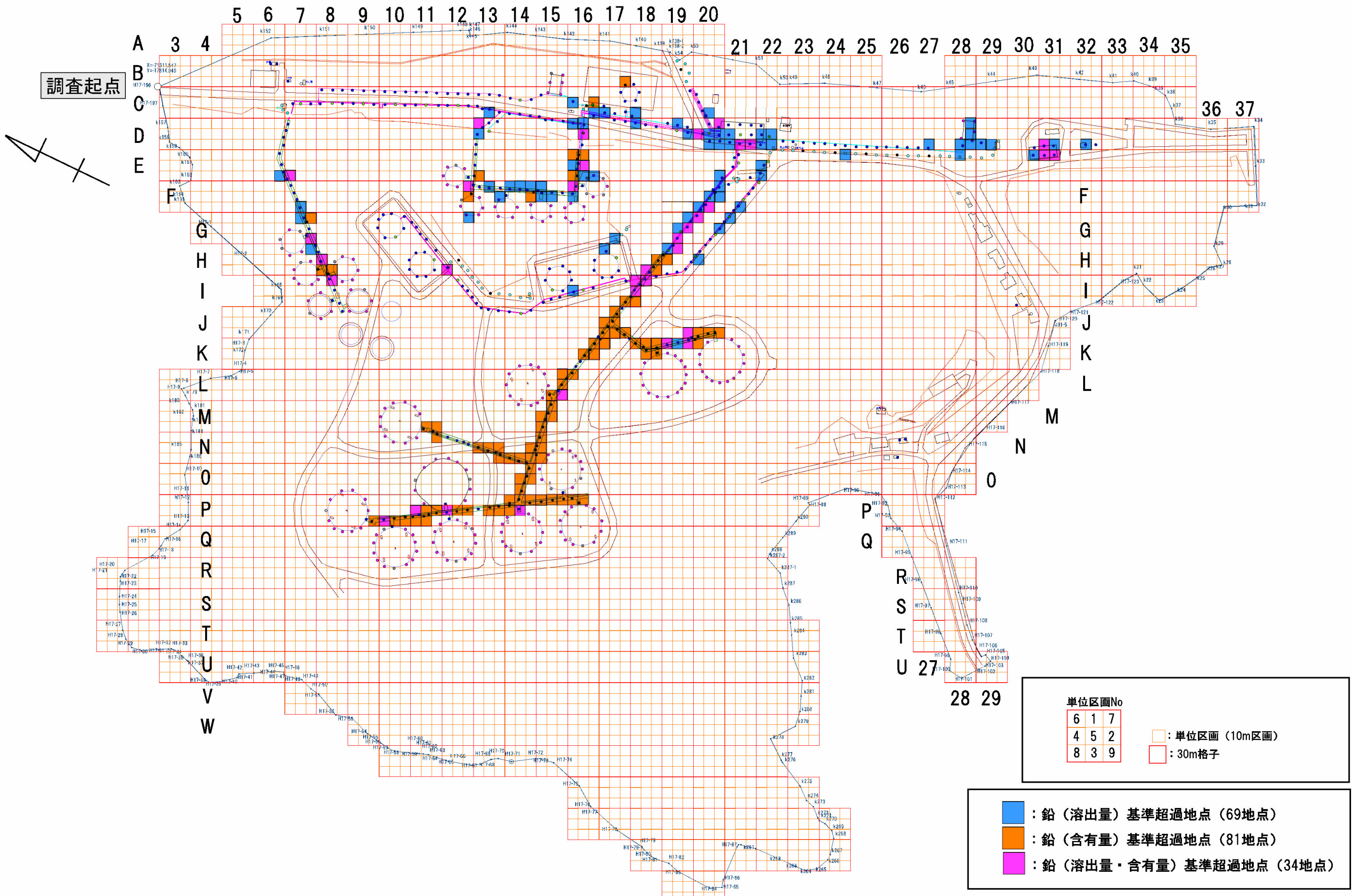
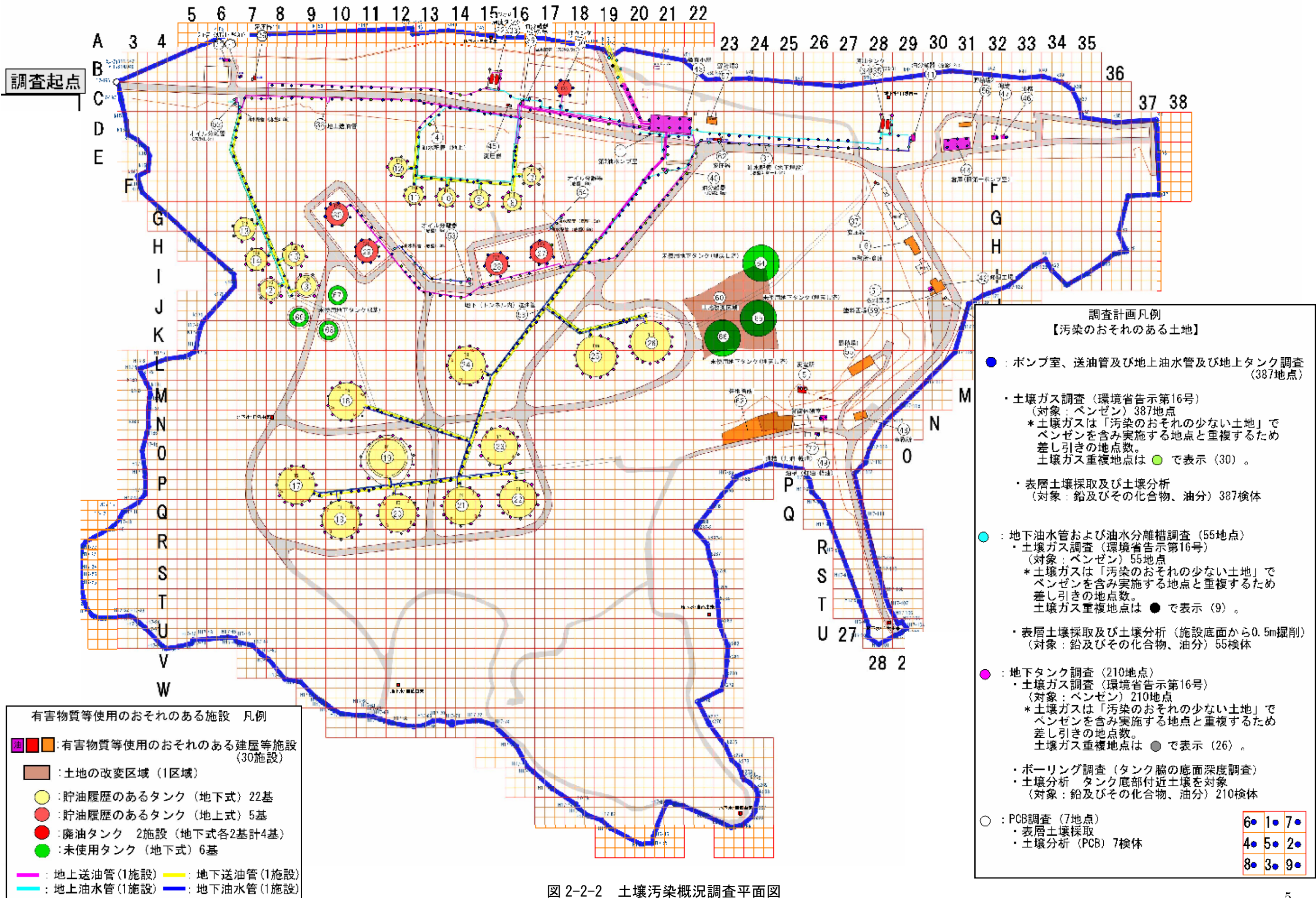


図 2-3-4 調査結果平面図(表層土壌調査：第二種特定有害物質)
 【汚染のおそれのある土地の調査】
 (旧小柴(19)貯油施設土壌汚染調査より抜粋)



調査起点

- 調査計画凡例
【汚染のおそれのある土地】
- : ポンプ室、送油管及び地上油水管及び地上タンク調査 (387地点)
 - : 地下油水管および油水分離槽調査 (55地点)
 - : 土壌ガス調査 (環境省告示第16号) (対象: ベンゼン) 55地点
 - * 土壌ガスは「汚染のおそれの少ない土地」でベンゼンを含み実施する地点と重複するため差し引きの地点数。
 - 土壌ガス重複地点は ● で表示 (9)。
 - : 表層土壌採取及び土壌分析 (対象: 鉛及びその化合物、油分) 387検体
 - : 表層土壌採取及び土壌分析 (施設底面から0.5m掘削) (対象: 鉛及びその化合物、油分) 55検体
 - : 地下タンク調査 (210地点)
 - : 土壌ガス調査 (環境省告示第16号) (対象: ベンゼン) 210地点
 - * 土壌ガスは「汚染のおそれの少ない土地」でベンゼンを含み実施する地点と重複するため差し引きの地点数。
 - 土壌ガス重複地点は ● で表示 (26)。
 - : ボーリング調査 (タンク脇の底面深度調査)
 - : 土壌分析 タンク底部付近土壌を対象 (対象: 鉛及びその化合物、油分) 210検体
 - : PCB調査 (7地点)
 - : 表層土壌採取
 - : 土壌分析 (PCB) 7検体

- 有害物質等使用のおそれのある施設 凡例
- : 有害物質等使用のおそれのある建屋等施設 (30施設)
 - : 土地の改変区域 (1区域)
 - : 貯油履歴のあるタンク (地下式) 22基
 - : 貯油履歴のあるタンク (地上式) 5基
 - : 廃油タンク 2施設 (地下式各2基計4基)
 - : 未使用タンク (地下式) 6基
 - : 地上送油管 (1施設) ● : 地下送油管 (1施設)
 - : 地上油水管 (1施設) ● : 地下油水管 (1施設)

図 2-2-2 土壌汚染概況調査平面図
【汚染のおそれのある土地】
(旧小柴 (19) 貯油施設土壌汚染調査より抜粋)

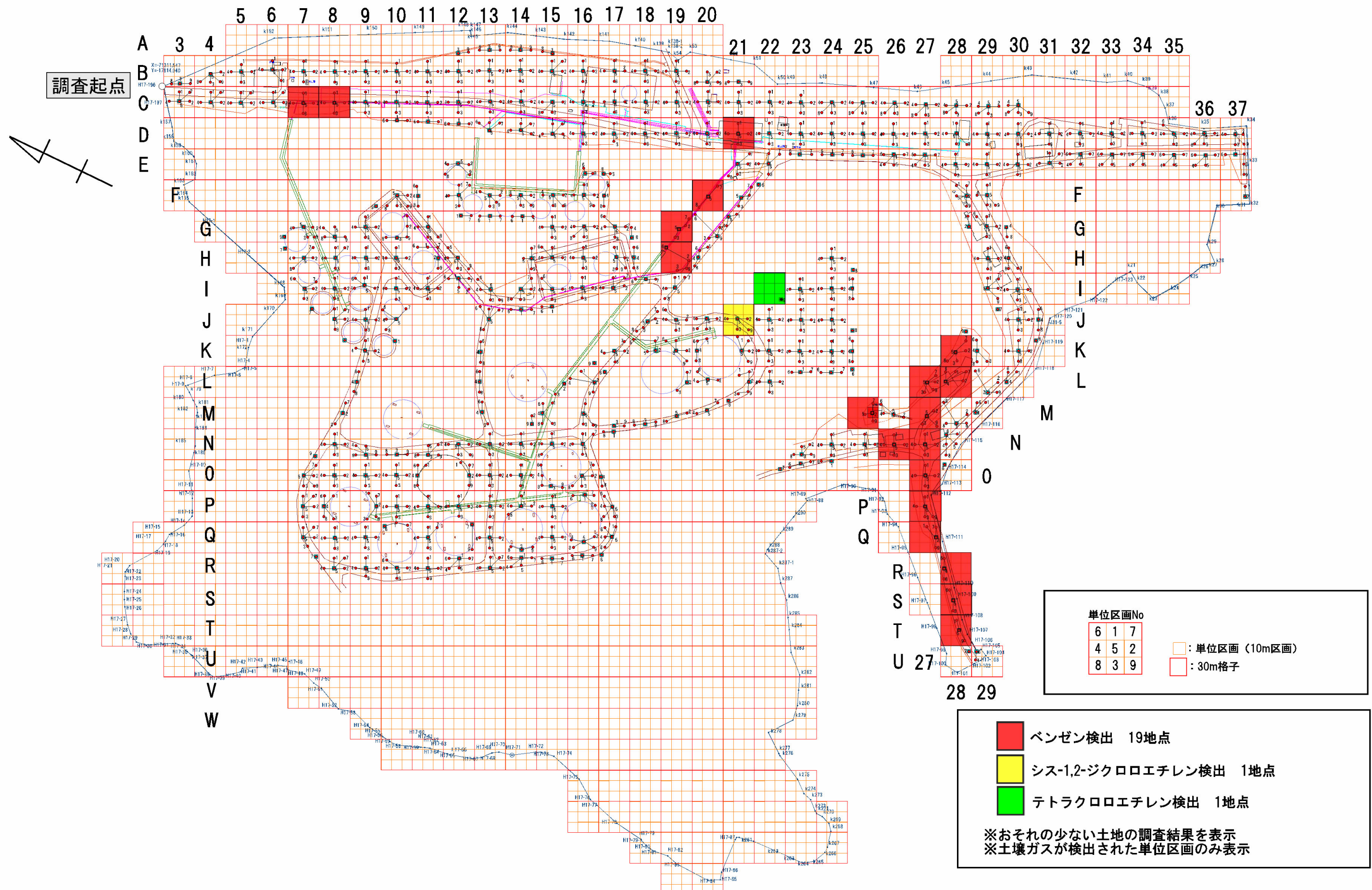


図 2-3-1 概況調査結果平面図(土壤ガス調査：第一種特定有害物質)
【汚染のおそれの少ない土地の調査】
(旧小柴(19)貯油施設土壤汚染調査より抜粋)

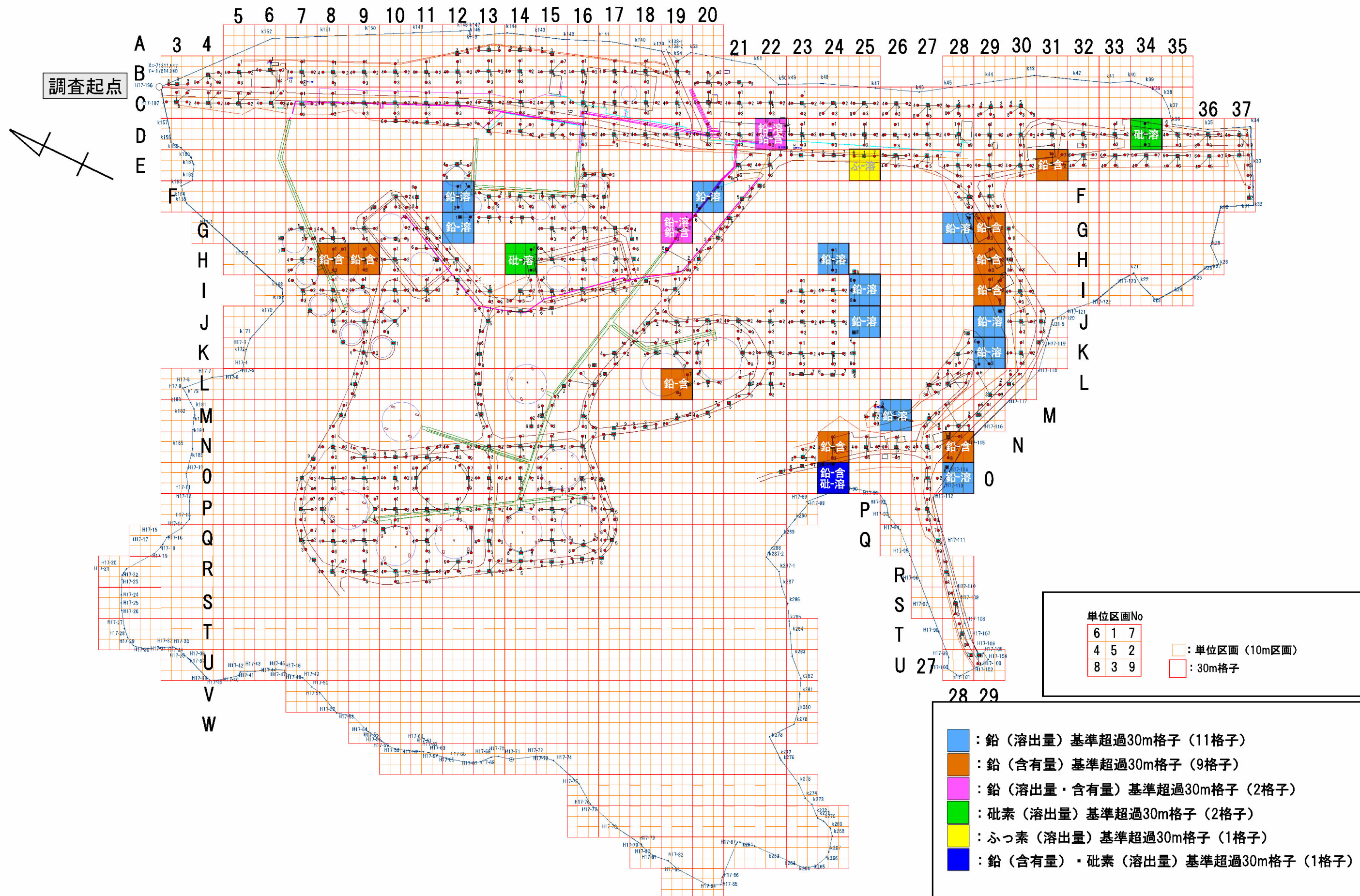


図2-3-2 概況調査結果平面図(表層土壌調査: 第二種特定有害物質)
 【汚染のおそれの少ない土地の調査】
 (旧小柴(19)貯油施設土壌汚染調査より抜粋)

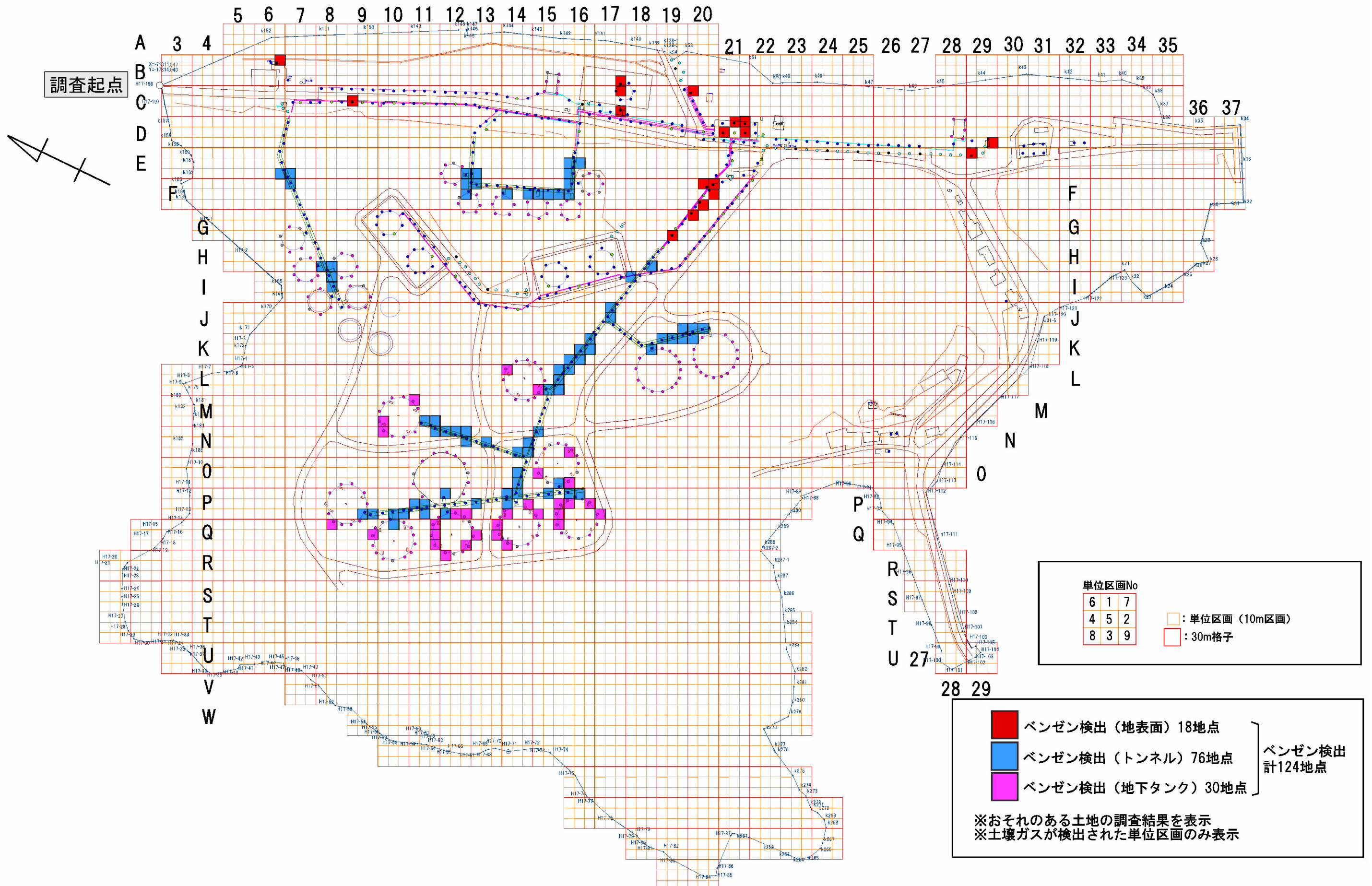


図 2-3-3 概況調査結果平面図 (土壤ガス調査: 第一種特定有害物質)
 【汚染のおそれのある土地の調査】
 (旧小柴(19)貯油施設土壤汚染調査より抜粋)

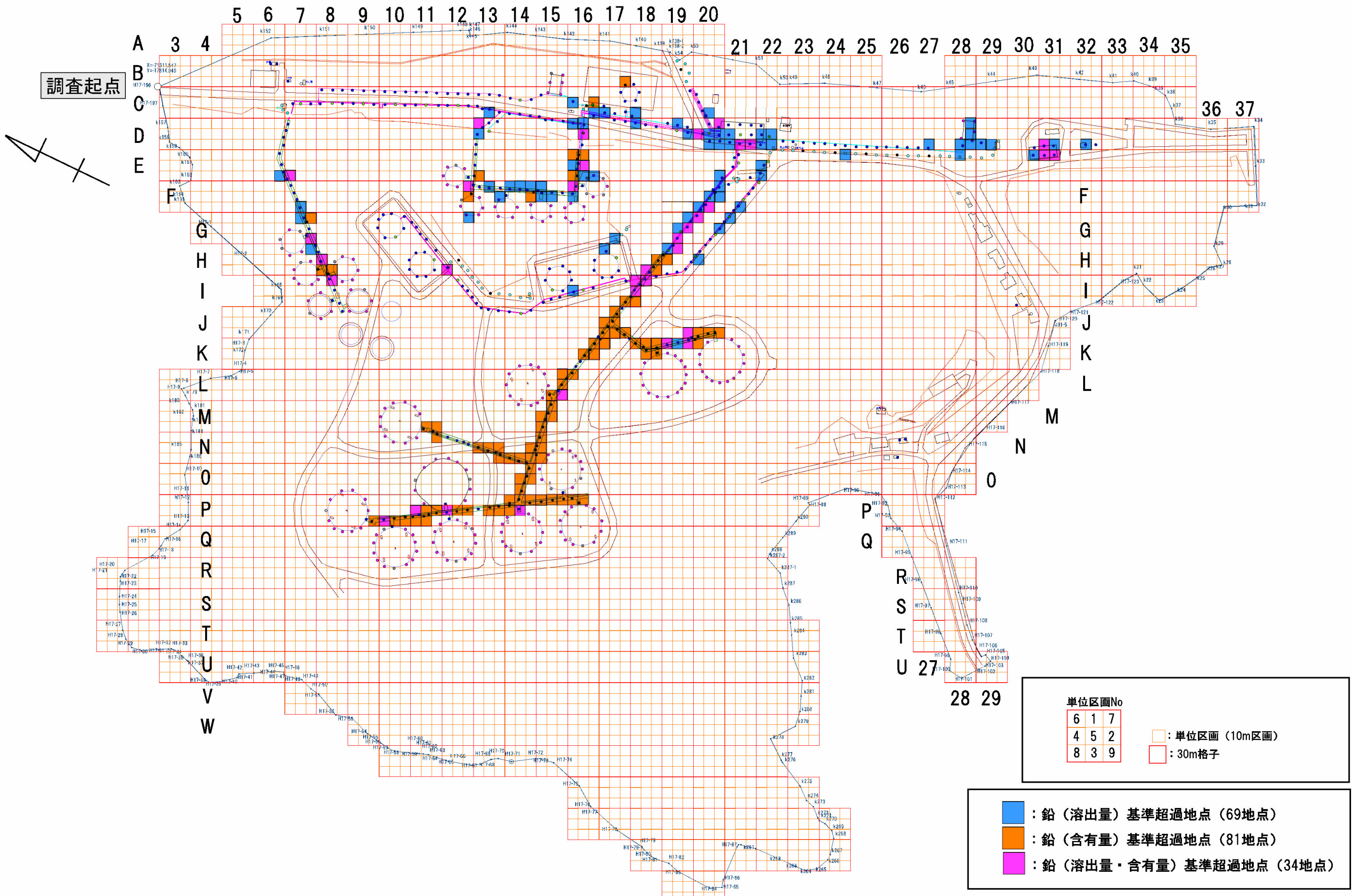


図 2-3-4 調査結果平面図(表層土壌調査：第二種特定有害物質)
【汚染のおそれのある土地の調査】
(旧小柴(19)貯油施設土壌汚染調査より抜粋)

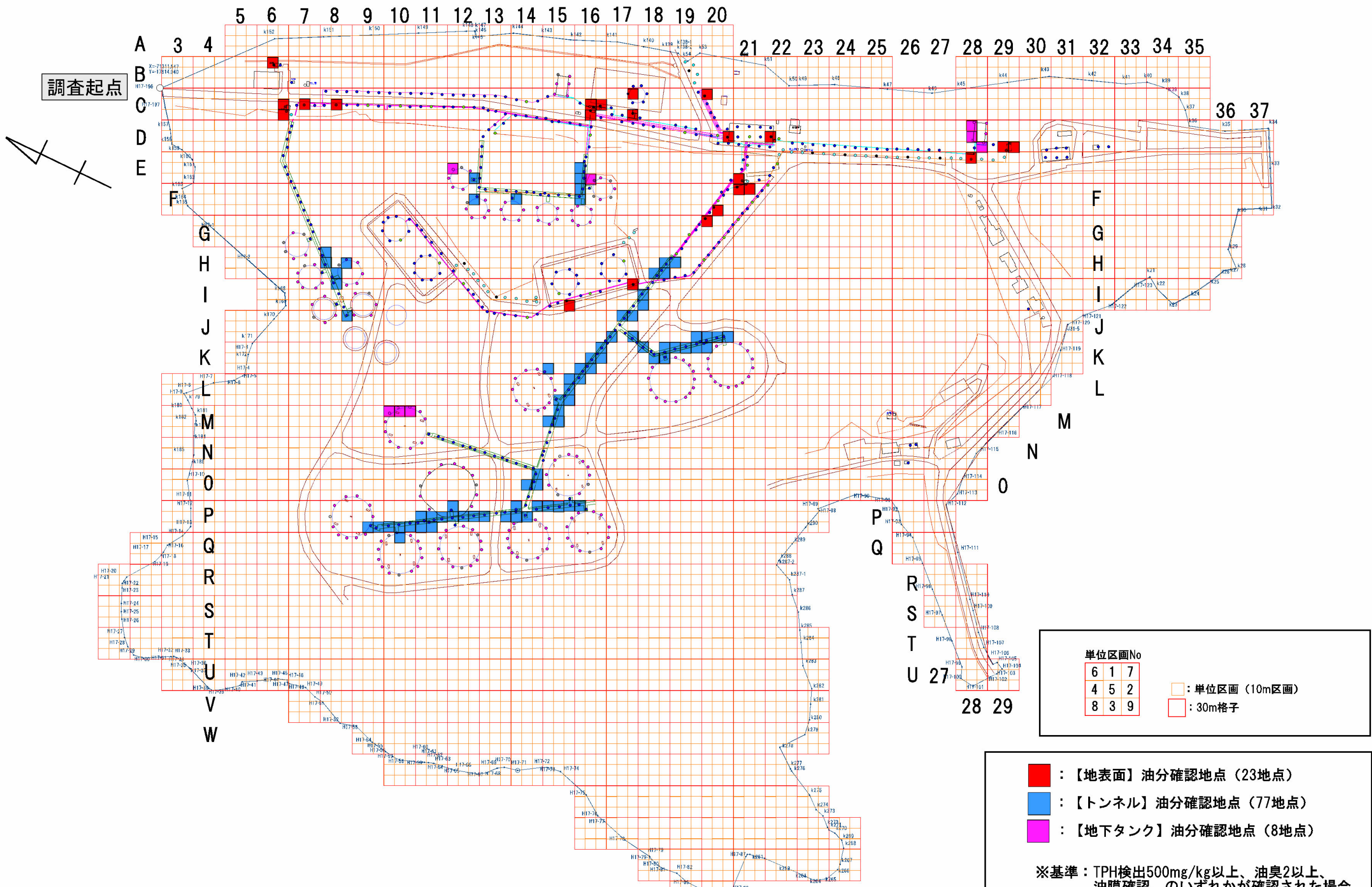
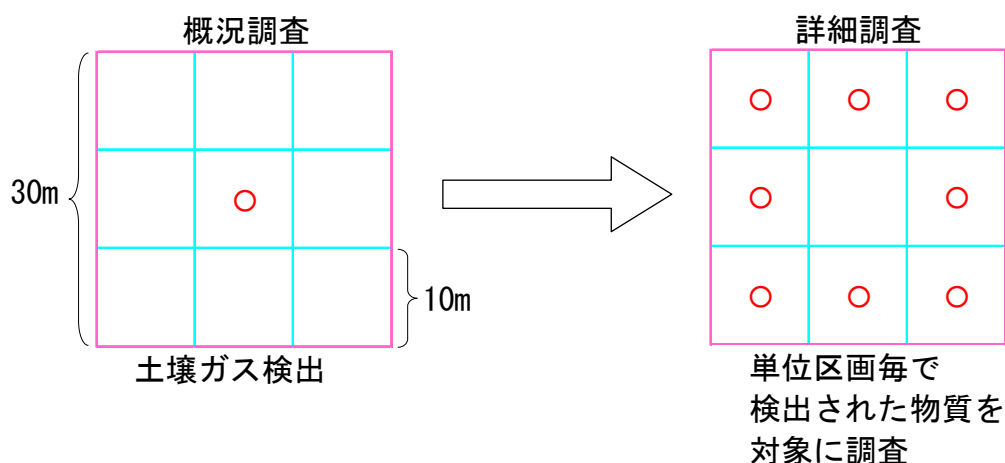


図 2-3-5 概況調査結果平面図(油分)
 【汚染のおそれのある土地の調査】
 (旧小柴(19)貯油施設土壌汚染調査より抜粋)

3. 調査結果

3-1. 土壌ガス採取結果（絞込調査：30m 格子→10m 区画）

土壌ガス採取は、資料等調査で「汚染のおそれが少ない」と判断された土地で、概況調査において、30m 格子内の1 単位区画(10m 区画)から土壌ガスが検出（定量下限値超過）された区画以外を対象とし、深度方向調査対象区画の絞り込みを目的として実施した。



調査結果

調査は、30m 格子 21 個のうち、72 区画(10m 区画：該当敷地外+汚染のおそれが無い区画+汚染のおそれがある区画で概況調査時に調査終了している区画=96 区画)で実施し1 区画（シス-1, 2-ジクロロエチレン）で定量下限値の超過を確認した。以下に調査結果の詳細を述べる。

①ベンゼン(定量下限値：0.05volppm、)

66 区画中、定量下限値を超過する区画は確認されなかった。

②シス-1, 2-ジクロロエチレン(定量下限値：0.1volppm)

6 区画中、1 区画で定量下限値を超過した。

③テトラクロロエチレン(定量下限値：0.1volppm、)

1 区画中 1 区画で定量下限値の超過を確認したが、該当区画は 30m 格子中で超過した 1 区画以外の区画は「汚染のおそれが無い区画」に該当するため汚染範囲の絞り込みを実施せずに深度方向土壌調査を行う。

上記の定量下限値を超過したシス-1, 2-ジクロロエチレンの 1 区画(21J-3)については深度方向土壌調査を行う。図 3-1-1 に土壌ガス調査において定量下限値を超過した単位区画を示す。なお、特定有害物質が確認されない 71 区画については、図 2-2-1 のフロー図より調査終了とした。

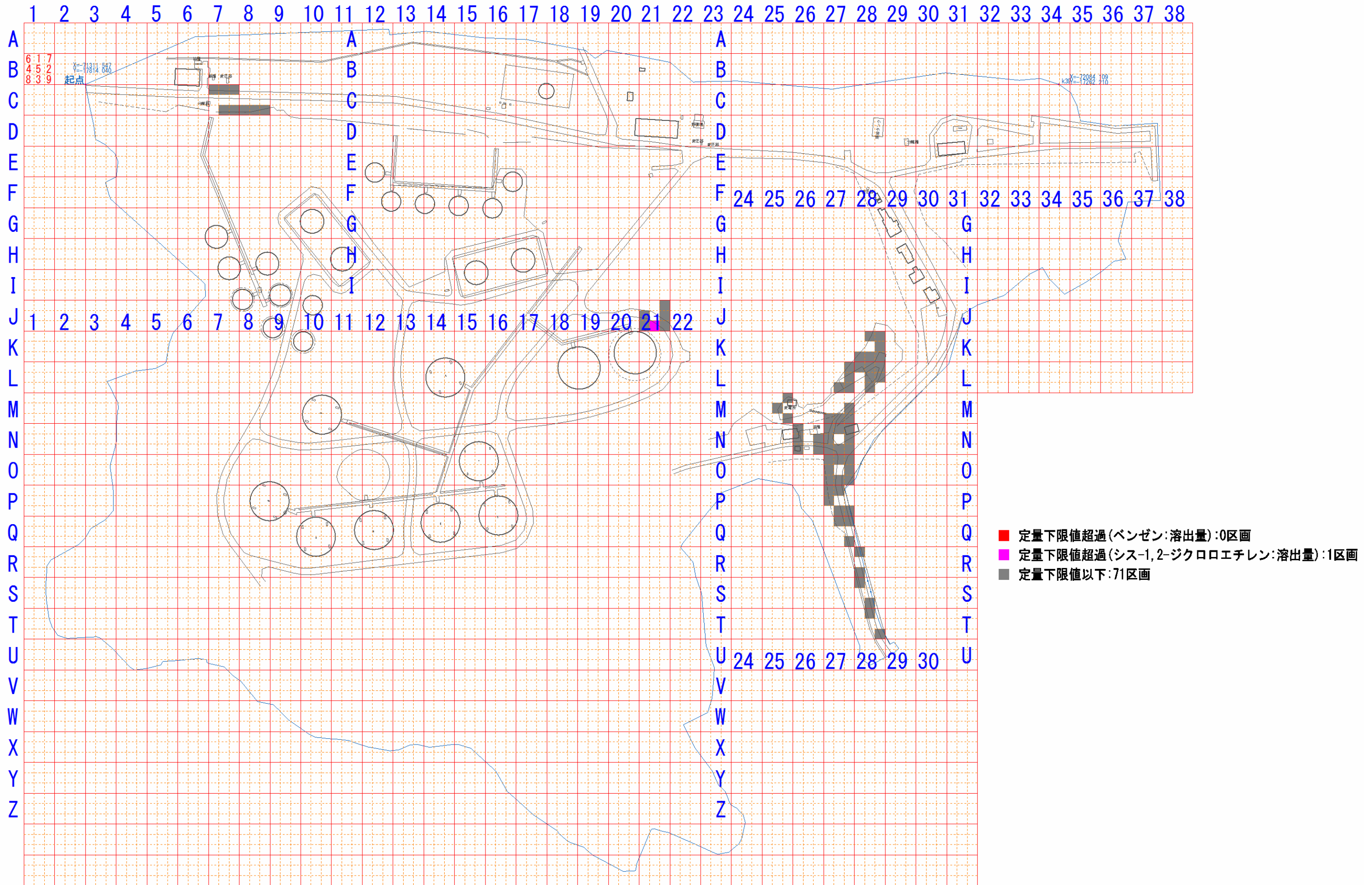
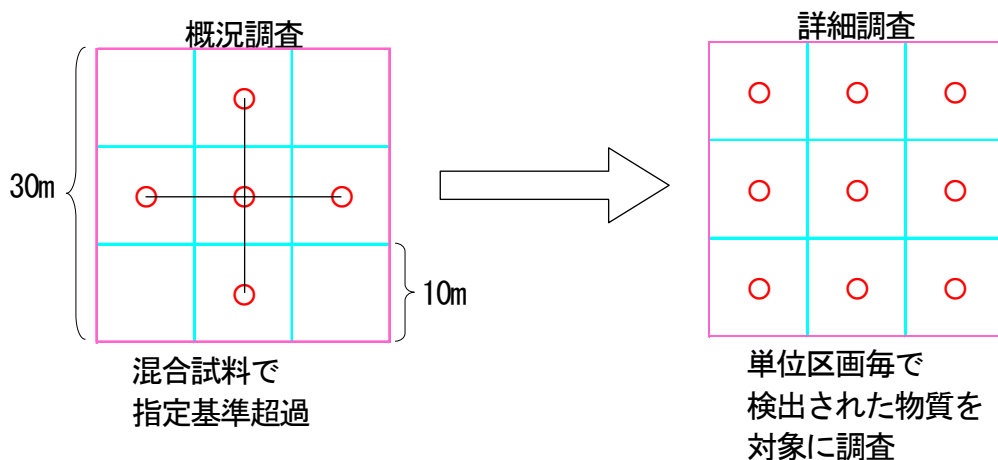


図 3-1-1 土壤ガス調査結果

3-2. 表層土壌採取結果

表層土壌採取は、資料等調査で「汚染のおそれが少ない」と判断された土地で、概況調査における複数混合資料分析の結果、指定基準値超過が認められた 30m 格子の全ての単位区画（10m 区画）毎に、深度方向調査対象区画の絞り込みを目的として実施した。



調査結果

調査は、30m 格子 26 個中、115 区画(5 区画で対象物質が重複) (該当敷地外+汚染のおそれがない区画+汚染のおそれがある区画で概況調査時に調査終了している区画=119 区画)、で実施し 21 区画(2 区画で対象物質が重複)で指定基準の超過を確認した。以下に調査結果の詳細を述べる。

①鉛およびその化合物溶出量(指定基準：0.01mg/L)

35 区画中、4 区画で指定基準を超過した。なお、指定基準を超過した 30m 格子内で表層土壌を採取した 1 区画以外の区画が「汚染のおそれがない区画」に該当する区画(3 区画)については絞り込みを実施せずに深度方向土壌調査を行う。

②鉛およびその化合物含有量(指定基準：150mg/kg)

66 区画中、15 区画で指定基準を超過した。

③砒素およびその化合物溶出量(指定基準：0.01mg/L)

16 区画中、4 区画で指定基準を超過した。

④ふっ素およびその化合物溶出量(指定基準：0.8mg/L)

3 区画中、指定基準を超過する区画は確認されなかった。

上記の指定基準を超過した区画については深度方向土壌調査を行った。図 3-2-1 に表層土壌調査において汚染が確認された単位区画を示す。なお、土壌汚染が確認されない 94 区画(3 区画で対象物質が重複)については、図 2-1-1 のフロー図より調査終了とした。

なお、概況調査(複数混合試料分析)において、指定基準を超過したが、単位区画毎の表層土壌採取の結果、指定基準を超過しなかった、鉛およびその化合物(溶出量 26 区画、含有量 10 区画)、砒素およびその化合物(溶出量 5 区画)、ふっ素およびその化合物(溶出量 3 区画)については、概況調査時に指定基準の超過が確認されているため、表層土壌に汚染があるものとし、汚染深度方向範囲は表層以深 1m までとする。

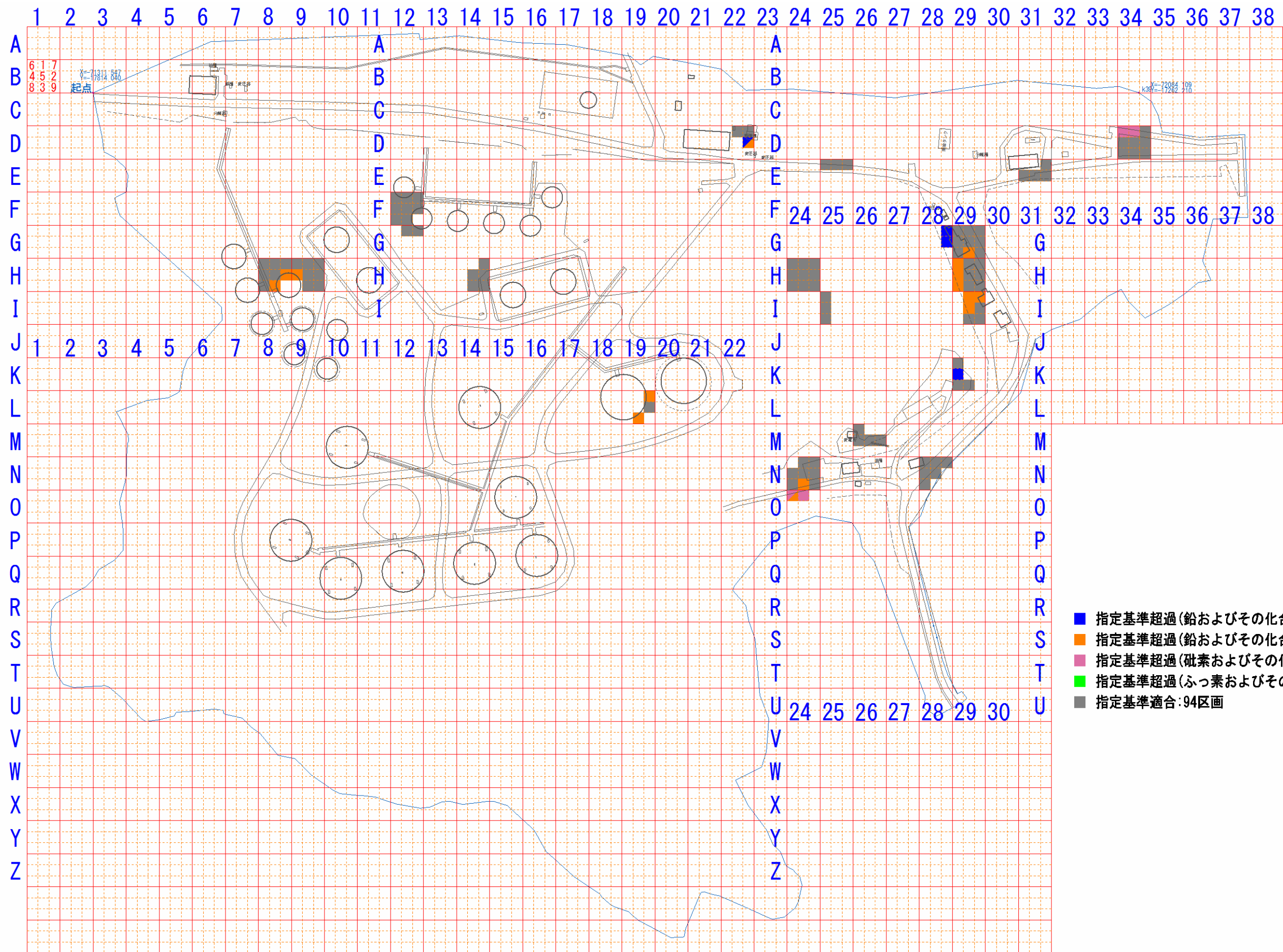


図3-2-1 表層土壌調査結果

3-3. 深度方向土壌調査

資料等調査で「汚染のおそれがある」と判断された土地で、概況調査において、定量下限値(土壌ガス)、指定基準(土壌)超過が確認された単位区画(10m 区画)及び、資料等調査で「汚染のおそれが少ない」と判断された土地で、「3-1. 土壌ガス採取結果」において、定量下限値(土壌ガス)超過が確認された単位区画(10m 区画)、「3-2. 表層土壌採取結果」において、指定基準(土壌)の超過が確認された単位区画(10m 区画)において深度方向への汚染分布、地下水の指定基準超過状況を把握することを目的として実施した。

調査深度は原則として以下に示すとおりとし、調査深度までに汚染の底面(指定基準以下が2深度連続で確認)が確認できない場合は、さらに5mの追加調査を行った。

○第一種特定有害物質(ベンゼン)による土壌汚染が確認された区画(土壌ガス調査)

- ・低地部に該当する単位区画については基準深度から10m
- ・丘陵部に該当する単位区画については基準深度から5m

○第二種特定有害物質(鉛、砒素)、油分による土壌汚染が確認された区画(表層土壌調査)

- ・低地部、丘陵部に該当する単位区画ともに基準深度から5m

ここで基準深度とは、地表面あるいは、それと読み替える面(トンネル地表面あるいはタンク底盤)である。

調査結果

表 3-3-1 に深度方向調査結果を示す。

表 3-3-1 深度方向調査結果

分析項目			調査 区画数 (区画)	土壌汚染 区画数 (区画)	濃度	基準超過試料 最大深度 (m)	地下水汚染 区画数 (区画)	濃度
第一種 特定 有害 物質	ベンゼン (指定基準:0.01)	溶出量	143	3(2%)	0.019 ~0.072	1	6(4%)	0.012 ~0.084
	テトラクロロ エチレン (指定基準:0.01)	溶出量	1	0	-	-	-	-
	シス-1,2- ジクロロエチレン (指定基準:0.04)	溶出量	2	0	-	-	-	-
第二種 特定 有害 物質	鉛及び その化合物 (指定基準)	溶出量 (0.01)	110	9(8%)	0.012 ~0.15	3	5(5%)	0.012 ~0.046
		含有量 (150)	130	5(4%)	160 ~770	2	-	-
	砒素及び その化合物 (指定基準:0.01)	溶出量	4	3(100%)	0.011 ~0.065	10	1(25%)	0.052
油分 (TPH基準:500、油臭、油膜)			108	19(18%)	510~ 20000	6	-	-

※1: 汚染区画数のカッコ内は汚染の割合(汚染区画数/調査区画数)を示す。

※2: 濃度の単位は、溶出量: mg/L、含有量及び油分: mg/kg である。

※3: 特定有害物質の基準は、土壌汚染対策法に則った。

※4: 油分の基準は、概況調査の結果をもとに油汚染対策ガイドラインに準拠した。

※5: 第二種特定有害物質の36区画において対象項目が重複

3-4. 自然由来調査結果

自然由来調査は、当該地区内の土壌や岩盤に元来存在する重金属類の土壌溶出量および土壌含有量(全量)を確認することを目的として行った。調査結果の判定は、「土壌汚染対策法に基づく調査及び措置の技術的手法の解説 Appendix3_4 表-3(表 3-4-1 に要約)」で実施した。調査対象とする物質は、概況調査における表層土壌調査において土壌汚染が確認された、鉛、砒素、ふっ素とした。

調査結果

表 3-4-1 より、鉛は当該地区内での使用履歴の点で、判定項目を満たしていないため自然的由来である可能性が低い。ふっ素は、詳細調査では指定基準を超過する汚染は確認されなかったが、概況調査において表 3-4-1 の項目すべてを満たしており自然由来である可能性が高いとされている。砒素については表 3-4-2 に分析結果を示すとおりであるが、表 3-4-1「自然的原因であるかの判定」における判定基準に適合することから砒素の指定基準超過は、自然由来によるものである可能性が高いと考えられる。

表 3-4-1 自然的原因であるかの判定

有害物質の種類	砒素、鉛、ふっ素、ほう素、水銀、カドミウム、セレン、六価クロム
使用履歴	対象物質の使用履歴のないことが原則
土壌溶出量	目安として基準の 10 倍未満であること
土壌含有量	自然的レベルの範囲内と見なせる上限値の目安値未満であること
深度方向分布特性	人為汚染であれば地表付近から土壌深部に従い濃度が低下する傾向がある
平面分布特性	自然起源の重金属が極端に高濃度で存在することは考えられない

表 3-4-2 分析結果

深度 (基準深度-m)	地点No.(単位区画)					
	24O-1		34D-1		34D-6	
	溶出量試験 (mg/L)	土壌含有量 (全含有量) (mg/kg)	溶出量試験 (mg/L)	土壌含有量 (全含有量) (mg/kg)	溶出量試験 (mg/L)	土壌含有量 (全含有量) (mg/kg)
1	0.002	-	0.011	10	0.005	-
2	0.002	-	0.006	-	0.014	9.1
3	0.002	-	0.043	10	0.043	10
4	0.002	-	0.057	9.4	0.065	8.7
5	0.017	11	0.047	8.2	0.056	8.9
6	0.015	4	0.033	8	0.031	8
7	0.018	3	0.022	7	0.031	8
8	0.038	10	0.019	6	0.022	7
9	0.041	15	0.03	7	0.022	6
10	0.015	9	0.025	7	0.028	6

※指定基準：土壌汚染対策法(0.01mg/L 以下)

※目安値：土壌汚染対策法に基づく調査及び措置の技術的手法の解説(39mg/kg 未満)

3-5. 地下水調査結果

地下水調査は、該当地区内敷地境界付近の地下水流の下流側に設置されている観測井戸(3箇所)をモニタリングすることで、当該地区から外部への汚染物質の影響を確認することを目的とした。分析の項目は各地点、使用履歴のあるベンゼン、鉛とした。地下水分析の結果を表3-5-1に示す。

表3-5-1より対象物質による地下水の汚染は確認されなかった。以上より現在、当該地区外に汚染物質による影響はないと推察される。

表3-5-1 地下水調査結果

地点No	1回目		2回目	
	ベンゼン (mg/L)	鉛及び その化合物 (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	鉛及び その化合物 (mg/L)
7A-5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21B-8	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31C-5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
指定基準	0.01以下			
定量下限値	0.001			

※指定基準：土壤汚染対策法

4. 土壤汚染範囲

各分析項目における汚染範囲図を図4-4～4-10に示す。単位区画毎の汚染深度範囲は深度方向土壤調査で土壤汚染の底面を確認することで決定した。土壤汚染の底面は、「土壤汚染対策法に基づく調査及び措置の技術的手法の解説(環境省、監修)」に示すように、原則として連続した(深度)2m以上の範囲において指定基準を超過しないことが確認された場合とする(例えば、深度2mで基準超過であり、深度3m、4mで基準超過しないときであっても、土壤汚染の深さは深度3mとする)。図4-1～図4-3に汚染底面の決定例を示す。

第一種特定有害物質において土壤ガス調査で定量下限値を超過したが、深度方向土壤調査で指定基準を超過しない場合、土壤汚染はないものとした(「土壤汚染対策法に基づく調査及び措置の技術的手法の解説」に記載)。

第二種特定有害物質および油分において表層土壤調査で指定基準を超過したが、深度方向土壤調査で指定基準を超過しない場合は土壤汚染の底面は基準深度から1mとした。

第二種特定有害物質において、多地点混合試料で指定基準を超過した「汚染のおそれがない区画」で、汚染の絞り込みを実施した際に指定基準を超過する区画が確認されなかった30m格子については、安全側を考慮し30m格子内の「汚染のおそれがない区画」全てを基準深度から1mまで汚染範囲とした。

なお、油分における土壤汚染の底面を確認する基準はTPH試験で500mg/kg以下を2m以上確認した場合とする。

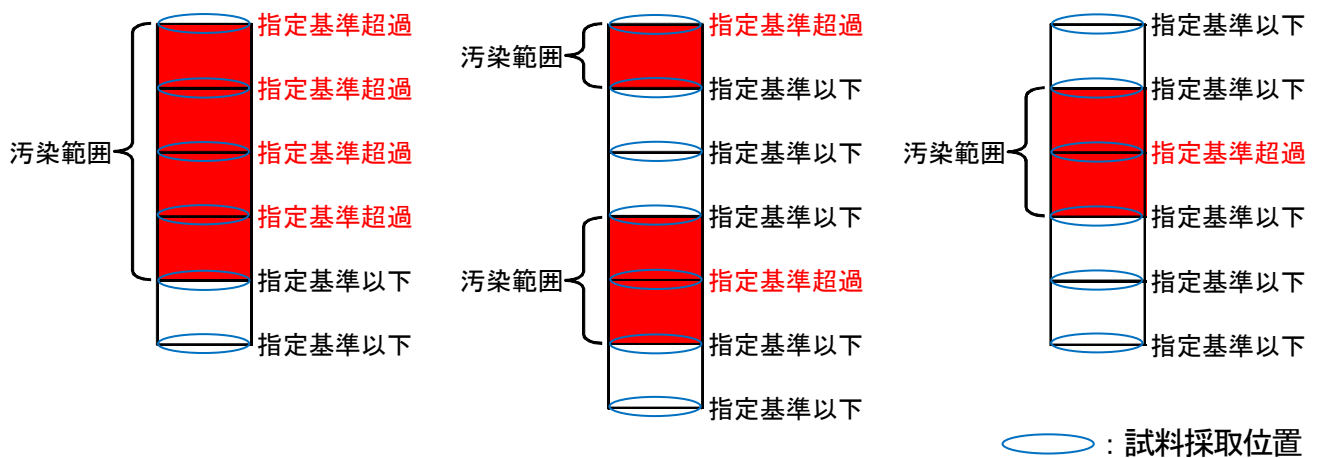


図4-1 汚染底面決定例①

図4-2 汚染底面決定例②

図4-3 汚染底面決定例③

各対象物質の位置及び深度範囲は以下のとおりである。

- ・ベンゼン(溶出量) : Cトンネル(1m)、南西側ゲート道路上(2m)
- ・鉛及びその化合物(溶出量) : Aトンネル(1m)、Aトンネル入り口付近(1～4m)、Cトンネル(1～2m)、Cトンネル入り口付近(1～3m)、Dトンネル(1m)、油分離器周辺(1m)、第二ポンプ室及び南側道路上(1～4m)、地下タンク(1～4m)、倉庫(旧第一ポンプ室)(1～2m)、地上タンク(1m)、土地改変区域周辺(1m)、野積場周辺(1m)、変電所(1m)、南西側道路付近(1m)

- ・鉛及びその化合物(含有量) : A トンネル(1~2m)、A トンネル入り口付近(1m)、C トンネル(1~2m)、C トンネル入り口付近(1m)、D トンネル(1~2m)、油分離器、地上タンク(1~3m)、地上タンク(1m)、第二ポンプ室(1m)、倉庫(旧第一ポンプ室)(1m)、事務所・倉庫(1m)、南西側道路・油槽付近(1m)
- ・砒素及びその化合物(溶出量) : 南東側ゲート(1~10m)、南西側油槽(1~10m)、地上タンク(1m)
- ・ふっ素及びその化合物(溶出量) : 第二油ポンプ室南側道路上(1m)
- ・油分 : A トンネル(1~4m)、A トンネル入り口付近(1m)、C トンネル(1~2m)、D トンネル(1m)、D トンネル入り口付近(3m)、オイル分離器、油槽(1~2m)、油分離器、地上タンク(1~3m)、地上タンク(1~7m)、第二ポンプ室(1~5m)、地下タンク(1m)

なお、各対象物質の単位区画は、図 4-4~図 4-9 のとおり

○深度方向土壌調査における地下水汚染平面範囲

地下水汚染が確認された単位区画数は、以下のとおりである。

- ・ベンゼン : 6 箇所・A トンネル、C トンネル、南側ゲート
- ・鉛およびその化合物 : 5 箇所・C トンネル入り口付近、油分離器。
- ・砒素およびその化合物 : 1 箇所・南西側油槽付近

なお、地下水汚染平面範囲は、図 4-10 のとおり

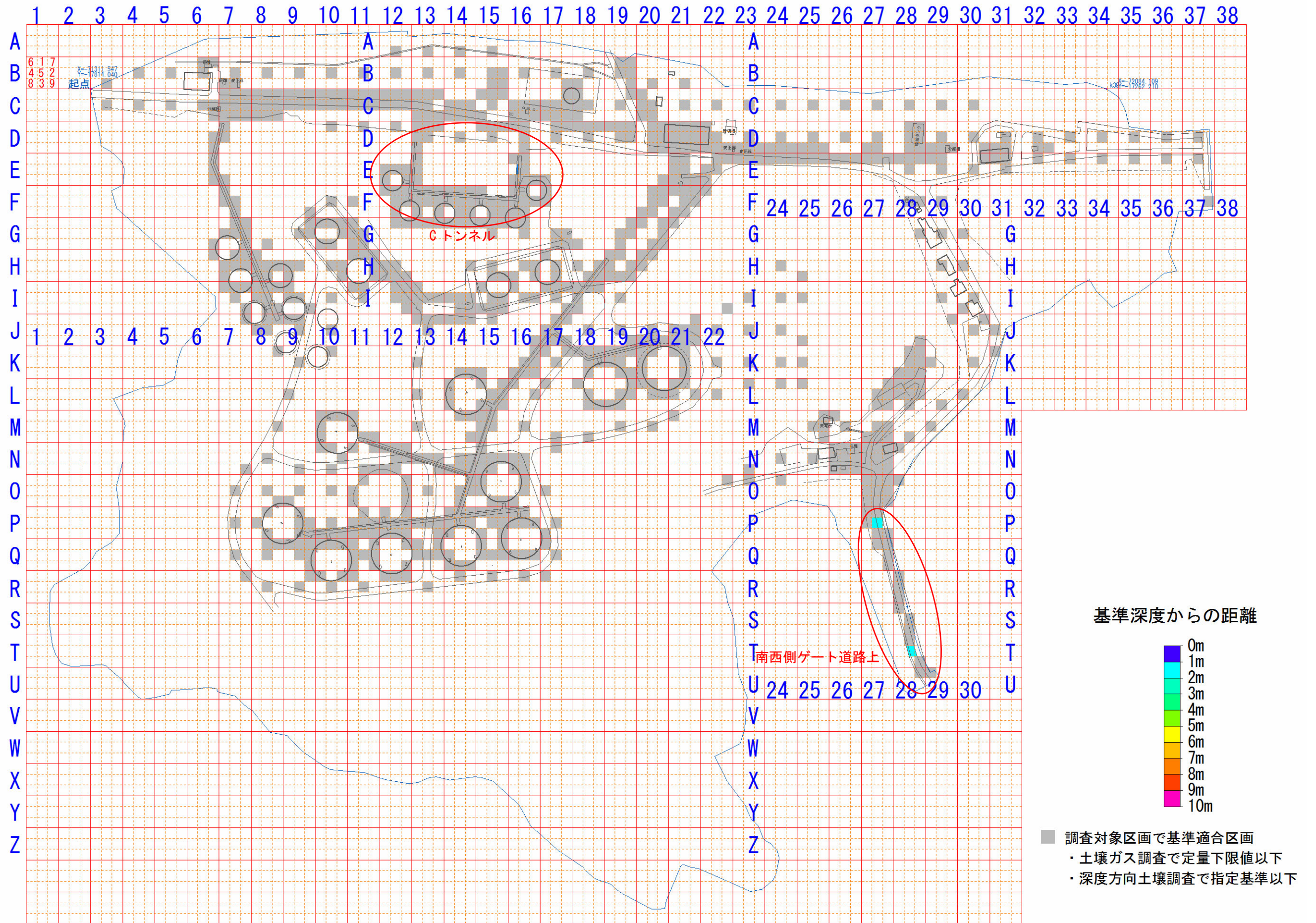


図 4-4 汚染範囲平面図 (ベンゼン：溶出量)

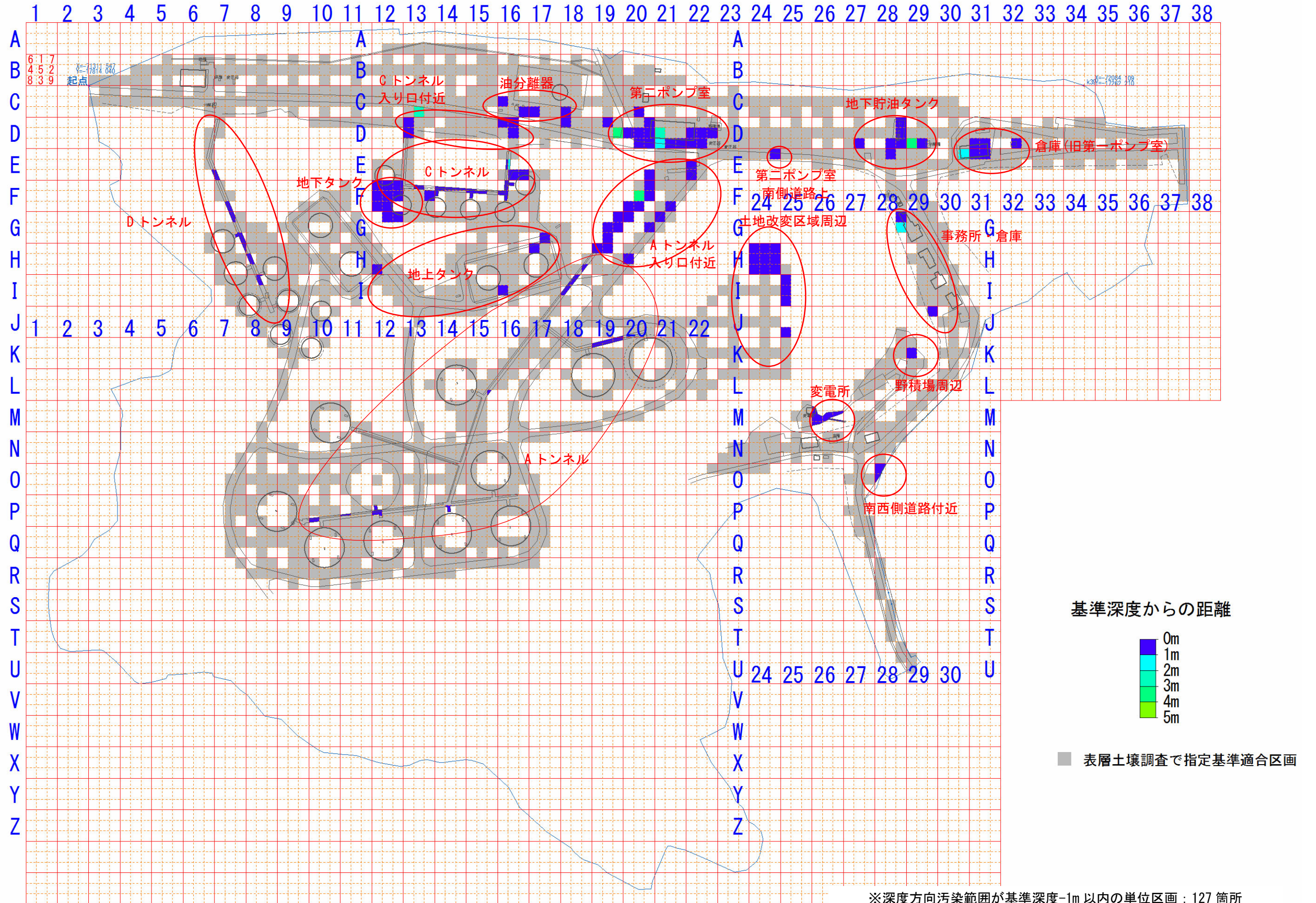


図 4-5 汚染範囲平面図 (鉛およびその化合物 : 溶出量)

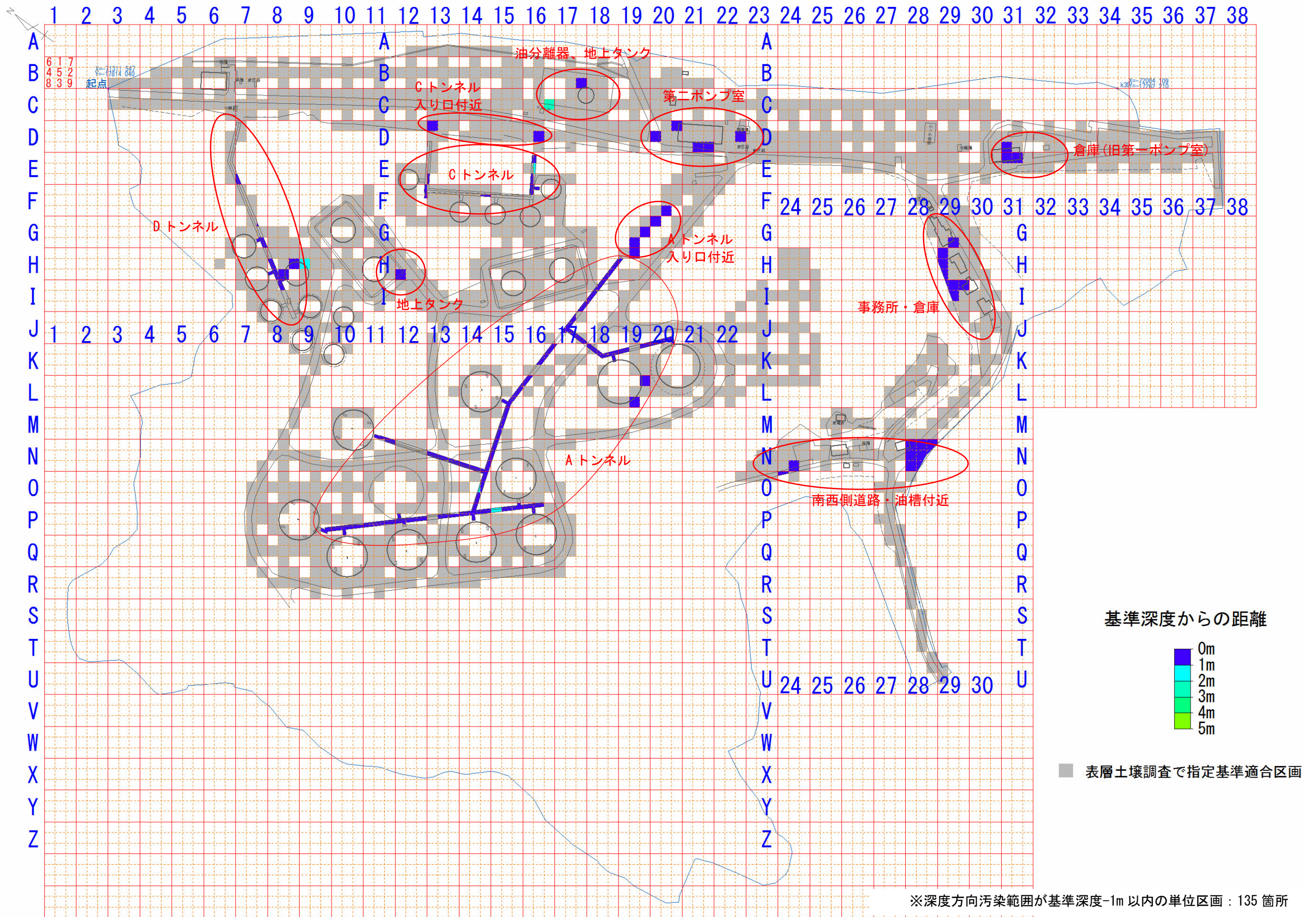


図 4-6 汚染範囲平面図 (鉛およびその化合物 : 含有量)

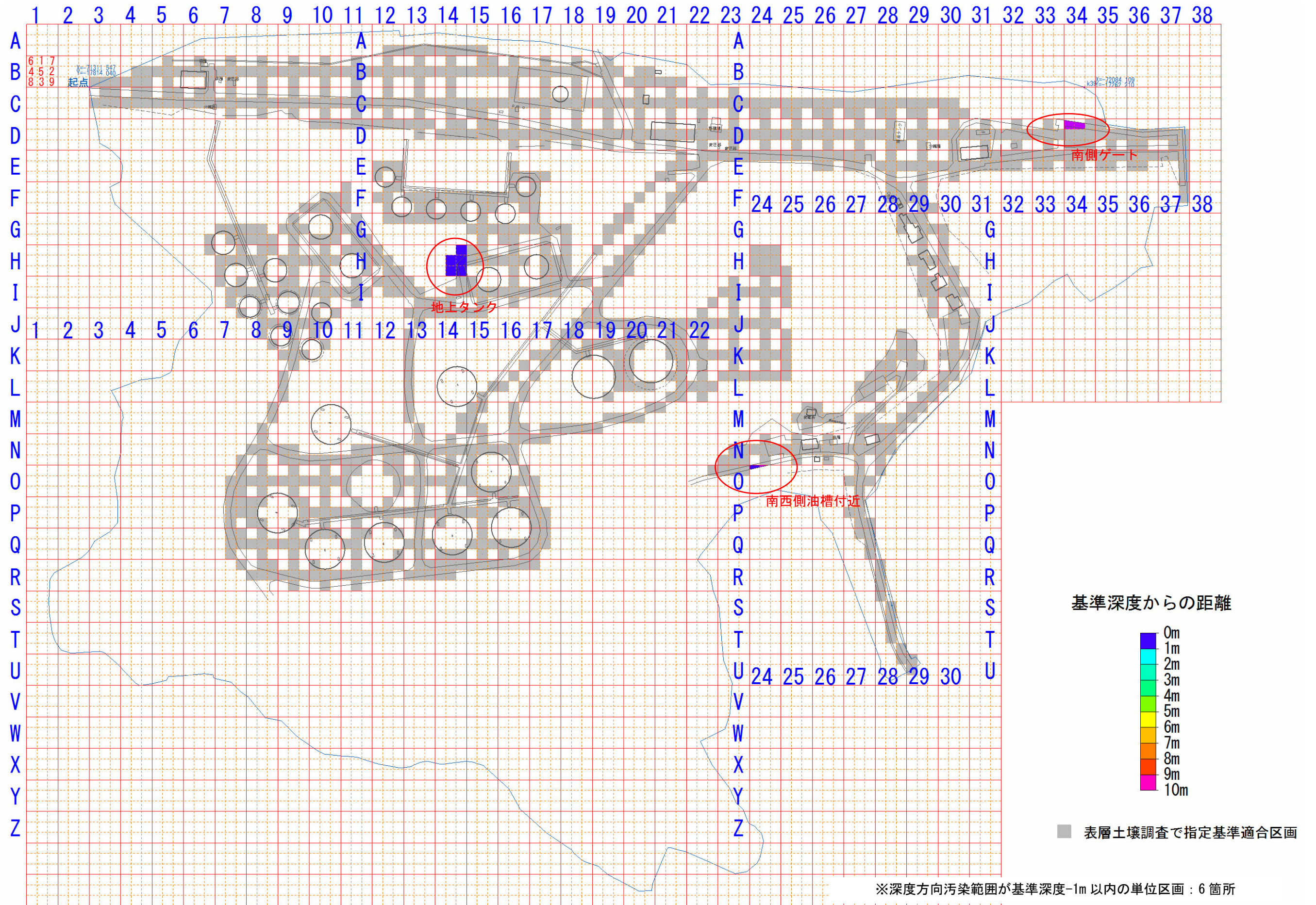


図 4-7 汚染範囲平面図 (砒素およびその化合物 : 溶出量)

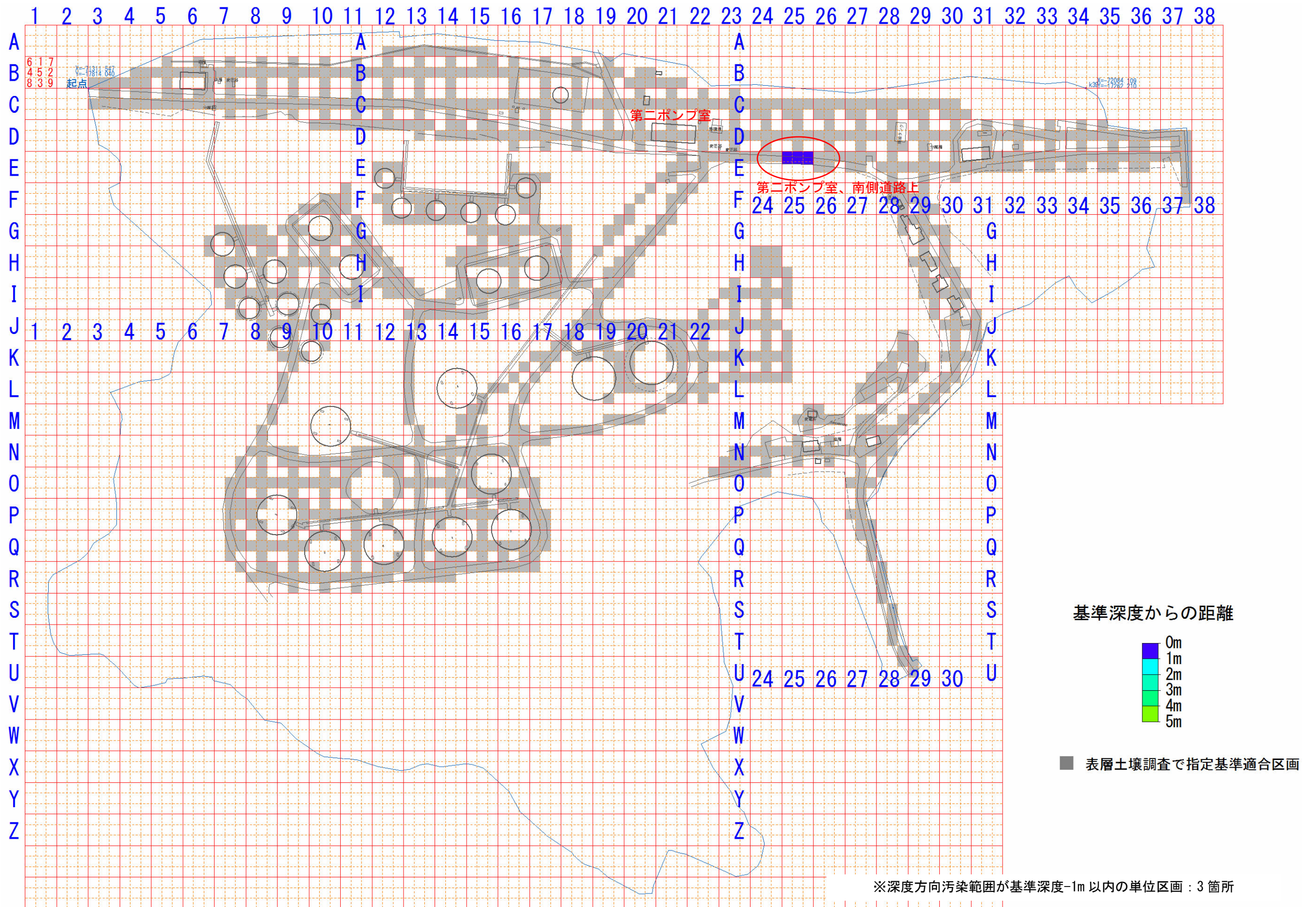


図 4-8 汚染範囲平面図 (ふっ素およびその化合物)

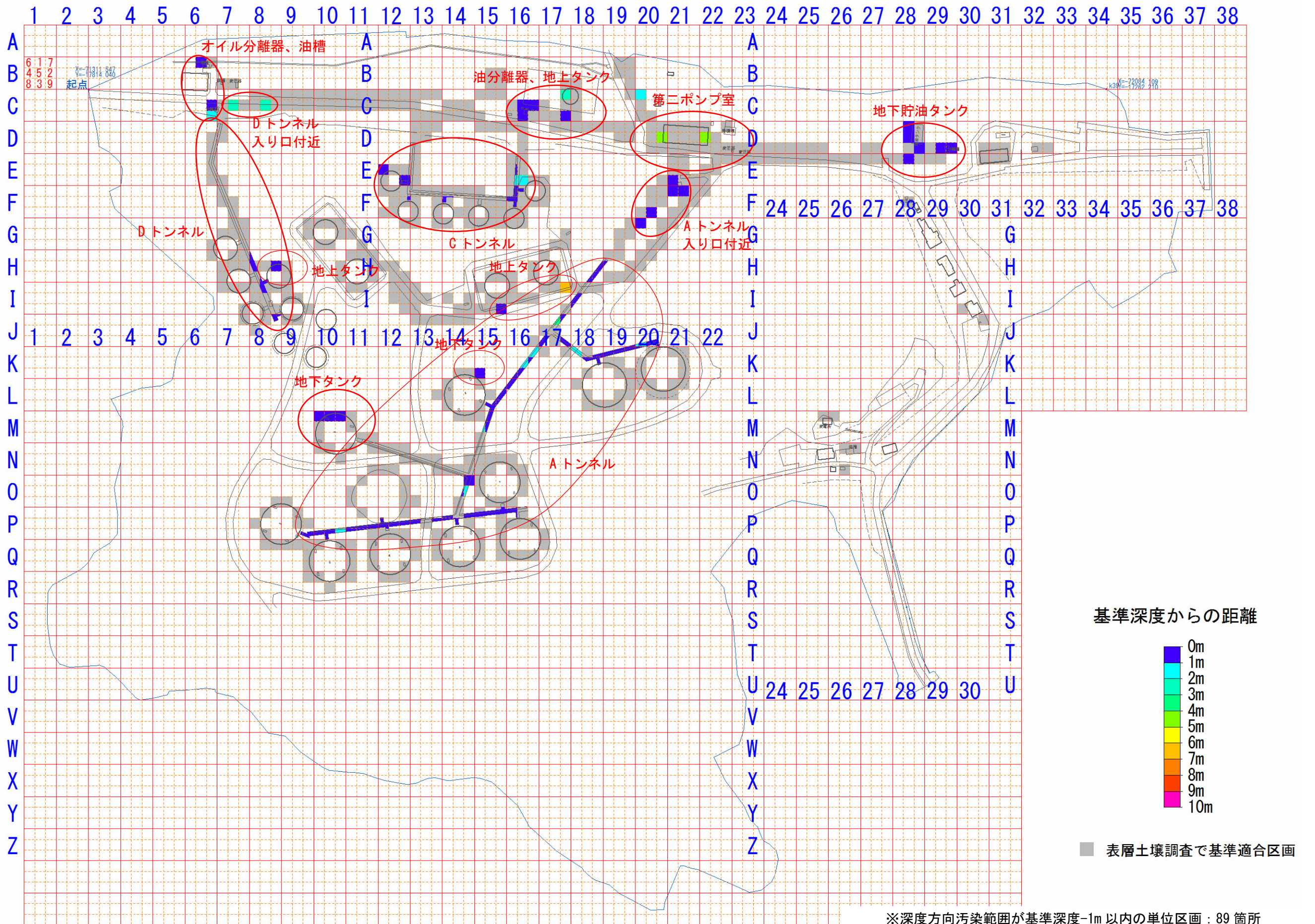


図 4-9 汚染範囲平面図 (油)

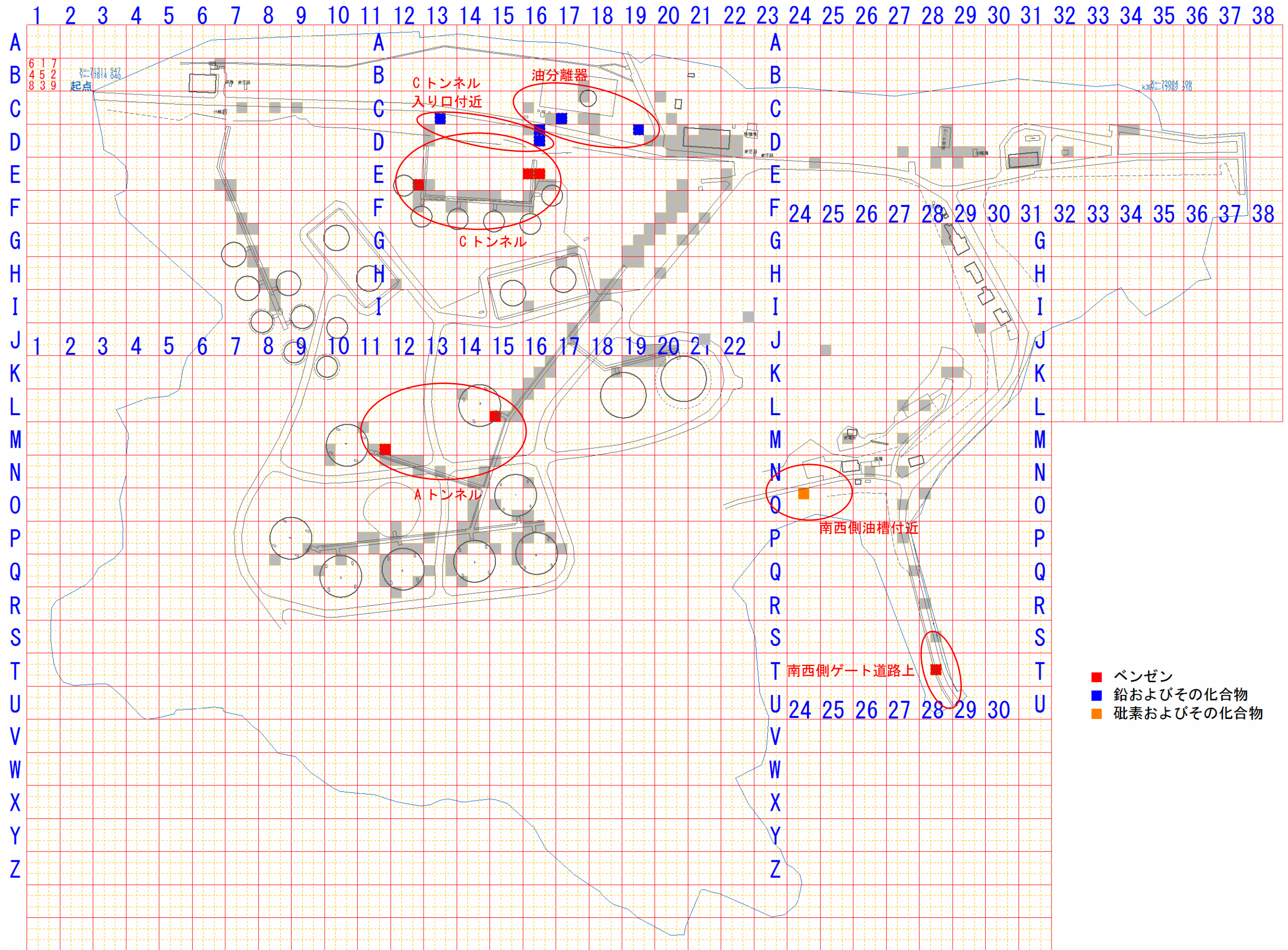


図 4-10 汚染範囲平面図（地下水）

5. 汚染土量の算出

汚染土量の算出については、各種特定有害物質(ベンゼン、鉛及びその化合物溶出量、含有量、ふっ素及びその化合物溶出量)、油分に分けて算出し、2種類以上の項目で汚染している単位区画を考慮したときの全体の汚染土量を算出した。添付資料に各項目の汚染土量を示す。但し、重量を算出する場合の土の単位体積重量は 1.8 g/cm^3 と仮定した。

表より各種特定有害物質における汚染土量(重量)は、以下の通りである。

第一種特定有害物質：

ベンゼン(溶出量) 365.31m^3 (657.56t)

第二種特定有害物質：

鉛およびその化合物(溶出量) 13385.76m^3 (24094.37t)

鉛およびその化合物(含有量) 6691.56m^3 (12044.81)

ふっ素およびその化合物(溶出量) 365.4m^3 (657.72t)

油分 8057.01m^3 (14502.62t)

上記より重複している単位区画の土量を考慮した全汚染土量は 23789.52m^3 となり、重量としては約42,000tが推定される。

なお、砒素およびその化合物については、指定基準の超過が自然的原因である可能性が高いと判断しており、自然的原因の場合、当該土壤汚染は法の適応対象にならないことから、汚染土量の算定は行わないものとした。ただし、自然由来による指定基準の超過であっても土壤を搬出する場合は人為的な行為であることから、搬出、運搬、処理に関しては、改正土壤汚染対策法(平成22年4月1日施行)の対象となり留意する必要がある。

添 付 資 料

深度方向調查結果一覽

地点No (単位区画)	調査内容	土壌 (検体数・ボーリング調査)										地下水								
		土壌溶出量 (mg/L)				土壌含有量 (mg/kg)		TPH (mg/kg)				油臭	油膜							
		深度 (L-m)	ベンゼン	テトラクロロ エチレン	シス-1,2-ジ クロロエチレン	鉛及び その化合物	鉛及び その化合物	C6-C44	C6-C12	C12-C28	C28-C44	(0-5)	(有・無)	ベンゼン	テトラクロロ エチレン	シス-1,2-ジ クロロエチレン	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	
16P-1	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16P-2	30.65	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31.1	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31.6	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32.6	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33.6	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	34.6	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16P-4	30.55	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	34.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16P-6	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	0.001未満	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	0.001未満	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	0.001未満	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	0.001未満	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
17G-3	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17H-6	1.9	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.9	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.9	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.9	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.9	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17I-7	1.0	-	-	-	-	1200	650	540	100未満	4	有	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0		-	-	-	-	2900	1400	1500	100未満	4	有	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0		-	-	-	-	300	100未満	250	100未満	3	有	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0		-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0		-	-	-	-	840	400	430	100未満	4	有	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0		-	-	-	-	2100	1200	830	100未満	5	有	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.0		-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.0		-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.0		-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.0		-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17I-9	1.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17J-1	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5		0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0		0.001未満	-	-	-	15未満	130	100未満	100	100未満	1	無	-	-	-	-	-	-	-	
2.0		0.001未満	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
3.0		0.001未満	-	-	-	15未満	810	100未満	440	370	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
4.0		0.001未満	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
17J-3	1.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17J-4	1.0	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0		-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0		-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0		-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0		-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17J-5		0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17J-7	1.0	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17J-8	1.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-
2.0		-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0		-	-	-	-	15未満	350	100未満	190	160	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
4.0		-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
5.0		-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
17J-9		1.0	-	-	-	-	19	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
	17K-6	1.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0		-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0		-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0		-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0		-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17P-8		30.45	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30.9	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31.4	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32.4	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33.4	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	34.4	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18H-2	1.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-					

地点No (単位区画)	調査内容 深度 (GL-m)	土壌 (検体数・ボーリング調査)										地下水								
		土壌溶出量 (mg/L)				土壌含有量 (mg/kg)				TPH (mg/kg)		油臭	油膜	地下水						
		ベンゼン	テトラクロロ エチレン	シス-1,2-ジ クロロエチレン	鉛及び その化合物	鉛及び その化合物	C6-C44	C6-C12	C12-C28	C28-C44	(0-5)	(有・無)	ベンゼン	テトラクロロ エチレン	シス-1,2-ジ クロロエチレン	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	フッ素及び その化合物		
18I-1	1.0	-	-	-	0.002	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.001未満	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	0.001	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.001	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	0.001未満	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18I-4	1.0	-	-	-	0.001未満	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.001未満	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	0.002	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.001未満	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	0.002	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
18I-6	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	0.001未満	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	0.001未満	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	0.001未満	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18I-8	1.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
18K-1	1.0	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18K-2	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	-	85	190	100未満	140	100未満	1	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
18K-5	1.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
18K-6	1.0	-	-	-	-	66	1000	100未満	480	570	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
18K-7	1.0	-	-	-	-	87	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	15未満	150	100未満	120	100未満	1	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
19D-1	1.0	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19D-2	1.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19G-2	1.0	-	-	-	0.002	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.001未満	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	0.002	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.001未満	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	0.001未満	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19G-3	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	0.001	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	0.001	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	0.003	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19G-5	1.0	-	-	-	0.004	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.004	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	0.001未満	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19G-7	1.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19H-1	1.0	-	-	-	0.001未満	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.001未満	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	0.001未満	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.001未満	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	0.001未満	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19H-4	1.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
19H-6	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19J-9	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	0.001未満	27	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	0.001	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	0.001未満															

地点No (単位区画)	調査内容	土壌 (検体数・ボーリング調査)										地下水							
		土壌溶出量 (mg/L)				土壌含有量 (mg/kg)		TPH (mg/kg)				油臭	油膜						
		深度 (GL-m)	ベンゼン	テトラクロロ エチレン	シス-1,2-ジ クロロエチレン	鉛及び その化合物	鉛及び その化合物	C6-C44	C6-C12	C12-C28	C28-C44	(0-5)	(有・無)	ベンゼン	テトラクロロ エチレン	シス-1,2-ジ クロロエチレン	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	フッ素及び その化合物
19K-7	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	-	0.001未満	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	0.001未満	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	-	0.002	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	-	0.003	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	-	-	-	0.001未満	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-
5.0	0.001未満	-	-	-	0.001未満	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	
19L-3	1.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19L-7	1.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20E-9	1.0	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20F-1	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20F-2	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20F-3	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	-	0.003	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	0.001未満	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	-	0.001	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	-	0.002	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	-	-	-	0.003	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
20F-5	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20F-7	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20F-8	1.0	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20G-2	1.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20G-6	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	-	0.001未満	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	0.001未満	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	-	0.001未満	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	-	0.001未満	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	-	-	-	0.001未満	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
20H-4	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20J-3	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	0.001未満	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
20J-8	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	28	520	100未満	430	100未満	3	有	0.001未満	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
20J-9	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
20K-6	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	0.001未満	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
21E-8	0.05	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	4.																		

地点No (単位区画)	調査内容 (GL-m)	土壌 (検体数・ボーリング調査)										地下水						
		土壌溶出量 (mg/L)				土壌含有量 (mg/kg)	TPH (mg/kg)				油臭	油膜	ベンゼン	テトラクロロ エチレン	シス-1,2-ジ クロロエチレン	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
		ベンゼン	テトラクロロ エチレン	シス-1,2-ジ クロロエチレン	鉛及び その化合物	鉛及び その化合物	C6-C44	C6-C12	C12-C28	C28-C44	(0-5)	(有・無)						
21F-6	1.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	-	150	100未満	100未満	100未満	2	有	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-
21G-6	1.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21J-3	0.05	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21J-5	0.05	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.0	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22E-4	1.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22E-8	1.0	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22J-9	0.05	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	採取無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25J-8	1.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地点No (単位区画)	調査内容 深度 (GL-m)	土壌 (検体数: ボーリング調査)										地下水					
		土壌溶出量 (mg/L)				土壌含有量 (mg/kg)	TPH (mg/kg)				油臭	油膜	ベンゼン	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	
		ベンゼン	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	鉛及び その化合物	C6-C44	C6-C12	C12-C28	C28-C44	(0-5)	(有-無)					
6B-1	1.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	2	無					
	3.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
	4.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
	5.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
6B-7	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
6C-2	2.8	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	2	無	-	-	-	-	
	3.8	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	2	無					
	4.8	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無					
	5.8	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無					
	6.8	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
6C-9	2.8	-	-	-	-	-	4400	1500	2100	260	5	有	-	-	-	-	
	3.8	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
	4.8	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
	5.8	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
	6.8	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
6E-9	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1.0	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	2.0	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
7C-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	270	100未満	220	100未満	2	有					
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	1600	790	890	100未満	5	有					
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	180	100未満	130	100未満	4	有					
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無					
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
7E-8	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1.0	0.001未満	0.007	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-					
	2.0	0.001未満	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-					
	3.0	0.001未満	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-					
	4.0	0.001未満	0.001	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-					
5.0	0.001未満	0.001	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-						
7F-3	1.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	
	2.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	5.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7F-6	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
7G-1	1.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	
	2.0	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	5.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7G-7	1.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
	3.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
	4.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
	5.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
7G-9	1.0	-	0.002	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	
	2.0	-	0.005	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
	3.0	-	0.002	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
	4.0	-	0.001未満	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
	5.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
7H-7	1.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	
	2.0	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	5.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8C-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	4000	650	3300	100未満	4	有					
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	5300	1000	4100	170	5	有					
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	190	170	100未満	100未満	4	無					
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	160	140	100未満	100未満	2	無					
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	270	260	100未満	100未満	0	無					
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
8H-3下	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	1					無
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	2					無
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0					無
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0					無
5.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					

地点No (単位区画)	調査内容 深度 (GL-m)	土壌 (検体数: ボーリング調査)											地下水			
		土壌溶出量 (mg/L)					TPH (mg/kg)				油臭	油膜	ベンゼン	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
		ベンゼン	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	鉛及び その化合物	C6-C44	C6-C12	C12-C28	C28-C44	(0-5)	(有-無)				
8H-4下	1.0	-	0.001未満	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	0.001未満	-	-
	2.0	-	0.001未満	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	3.0	-	0.001	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	4.0	-	0.001未満	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	5.0	-	0.002	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
8H-6下	1.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	3.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	4.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	5.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
8H-8下	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
	2.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
	3.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
	4.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
8I-1	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.003	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1.0	0.001未満	0.001未満	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	2.0	0.001未満	0.001未満	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	3.0	0.001未満	0.001未満	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	4.0	0.001未満	0.001	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
8I-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8J-7	1.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	3.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	4.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	5.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	9C-4	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.5		0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1.0		0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.0		0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3.0		0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4.0		0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.0		0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
6.0		0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7.0		0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8.0		0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.0		0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12E-9	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	120	100未満	100未満	100未満	0	無				
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
12F-2下	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1.0	0.001未満	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	2.0	0.001未満	-	-	-	15未満	140	100未満	100未満	130	0	無				
	3.0	0.001未満	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
	4.0	0.001未満	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無				
12F-7下	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1.0	0.001未満	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
	2.0	0.001未満	0.001未満	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
	3.0	0.001未満	0.001未満	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
	4.0	0.001未満	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
13C-3	1.0	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	-	-
	2.0	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5.0	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13D-4	1.0	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-
	2.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13D-6	1.0	-	0.003	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-
	2.0	-	0.001未満	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
	3.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
	4.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
	5.0	-	0.001未満	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
13E-8	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
	2.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
	3.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
	4.0	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-				
13F-1	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13F-6	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

地点No (単位区画)	調査内容 深度 (GL-m)	土壌 (検体数: ボーリング調査)										地下水						
		土壌溶出量 (mg/L)					土壌含有量 (mg/kg)	TPH (mg/kg)				油臭	油膜	ベンゼン	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	
		ベンゼン	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	鉛及び その化合物	C6-C44	C6-C12	C12-C28	C28-C44	(0-5)	(有・無)						
14F-1	1.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14F-2	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14F-4	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
14F-6	1.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14F-7	1.0	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15F-2	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15F-4	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15F-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15F-6	0.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16C-2	1.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	-	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	2	無	-	-	-	-
16C-3	2.5	-	-	-	-	-	160	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	2	無	-	-	-	-
	3.5	-	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
	4.5	-	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
	5.5	-	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	2	無	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
16C-4	6.0	-	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
	7.0	-	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
	8.0	-	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
	1.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16C-5	4.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	2	無	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	2	無	-	-	-	-
	6.0	-	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無	-	-	-	-
	7.0	-	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
16C-9	8.0	-	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
	1.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16D-1	5.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16D-5	5.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16E-1	5.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	-	-	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0	-	-	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16E-4	5.0	-	-	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.0	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
	2.0	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無	0.084	0.001	-	-
	3.0	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
16E-4	4.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-
	5.0	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-

地点No (単位区画)	調査内容 深度 (GL-m)	土壌 (検体数: ボーリング調査)											地下水							
		土壌溶出量 (mg/L)					土壌含有量 (mg/kg)	TPH (mg/kg)				油臭	油膜	ベンゼン	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			
		ベンゼン	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	鉛及び その化合物	C6-C44	C6-C12	C12-C28	C28-C44	(0-5)	(有・無)								
16E-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.055	0.001未満	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1.0	0.001未満	0.15	-	-	-	630	-	-	-	-	-	-	-	-					
	2.0	0.001未満	0.001未満	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	0.001未満	0.001	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	0.001未満	0.001	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-					
16E-6	0.0	0.001未満	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-						
	2.0	-	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-						
	3.0	-	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-						
	4.0	-	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-						
16E-8	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	
	0.5	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	750	100未満	640	100未満	4	有							
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
16F-4	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	1.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	2.0	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	3.0	0.001未満	0.002	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	4.0	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
16F-6	0.0	0.001未満	0.003	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	0.001未満	0.001未満	-	-	-		
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	1.0	0.001未満	0.001未満	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	2.0	0.001未満	0.001	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	3.0	0.001未満	0.001	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	4.0	0.001未満	0.002	-	-	-	15未満	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
17B-9	0.0	0.001未満	0.001	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	0.001未満	-	-	-	-		
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-							
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-							
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-							
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-							
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-							
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
17C-7	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-		
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	1300	340	960	100未満	4	有							
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	20000	4800	15000	200	5	有							
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無							
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
17C-8	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026	-	-	-		
	1.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	3.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
17C-9	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-		
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無							
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無							
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	390	200	180	100未満	1	無							
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
18C-8	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
	1.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	2.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	3.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	4.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
18D-6	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-		
	1.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	2.0	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	3.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
20C-3	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
	1.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	3.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	4.0	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
20C-6	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-		
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	1100	100未満	310	770	0	無							
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無							
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

地点No (単位区画)	調査内容 深度 (GL-m)	土壌 (検体数: ボーリング調査)										地下水					
		土壌溶出量 (mg/L)					土壌含有量 (mg/kg)	TPH (mg/kg)				油臭	油膜	ベンゼン	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
		ベンゼン	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	鉛及び その化合物	C6-C44	C6-C12	C12-C28	C28-C44	(0-5)	(有・無)					
20D-2	1.0	-	0.002	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	0.006	-	-	-
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
	3.0	-	0.001	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
	4.0	-	0.001	-	-	-	1000	400	630	100未満	5	有					
	5.0	-	0.001	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無					
	6.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
	7.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
	8.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
	9.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
	10.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無					
20D-3	1.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	2.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	5.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20D-4	1.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	2.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
	3.0	-	0.003	-	-	19	-	-	-	-	-	-					
	4.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
	5.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
20D-5	1.0	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-
	2.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	5.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20D-7	1.0	-	0.004	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-
	2.0	-	0.001未満	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
	3.0	-	0.002	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
	4.0	-	0.002	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
	5.0	-	0.002	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
20D-9	1.0	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	2.0	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	5.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21D-1	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
21D-2	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
21D-3	1.0	-	0.001未満	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	2.0	-	0.001	-	-	16	-	-	-	-	-	-					
	3.0	-	0.001未満	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
	4.0	-	0.001未満	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
	5.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-					
21D-4	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.008	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1.0	0.001未満	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	2.0	0.001未満	0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	0.001未満	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	0.001未満	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	5.0	0.001未満	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
21D-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
21D-7	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

地点No (単位区画)	調査内容	土壌 (検体数: ボーリング調査)											地下水						
		土壌溶出量 (mg/L)					土壌含有量 (mg/kg)	TPH (mg/kg)				油臭	油膜	ベンゼン	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		
		深度 (GL-m)	ベンゼン	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	鉛及び その化合物	C6-C44	C6-C12	C12-C28	C28-C44	(0-5)	(有・無)						
21D-8	1.0	-	0.041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21D-9	1.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	0.001未満	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	0.001未満	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	0.002	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22D-3	1.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22D-4	1.0	-	0.001未満	-	-	-	240	100未満	180	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	0.001	-	-	-	180	100未満	120	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	0.006	-	-	-	6900	1500	5300	100未満	5	有	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	0.001	-	-	-	510	140	360	100未満	2	有	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	0.001未満	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	
	6.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	
	7.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	
	8.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	
	9.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-
	10.0	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-	-	-
22D-5	1.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22D-8	1.0	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24E-7	1.0	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25M-2	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26N-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27D-3	1.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27L-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27M-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27N-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地点No (単位区画)	調査内容 深度 (GL-m)	土壌 (検体数: ボーリング調査)											地下水						
		土壌溶出量 (mg/L)					土壌含有量 (mg/kg)	TPH (mg/kg)				油臭	油膜	ベンゼン	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		
		ベンゼン	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	鉛及び その化合物	C6-C44	C6-C12	C12-C28	C28-C44	(0-5)	(有・無)							
270-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
27P-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
	0.5	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	1.0	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
270-2	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
28D-1	7.5	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	2	無	-	-	-	-	-		
	8.5	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-		
	9.5	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無	-	-	-	-	-		
	10.5	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-		
	11.5	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-		
28D-2	7.5	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	8.5	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	9.5	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	
	10.5	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	11.5	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28D-3	1.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3.0	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28D-5	7.5	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無	-	-	-	-	-		
	8.5	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無	-	-	-	-	-		
	9.5	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無	-	-	-	-	-		
	10.5	-	-	-	-	-	130	120	100未満	100未満	1	無	-	-	-	-	-		
	11.5	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無	-	-	-	-	-		
28D-7	7.5	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	8.5	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	9.5	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	10.5	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	11.5	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28D-9	7.5	-	0.001	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無	-	-	-	-	-		
	8.5	-	0.001未満	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無	-	-	-	-	-		
	9.5	-	0.001未満	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-		
	10.5	-	0.001未満	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-		
	11.5	-	0.006	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	1	無	-	-	-	-	-		
28E-1	2.4	-	0.001未満	-	-	-	220	130	100未満	100未満	3	無	-	-	-	-	-		
	3.4	-	0.001未満	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-		
	4.4	-	0.004	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-		
	5.4	-	0.001	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-		
	6.4	-	0.001	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	-	-	-	-		
28K-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地下水位無し	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
28L-4	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地下水位無し	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
28R-4	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

地点No (単位区画)	調査内容	土壌 (検体数: ボーリング調査)											地下水						
		土壌溶出量 (mg/L)					土壌含有量 (mg/kg)	TPH (mg/kg)				油臭	油膜	ベンゼン	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		
		深度 (GL-m)	ベンゼン	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	鉛及び その化合物	C6-C44	C6-C12	C12-C28	C28-C44	(0-5)	(有・無)						
28S-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-
	0.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
28T-5	0.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	-	-	-	
	0.5	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	1.0	0.072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	3.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	4.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	5.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	6.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	7.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	8.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	9.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
10.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
29D-3	1.2	-	0.001未満	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無	-	0.001	-	-		
	2.2	-	0.001未満	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無						
	3.2	-	0.001未満	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無						
	4.2	-	0.001未満	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無						
	8.2	-	0.001	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無						
29D-8	1.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-		
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	3.0	-	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	5.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
29D-9	3.2	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
	3.7	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	4.2	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無						
	5.2	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無						
	6.2	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無						
	7.2	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無						
	8.2	0.001未満	-	-	-	-	-	100未満	100未満	100未満	100未満	0	無						
	9.2	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	10.2	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	11.2	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	12.2	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
13.2	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
29E-6	1.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
	2.0	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	2.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	3.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	4.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	5.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	6.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	7.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	8.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	9.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	10.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
11.5	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
30E-7	1.0	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-		
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	3.0	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	4.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	5.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
31D-3	1.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-		
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	3.0	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	4.0	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	5.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
31D-8	1.0	-	0.001未満	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-		
	2.0	-	0.001未満	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-					-	
	3.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-					-	
	4.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-					-	
	5.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-					-	
31E-1	1.0	-	0.002	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-		
	2.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-					-	
	3.0	-	0.002	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-					-	
	4.0	-	0.003	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-					-	
	5.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-					-	
31E-6	1.0	-	0.001未満	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-		
	2.0	-	0.001未満	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-					-	
	3.0	-	0.002	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-					-	
	4.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-					-	
	5.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-					-	
32D-3	1.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-		
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	3.0	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	5.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
28O-6	1.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-		
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	3.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	5.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
29J-7	1.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-		
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	3.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	4.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	5.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	

地点No (単位区画)	調査内容 深度 (GL-m)	土壌 (検体数:ボーリング調査)										地下水						
		土壌溶出量 (mg/L)				土壌含有量 (mg/kg)	TPH (mg/kg)				油臭	油膜	ベンゼン	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		
		ベンゼン	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	鉛及び その化合物	C6-C44	C6-C12	C12-C28	C28-C44	(0-5)	(有・無)						
22D-2	1.0	-	0.002	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	0.006	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	0.001	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	
	4.0	-	0.002	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	0.002	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24N-3	1.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24O-1	1.0	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7.0	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.0	-	-	0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9.0	-	-	0.041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10.0	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24O-6	1.0	-	-	0.001	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	0.001	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	0.001	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	0.003	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	
	5.0	-	-	0.006	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28G-2	1.0	-	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	
	4.0	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28G-7	1.0	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	
	4.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29G-3	1.0	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29H-4	1.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29H-6	1.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29H-8	1.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29I-1	1.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29I-5	1.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29I-7	1.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	-	-	15未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29K-4	1.0	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地下水無し	-	
	4.0	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34D-1	1.0	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	0.043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	0.047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0	-	-	0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	
	7.0	-	-	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.0	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9.0	-	-	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10.0	-	-	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34D-6	1.0	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	0.043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	0.065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	-	0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0	-	-	0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	
	7.0	-	-	0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.0	-	-	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9.0	-	-	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10.0	-	-	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

污 染 土 量 算 出 結 果

調査 区域	調査 地点	区画面積 (m ²)	層厚(m)					土量(m ³)								
			ベンゼン	鉛 溶出量	鉛 含有量	ふっ素 溶出量	油分	計	ベンゼン	鉛 溶出量	鉛 含有量	ふっ素 溶出量	油分	計		
地 表 面	6B-1	100					1	1						100	100	
	6C-2	100					1	1						100	100	
	6C-9	100					2	2						200	200	
	7C-5	100					3	3						300	300	
	8C-5	100					3	3						300	300	
	13C-3	100		3					3	300					300	300
	13D-4	100		1					1	100					100	100
	13D-6	100		1	1				1	100	100				100	100
	16C-2	100			3			1	3		300			100	300	300
	16C-3	100						1	1					100	100	100
	16C-4	100		1					1	100					100	100
	16C-5	100						1	1					100	100	100
	16C-9	100		1					1	100					100	100
	16D-1	100		1					1	100					100	100
	16D-5	100		1	1				1	100	100				100	100
	16D-6	100		1					1	100					100	100
	17B-9	100			1				1		100				100	100
	17C-7	100						3	3					300	300	300
	17C-8	100		1					1	100					100	100
	17C-9	100		1					1	100					100	100
	18C-8	100		1					1	100					100	100
	18D-6	100		1					1	100					100	100
	20C-3	100		1					1	100					100	100
	20C-6	100						2	2					200	200	200
	20D-2	100		1				5	5	100				500	500	500
	20D-3	100						1	1					100	100	100
	20D-4	100		1	1				1	100	100				100	100
	20D-5	100		1					1	100					100	100
	20D-7	100		1	1				1	100	100				100	100
	20D-9	100		1					1	100					100	100
	21D-3	100		1	1				1	100	100				100	100
	21D-4	100		3					3	300					300	300
	21D-8	100		2					2	200					200	200
	21D-9	100		1	1				1	100	100				100	100
	22D-2	100		1	1				1	100	100				100	100
	22D-3	100		1					1	100					100	100
	22D-4	100		1				5	5	100				500	500	500
	22D-5	100		1					1	100					100	100
	22D-8	100		1					1	100					100	100
	24E-7	100		1					1	100					100	100
	24N-3	100			1				1		100				100	100
	24O-6	55.7			1				1		55.7				55.7	55.7
	25E-1	121.68					1		1				121.68		121.68	121.68
	25E-6	119.18					1		1				119.18		119.18	119.18
	25E-7	124.54					1		1				124.54		124.54	124.54
26M-2	43.34		1					1	43.34					43.34	43.34	
26M-4	107.58		1					1	107.58					107.58	107.58	
26M-5	66.77		1					1	66.77					66.77	66.77	
26M-6	14.94		1					1	14.94					14.94	14.94	
27D-3	100		1					1	100					100	100	
27P-5	100		2					2		200				200	200	
28D-1	100						1	1					100	100	100	
28D-3	100		1					1	100					100	100	
28D-5	100						1	1					100	100	100	
28E-1	100		1					1	100				100	100	100	
28G-2	96.25		2					2	192.5					192.5	192.5	
28G-7	100		1					1	100					100	100	
28N-1	100		1					1	100					100	100	
28N-4	100		1					1	100					100	100	
28N-5	127.32		1					1	127.32					127.32	127.32	
28N-6	100		1					1	100					100	100	
28N-8	100		1					1	100					100	100	
28O-6	105.12		1					1	105.12					105.12	105.12	
28T-5	72.45		2					2		144.9				144.9	144.9	
29D-3	100		1					1		100				100	100	
29D-8	100		4					4		400				400	400	
29D-9	100						1	1					100	100	100	
29G-3	100			1				1		100				100	100	
29H-4	86.05			1				1		86.05				86.05	86.05	
29H-6	100			1				1		100				100	100	
29H-8	49.64			1				1		49.64				49.64	49.64	
29I-1	112.93			1				1		112.93				112.93	112.93	
29I-5	76.22			1				1		76.22				76.22	76.22	
29I-7	100			1				1		100				100	100	
29J-7	100		1					1	100					100	100	
29K-4	99.39		1					1	99.39					99.39	99.39	
30E-7	100		2					2		200				200	200	
31D-3	100		1					1	100					100	100	
31D-8	100		1	1				1	100	100				100	100	
31E-1	100		1	1				1	100	100				100	100	
31E-6	100		1	1				1	100	100				100	100	
32D-3	100		1					1	100					100	100	

調査区域	調査地点	区画面積 (m ²)	層厚(m)					土量(m ³)							
			ベンゼン	鉛溶出量	鉛含有量	ふっ素溶出量	油分	計	ベンゼン	鉛溶出量	鉛含有量	ふっ素溶出量	油分	計	
地表面	8H-2上	100			1						100			100	
	8H-3	100			1						100			100	
	9H-4	100			2						200			200	
	12F-1	100		1							100			100	
	12F-2上	100		1							100			100	
	12F-3	100		1							100			100	
	12F-4	100		1							100			100	
	12F-5	100		1							100			100	
	12F-6	100		1							100			100	
	12F-7上	100		1							100			100	
	12F-8	100		1							100			100	
	12G-1	100		1							100			100	
	12G-7上	100			1							100			100
	12H-8	100		1	1						100	100			100
	15I-9	100						1						100	100
	16I-4	100		1							100				100
	17G-3	100		1							100				100
	17H-6	100		1							100				100
	17I-7	100							7					700	700
	19D-1	100		1							100				100
	19D-2	100		4							400				400
	19G-2	100		1	1						100	100			100
	19G-3	100		1	1						100	100			100
	19G-5	100		1							100				100
	19G-7	100		1							100				100
	19H-1	100		1	1						100	100			100
	19H-6	100		1							100				100
	19L-3	100			1							100			100
	19L-7	100			1							100			100
	20E-9	100		1							100				100
	20F-2	100		1							100				100
	20F-3	100		1	1			1			100	100		100	100
	20F-5	100		4							400				400
	20F-7	100		1							100				100
	20F-8	100		1							100				100
	20G-2	100		1							100				100
	20G-6	100		1	1			1			100	100		100	100
	20H-4	100		1							100				100
	21E-8	100						1						100	100
	21F-1	100							1					100	100
21F-3	100		1							100				100	
21F-6	100							1					100	100	
21G-6	100		1							100				100	
22E-4	100		1							100				100	
22E-8	100		1							100				100	
24H-1	100		1							100				100	
24H-2	100		1							100				100	
24H-3	100		1							100				100	
24H-4	100		1							100				100	
24H-5	100		1							100				100	
24H-6	100		1							100				100	
24H-7	100		1							100				100	
24H-8	100		1							100				100	
24H-9	100		1							100				100	
25I-4	100		1							100				100	
25I-6	100		1							100				100	
25I-8	100		1							100				100	
25J-8	100		1							100				100	
小計	13779.1	4	116	36	3	46	182	344.9	11456.96	3480.54	365.4	4600	18047.8		
Aトンネル	9P-3	6.66					1	1					6.66	6.66	
	9P-9	40.58			1		1	1			40.58		40.58	40.58	
	10P-3	55.34			1		1	1			55.34		55.34	55.34	
	10P-8	40.26		1	1		1	1		40.26		40.26	40.26	40.26	
	10P-9	34.77			1		2	2			34.77		69.54	69.54	
	10Q-1	0.95					2	2					1.9	1.9	
	11M-3	30			1			1			30			30	
	11M-9	7.71			1			1			7.71			7.71	
	11N-7	34.36			1			1			34.36			34.36	
	11P-2	38.63			1		1	1			38.63		38.63	38.63	
	11P-3	11.93			1		1	1			11.93		11.93	11.93	
	11P-4	16.76		1	1		1	1		16.76		16.76	16.76	16.76	
	11P-5	28.33			1		1	1			28.33		28.33	28.33	
	11P-8	23.5			1		1	1			23.5		23.5	23.5	
	12P-2	40.26			1		1	1			40.26		40.26	40.26	
	12P-4	59.29		1	1		1	1		59.29		59.29	59.29	59.29	
	12P-5	40.26			1		1	1			40.26		40.26	40.26	
	12P-6	0.9					1	1					0.9	0.9	
	13N-2	10.63			1			1			10.63			10.63	
	13N-4	42.08			1			1			42.08			42.08	
13N-5	38.3			1			1			38.3			38.3		
13N-9	31.44			1			1			31.44			31.44		
13P-2	30.48			1		1	1			30.48		30.48	30.48		
13P-4	40.26					1	1					40.26	40.26		
13P-5	39.72			1			1			39.72			39.72		

調査区域	調査地点	区画面積 (m ²)	層厚(m)					土量(m ³)						
			ベンゼン	鉛溶出量	鉛含有量	ふっ素溶出量	油分	計	ベンゼン	鉛溶出量	鉛含有量	ふっ素溶出量	油分	計
A ト ン ネ ル	14N-2	15.12			1						15.12			15.12
	14N-3	39.18			1						39.18			39.18
	14N-8	42.08			1						42.08			42.08
	14N-9	48.85			1						48.85			48.85
	14O-2	28.36			1		2				28.36		56.72	56.72
	14O-3	39.72			1						39.72			39.72
	14O-5	13.68			2			2			27.36		27.36	27.36
	14O-7	47.93			1		1				47.93		47.93	47.93
	14P-1	61.64			1						61.64			61.64
	14P-4	19.14			1		1				19.14		19.14	19.14
	14P-5	24.09		1	1		1			24.09	24.09		24.09	24.09
	14P-6	21.35			1		1				21.35		21.35	21.35
	14P-7	40.09			1		1				40.09		40.09	40.09
	15L-2	47.62			1		1				47.62		47.62	47.62
	15L-3	51.84			1		1				51.84		51.84	51.84
	15L-7	6.27					1						6.27	6.27
	15L-9	11.81		1	1		1			11.81	11.81		11.81	11.81
	15M-1	42.17			1		1				42.17		42.17	42.17
	15M-4	14.94			1		2				14.94		29.88	29.88
	15M-5	27.22			1		1				27.22		27.22	27.22
	15M-8	40.49			1						40.49			40.49
	15N-4	27.04			1						27.04			27.04
	15N-6	42.17			1						42.17			42.17
	15N-8	1.61			1						1.61			1.61
	15P-1	40.26			1		1				40.26		40.26	40.26
	15P-6	40.26			1						40.26			40.26
	15P-7	46.16			2						92.32			92.32
	16K-2	16.25			1		1				16.25		16.25	16.25
	16K-3	31.5					1						31.5	31.5
	16K-5	34.15			1		2				34.15		68.3	68.3
	16K-7	45.98			1		2				45.98		91.96	91.96
	16K-8	19.07					1						19.07	19.07
	16L-6	46.1			1		1				46.1		46.1	46.1
	16P-1	46.77			1						46.77			46.77
	16P-6	47.28			1		1				47.28		47.28	47.28
	17I-9	42.42			1						42.42			42.42
	17J-1	29.11			1		4				29.11		116.44	116.44
	17J-3	17.99			1						17.99			17.99
	17J-4	14.36			1						14.36			14.36
	17J-5	56.93			1						56.93			56.93
17J-7	21.46					1						21.46	21.46	
17J-8	46.91			1		1				46.91		46.91	46.91	
17J-9	44.92			1		1				44.92		44.92	44.92	
17K-6	4.68			1						4.68			4.68	
18H-2	37.43			1		1				37.43		37.43	37.43	
18H-3	22.85			1		1				22.85		22.85	22.85	
18H-9	27.72		1	1		1			27.72	27.72		27.72	27.72	
18I-1	41.42		1	1					41.42	41.42			41.42	
18I-4	48.33		1	1		1			48.33	48.33		48.33	48.33	
18I-6	9.15		1	1					9.15	9.15			9.15	
18I-8	8.15			1		1				8.15		8.15	8.15	
18K-1	18.1			1						18.1			18.1	
18K-2	29.37			1		1				29.37		29.37	29.37	
18K-5	26.88			1		1				26.88		26.88	26.88	
18K-6	47.07			1		2				47.07		94.14	94.14	
18K-7	29.89			1		1				29.89		29.89	29.89	
19H-4	13.06			1		1				13.06		13.06	13.06	
19J-9	6.29		1	1		1			6.29	6.29		6.29	6.29	
19K-1	41.24		1			1			41.24			41.24	41.24	
19K-6	41.24		1	1		1			41.24	41.24		41.24	41.24	
19K-7	34.94		1	1		1			34.94	34.94		34.94	34.94	
20J-3	43.45			1		1				43.45		43.45	43.45	
20J-8	30.28			1		2				30.28		60.56	60.56	
20J-9	12.77			1		1				12.77		12.77	12.77	
20K-6	10.95			1		1				10.95		10.95	10.95	
小計	2770.95		0	13	83	0	73	99	0	402.54	2662.48	0	2178.08	3154.62
B ソ ン ト ネ ル	6E-9	100		1						100				100
	7E-8	30.71		1	1					30.71	30.71			30.71
	7F-3	42.49		1						42.49				42.49
	7G-1	39.41		1						39.41				39.41
	7G-7	3.88			1						3.88			3.88
	7G-9	51.41		1	1					51.41	51.41			51.41
	7H-7	21.92		1						21.92				21.92
	8H-3下	19.19			1		1				19.19		19.19	19.19
	8H-4下	43.27		1	1		1			43.27	43.27		43.27	43.27
	8H-6下	21.37					1						21.37	21.37
	8H-8下	51.9			1						51.9			51.9
	8I-1	43.96		1	1		1			43.96	43.96		43.96	43.96
	8J-7	33.2					1						33.2	33.2
小計	502.71		0	8	7	0	5	13	0	373.17	244.32	0	160.99	502.71

調査区域	調査地点	区画面積 (m ²)	層厚(m)					土量(m ³)						
			ベンゼン	鉛 溶出量	鉛 含有量	ふっ素 溶出量	油分	計	ベンゼン	鉛 溶出量	鉛 含有量	ふっ素 溶出量	油分	計
D トンネル	12E-9	100					1	1					100	100
	12F-2下	8.05			1		1	1			8.05		8.05	8.05
	12F-7下	24.71		1	1			1		24.71	24.71			24.71
	13E-8	20.95			1			1			20.95			20.95
	13F-1	40.09		1				1		40.09				40.09
	14F-1	29.46		1				1		29.46				29.46
	14F-2	17.39			1			1			17.39			17.39
	14F-4	19.49					1	1					19.49	19.49
	14F-6	55.72		1				1		55.72				55.72
	14F-7	22.7		1				1		22.7				22.7
	15F-4	39.77		1				1		39.77				39.77
	15F-5	30.91		1				1		30.91				30.91
	15F-6	15.94		1				1		15.94				15.94
	16E-1	18.77		1				1		18.77				18.77
	16E-4	20.41	1	1			1	1	20.41	20.41			20.41	20.41
	16E-5	19.69		2	2			2		39.38	39.38			39.38
	16E-6	10.66			1			1			10.66			10.66
	16E-8	27.38			1		2	2			27.38		54.76	54.76
	16F-4	59.53		1			1	1		59.53			59.53	59.53
16F-6	55.7		1	1		1	1		55.7	55.7		55.7	55.7	
小計	637.32	1	14	9	0	8	22	20.41	453.09	204.22	0	317.94	684.39	
地下タンク	8H-2下	100			1		1	1			100		100	100
	10M-1	100					1	1					100	100
	10M-6	100					1	1					100	100
	10M-7	100					1	1					100	100
	12E-4	100					1	1					100	100
	12G-7下	100		1			1	1		100				100
	13F-2	100		1			1	1		100				100
	15K-8	100					1	1					100	100
	16E-3	100		1			2	2		100			200	200
	16E-9	100		1				1		100				100
	28D-2	100		1				1		100				100
28D-7	100		1				1		100				100	
28D-9	100		1				1		100				100	
小計	1300	0	7	1	0	8	14	0	700	100	0	800	1400	
合計	18990.08	5	158	136	3	140	330	365.31	13385.76	6691.56	365.4	8057.01	23789.52	

重量(t)	657.56	24094.37	12044.81	657.72	14502.62	42821.14
-------	--------	----------	----------	--------	----------	----------