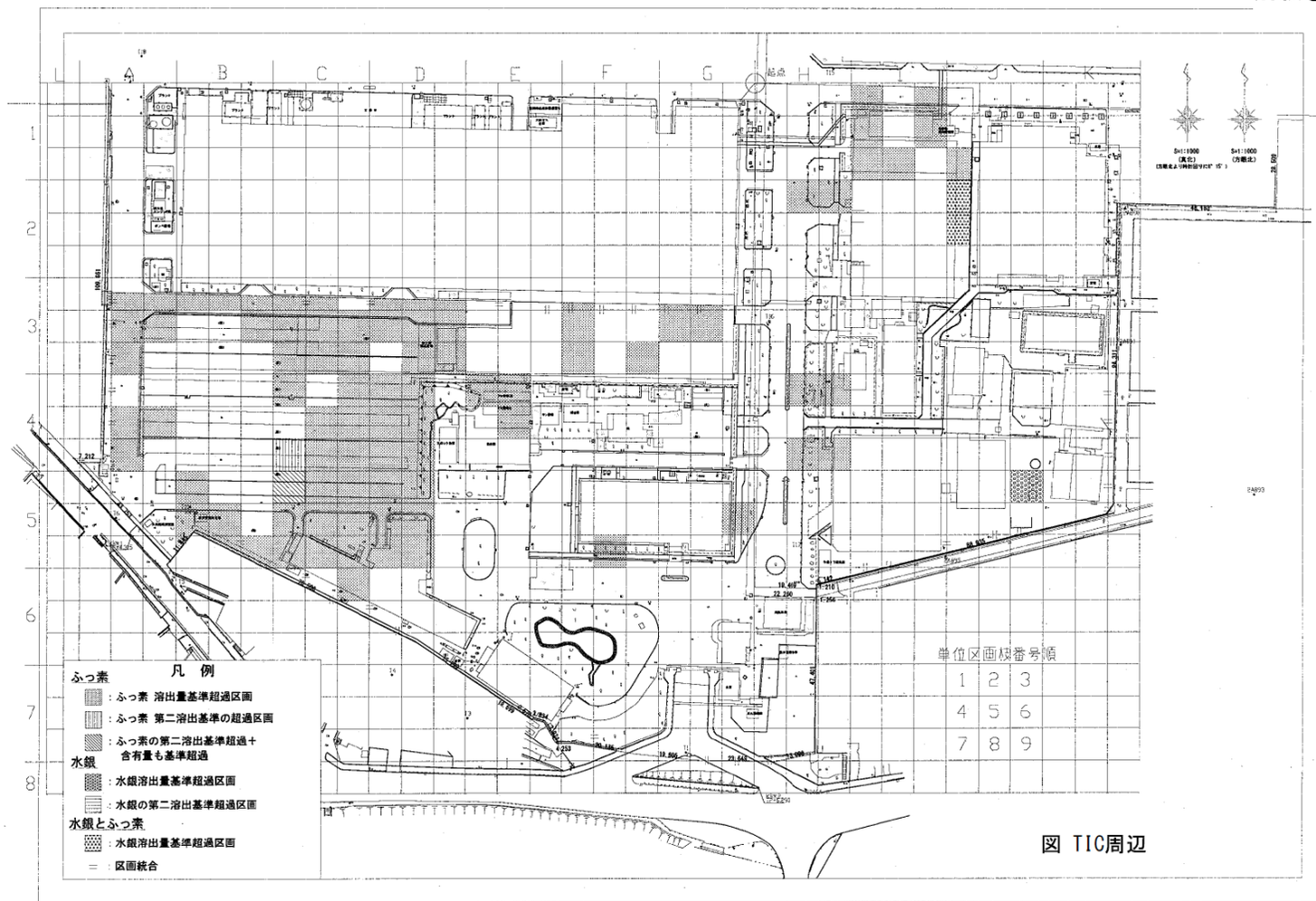
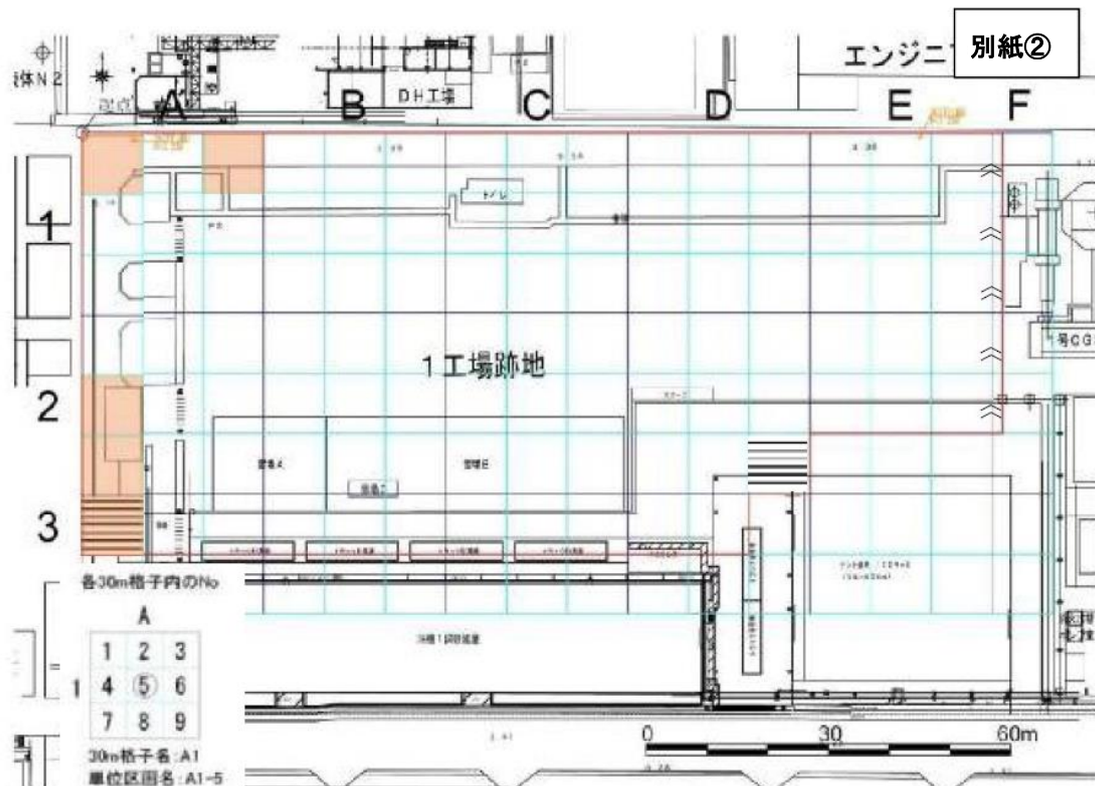


○区域指定平面図（摂津市西一津屋 700 番 1、700 番 71、700 番 74 及び 700 番 1 地先水路の各一部並びに
一津屋二丁目 452 番 1 の各一部





- ふっ素 凡例
- : ふっ素 溶出基準超過区画
 - : ふっ素 第二溶出基準の超過区画
 - : ふっ素の第二溶出基準超過+含有量も基準超過
- 水銀
- : 水銀溶出基準超過区画
 - : 水銀の第二溶出基準超過区画
- 水銀とふっ素
- : 水銀溶出基準超過区画
 - : 区画統合



【凡例】

— : 調査対象範囲 — : 30m格子 — : 10m格子 ≧ : 単位区画の統合

▨ : 鉛（土壌含有量）基準不適合区画

■ : ふっ素（土壌溶出量）基準不適合区画

各区画の汚染の状況

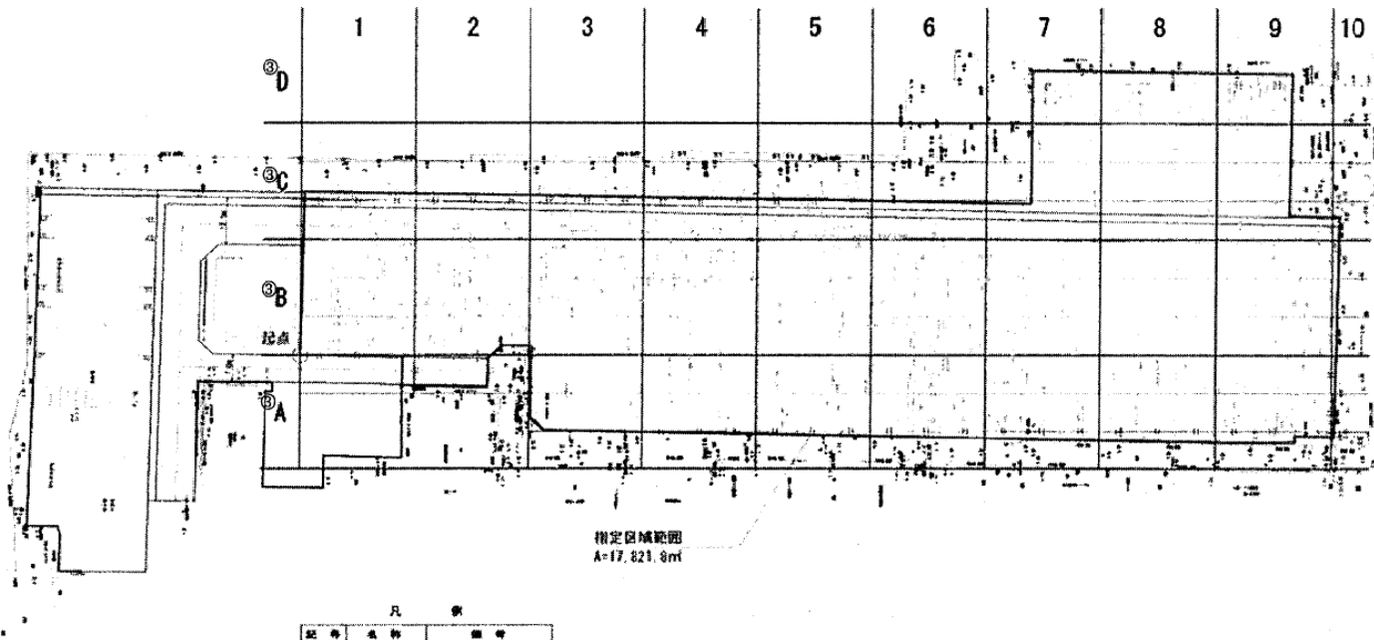
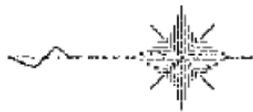
30m格子	単位区画	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)
		鉛	砒素	ふっ素	鉛
A1	A1-1	—	—	1.2	—
	A1-3	—	—	2.5	—
A2	A2-4	—	—	1.6	—
	A2-7	—	—	1.6	—
A3	A3-1	—	—	15	660
D2	D2-9	—	—	—	180

基準不適合の項目のみを記載。

試料採取日：2018年1月15～19日

・試料採取日：2018年1月15～19日

図 1工場周辺



※ 別紙③の指定区域は、別紙①の指定区域における建設工事にて発生した汚染土壌(ふっ素及びその化合物、土壌溶出量基準超過)を封じ込めて管理するため、土壌汚染の拡散が見込まれることから指定の申請を行ったもの。よって、別紙③の指定区域については、全単位区画をふっ素及びその化合物についてのみ指定する。

図 東側駐車場

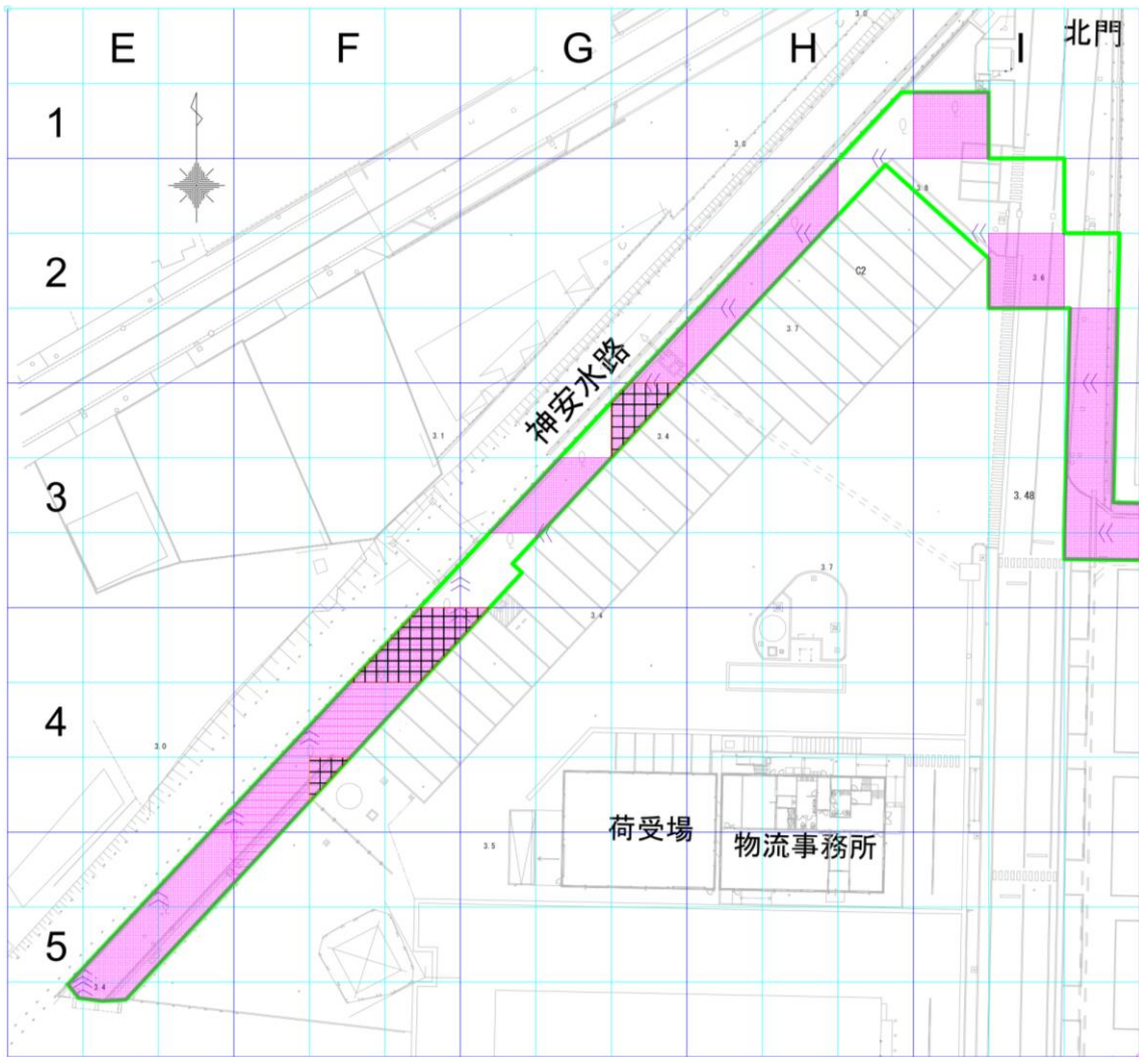


図 北門周辺

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 << : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (ふっ素 (溶出量))
- (ハッチ) : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (ふっ素 (含有量))

各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1	4	⑤	6	
		7	8	9

30m格子名:A1

単位区画名:A1-5

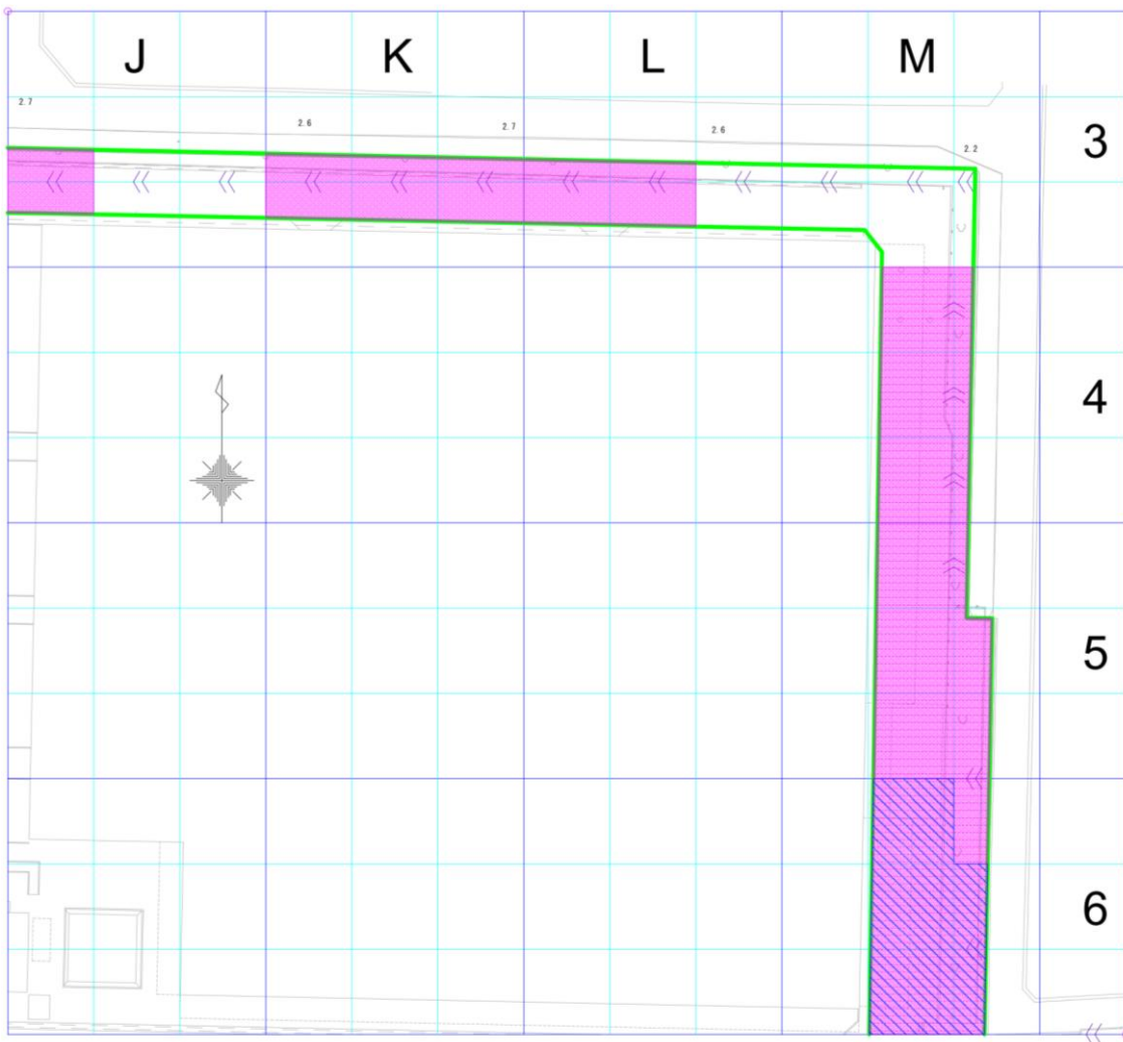


図 物流倉庫北側・東側

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 《 : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (ふっ素 (溶出量))
- ▨ : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (鉛 (溶出量))

各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1	4	⑤	6	
		7	8	9

30m格子名 : A1
 単位区画名 : A1-5

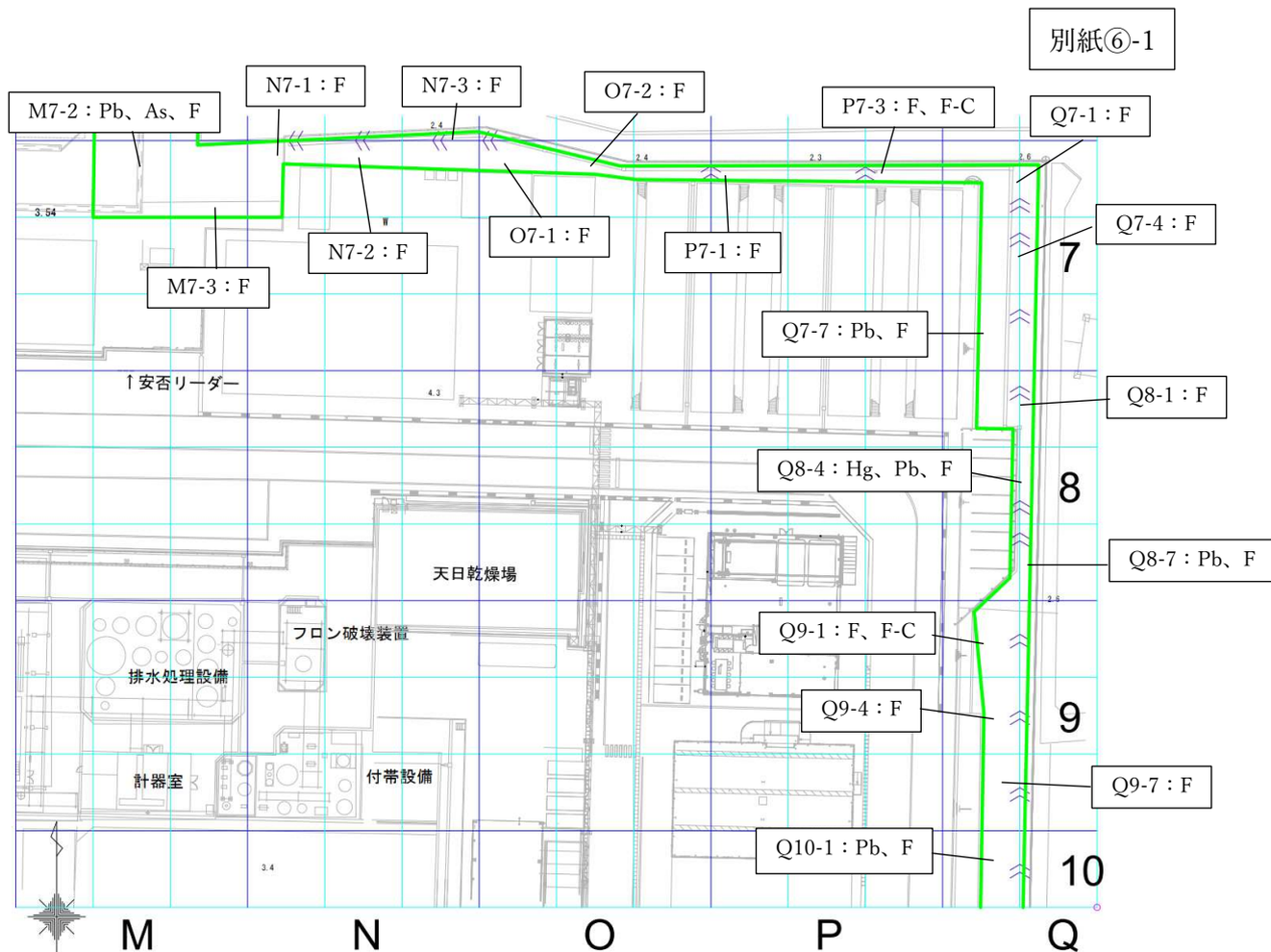


図 ダイキン池（表層）

□ : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 << : 単位区画の統合

□ : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲（項目は図中に記載）

※Hg : 水銀（溶出量）、Pb : 鉛（溶出量）、As : 砒素（溶出量）、F : ふっ素（溶出量）、
F-C : ふっ素（含有量）を示す。

各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1		4	⑤	6
		7	8	9

30m格子名 : A1
単位区画名 : A1-5

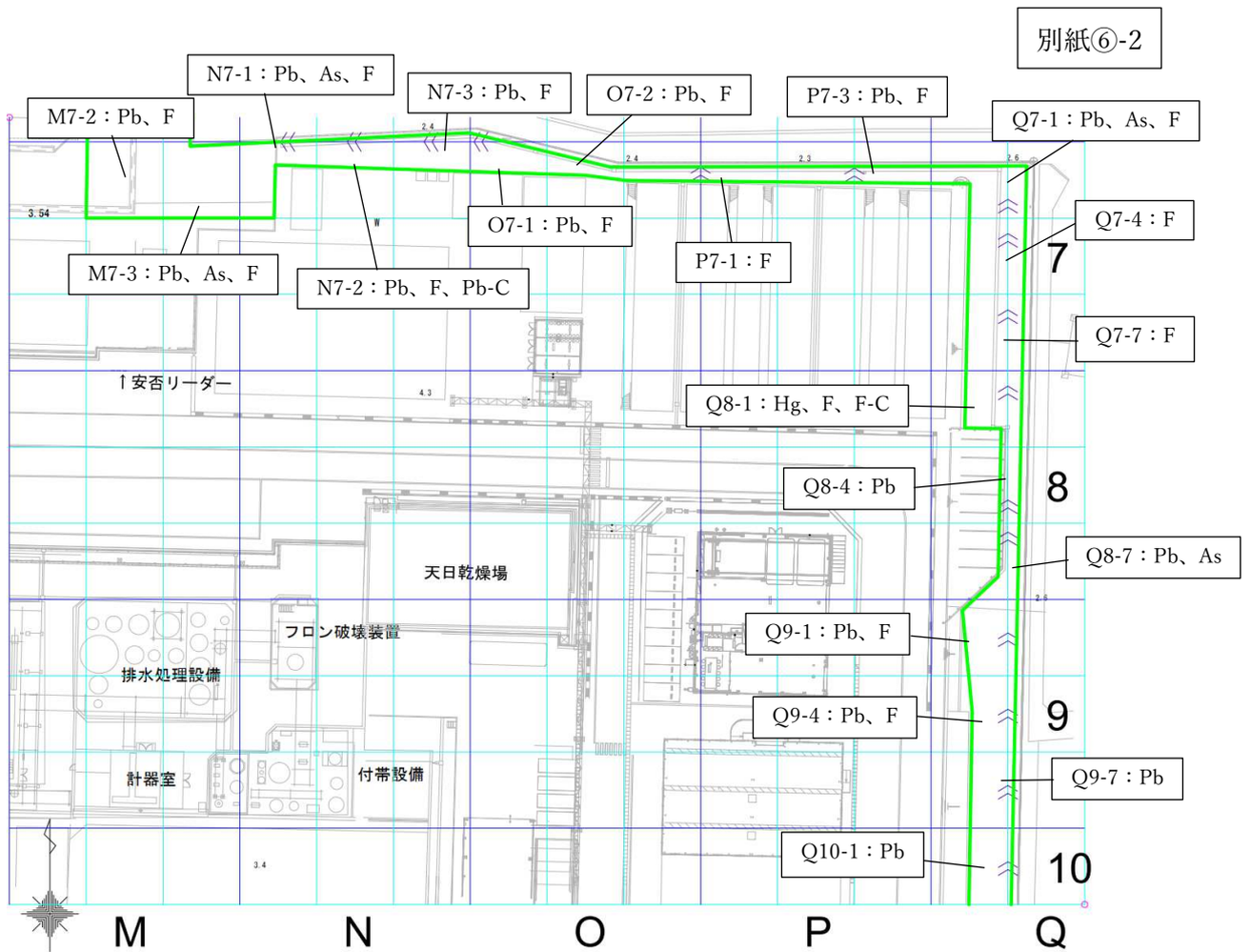


図 ダイキン池 (池底面)

□ : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 << : 単位区画の統合

□ : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (項目は図中に記載)

※Hg : 水銀 (溶出量)、Pb : 鉛 (溶出量)、As : 砒素 (溶出量)、F : ふっ素 (溶出量)、
Pb-C : 鉛 (含有量)、F-C : ふっ素 (含有量) を示す。

各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1		4	⑤	6
		7	8	9

30m格子名 : A1
単位区画名 : A1-5



各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1		4	⑤	6
		7	8	9

30m格子名:A1
 単位区画名:A1-5

図 東側未利用地

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 << : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (ふっ素 (溶出量))
- ▨ : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (鉛 (溶出量))

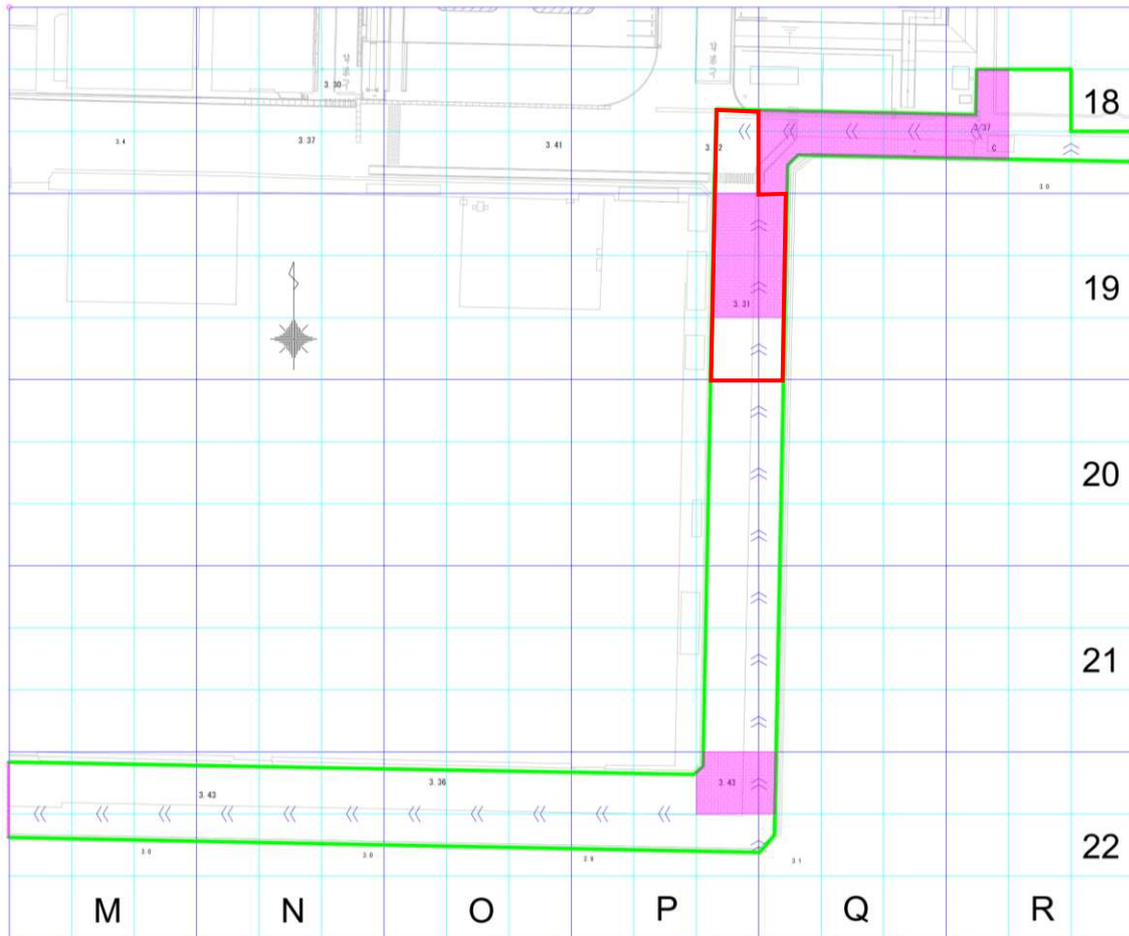


図 4 工場東側・南側

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 << : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (トリクロエチレン (溶出量))
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (ふっ素 (溶出量))

各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1	4	⑤	6	
		7	8	9

30m格子名:A1
単位区画名:A1-5

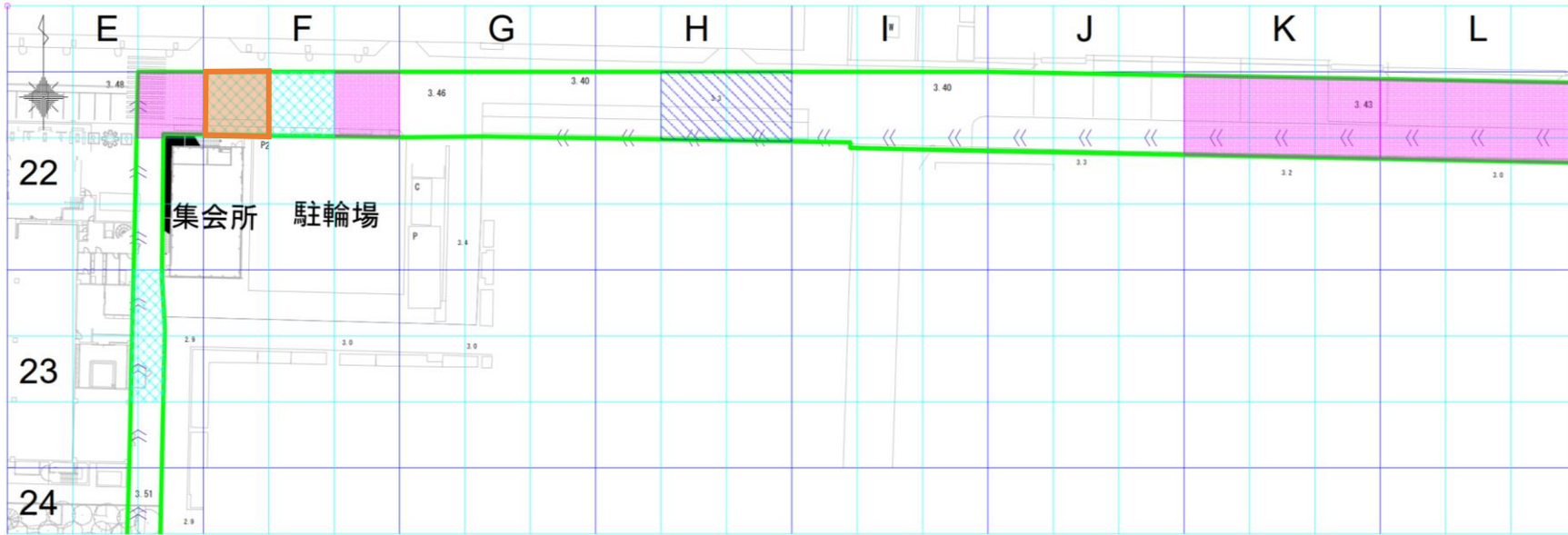


図 4 工場・5 工場南側

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 ‹‹ : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (ふっ素 (溶出量))
- ▨ (斜線) : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (鉛 (溶出量))
- ▨ (点線) : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (水銀 (溶出量))
- (茶色) : 第二溶出量基準に適合しない土地とみなされる範囲 (水銀 (溶出量))

各30m格子内のNo

			A		
			1	2	3
1	4	5	6		
			7	8	9

30m格子名:A1
単位区画名:A1-5

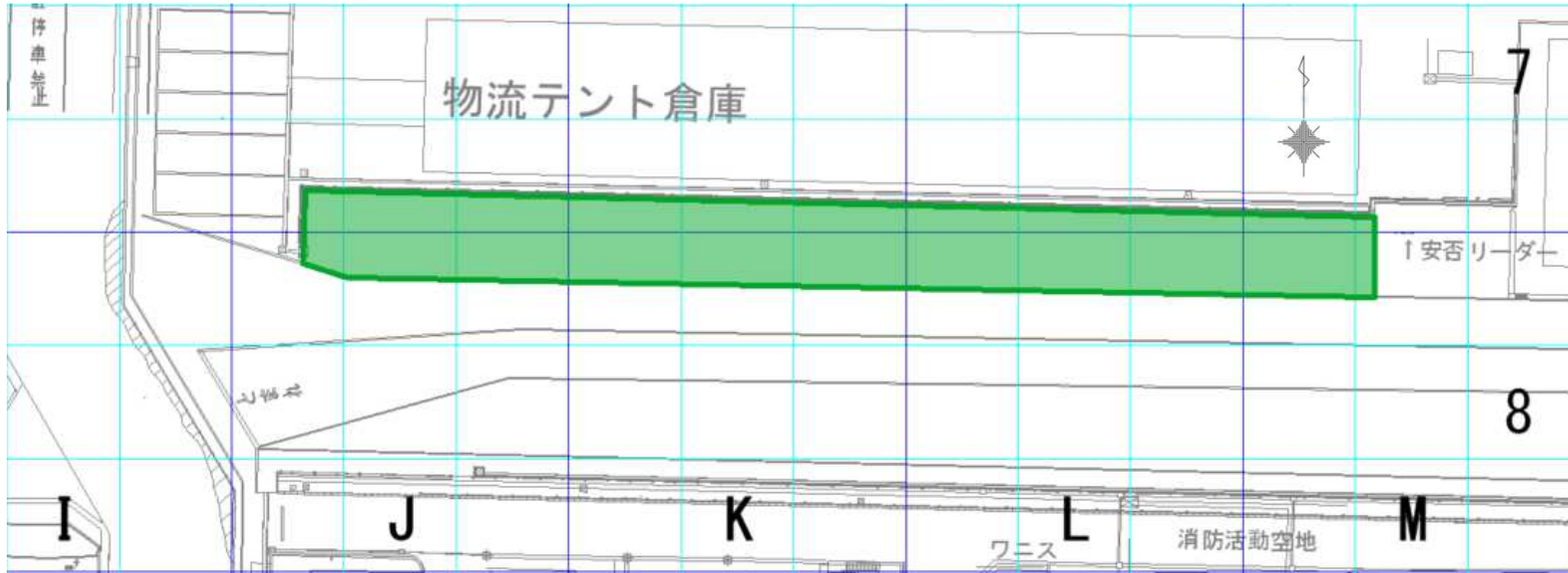


図 物流倉庫南側

— : 30m 格子 — : 10m 格子

■ : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲

(トリクロエチレン (溶出量)、水銀 (第二溶出量)、鉛 (溶出量・含有量)、砒素 (溶出量)、ふっ素 (溶出量・含有量))

各30m格子内のNo

A

	1	2	3
1	4	⑤	6
	7	8	9

30m格子名:A1

単位区画名:A1-5

※別紙⑩の指定区域 (■範囲) は、別紙④～⑨の指定区域における遮水壁設置工事にて発生する汚染土壌を仮置きするため、指定の申請を行ったものである。
よって、別紙⑩の指定区域 (■範囲) については、全単位区画をトリクロエチレン (溶出量)、水銀 (第二溶出量)、鉛 (溶出量・含有量)、砒素 (溶出量)、ふっ素 (溶出量・含有量) について指定する。

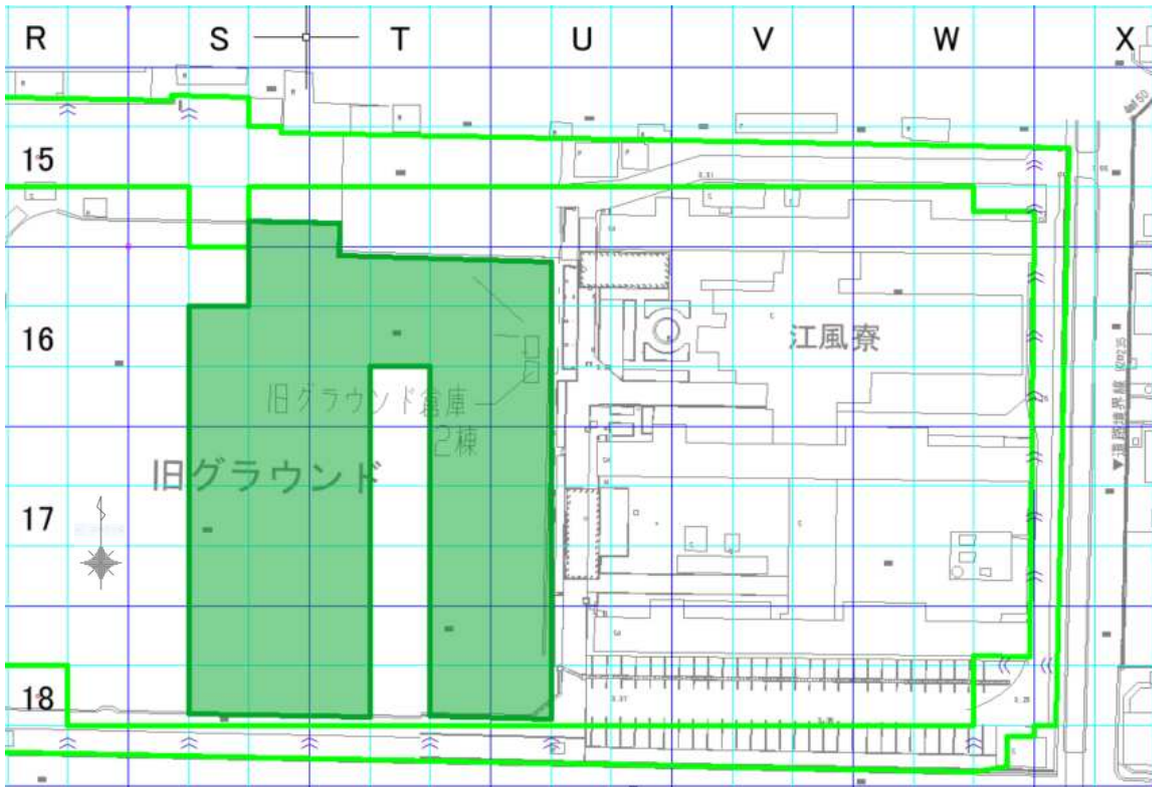


図 旧グラウンド

■：形質変更範囲 —：30m 格子 —：10m 格子 ‹‹：単位区画の統合

■：汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲
 (トリクロロエチレン (溶出量)、六価クロム (溶出量) 水銀 (第二溶出量)、
 鉛 (溶出量・含有量)、砒素 (溶出量)、ふっ素 (溶出量・含有量))

各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1		4	⑤	6
		7	8	9

30m格子名:A1
 単位区画名:A1-5

※令和5年8月28日 指-110号

別紙⑪の指定区域 (■範囲) は、別紙④～⑨の指定区域における遮水壁設置工事にて発生する汚染土壌を仮置きするため、指定の申請を行ったものである。

よって、別紙⑪の指定区域 (■範囲) は、全単位区画をトリクロロエチレン (溶出量)、水銀 (第二溶出量)、鉛 (溶出量・含有量)、砒素 (溶出量)、ふっ素 (溶出量・含有量) について指定する。

※令和6年8月5日 指-128号

別紙⑪の指定区域 (■範囲) に、別紙⑫の指定区域における工事で発生する汚染土壌を仮置きするため、指定の申請を行ったものである。

よって、別紙⑪の指定区域 (■範囲) は、全単位区画をトリクロロエチレン (溶出量)、六価クロム (溶出量) 水銀 (第二溶出量)、鉛 (溶出量・含有量)、砒素 (溶出量)、ふっ素 (溶出量・含有量) について指定する。

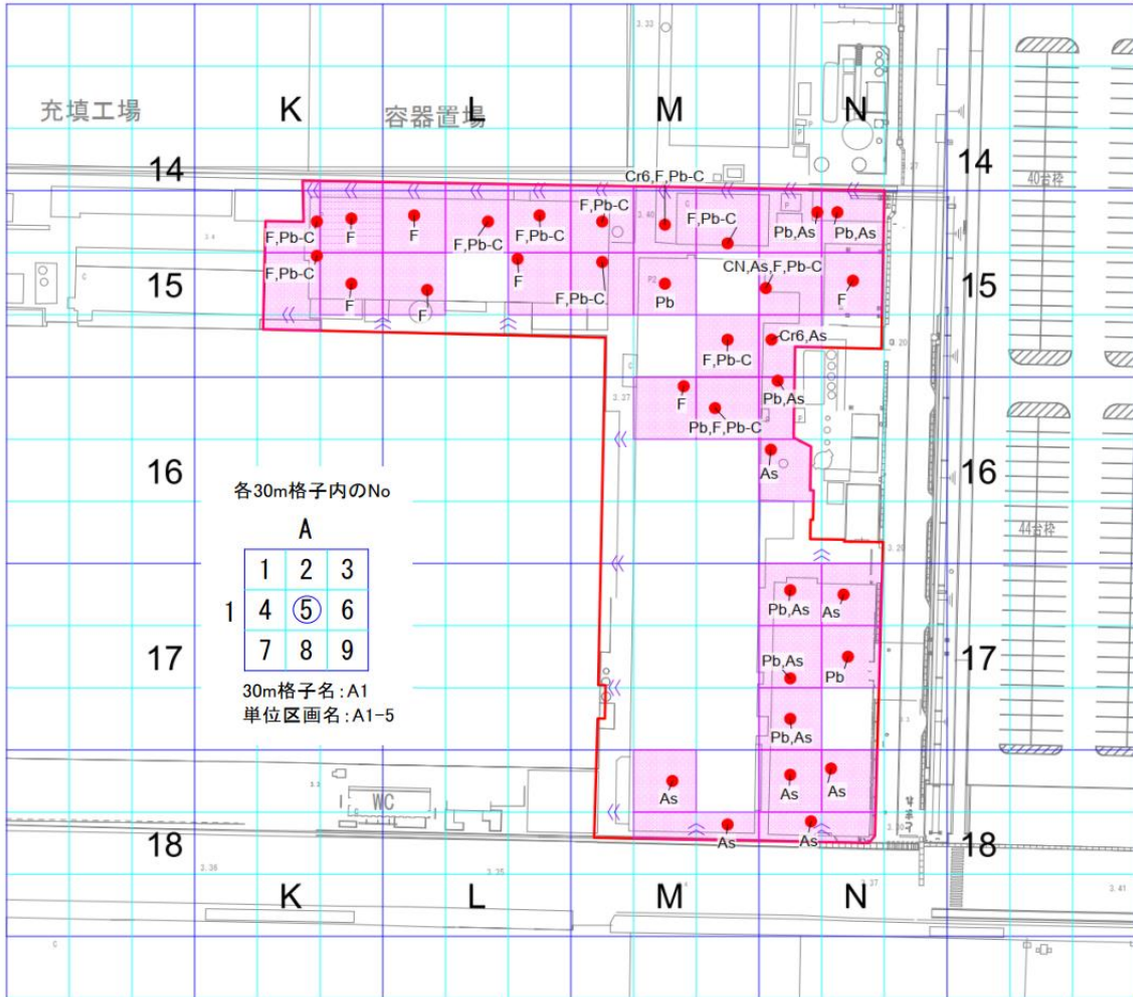


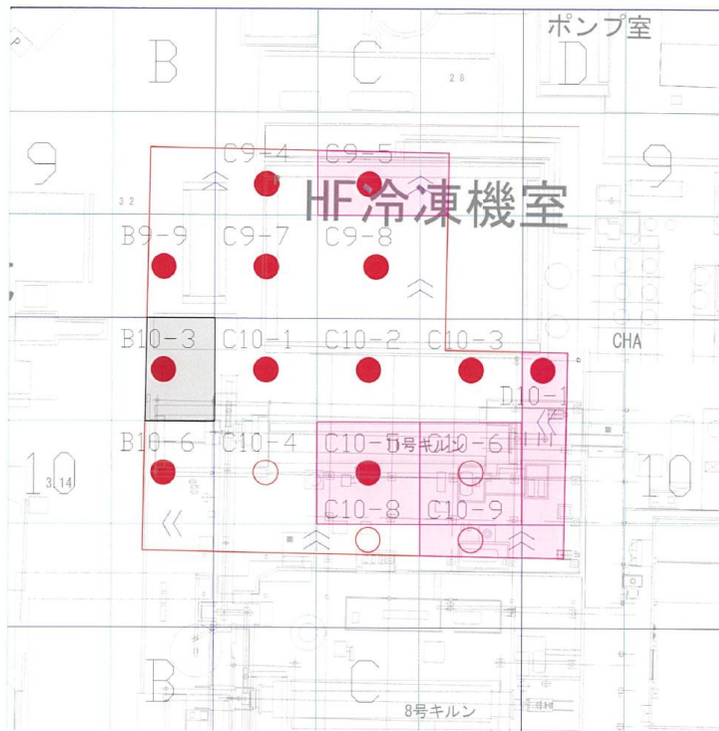
図 特機事業部

: 形質変更範囲
 : 30m 格子
 : 10m 格子
 ◀ : 単位区画の統合

: 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲

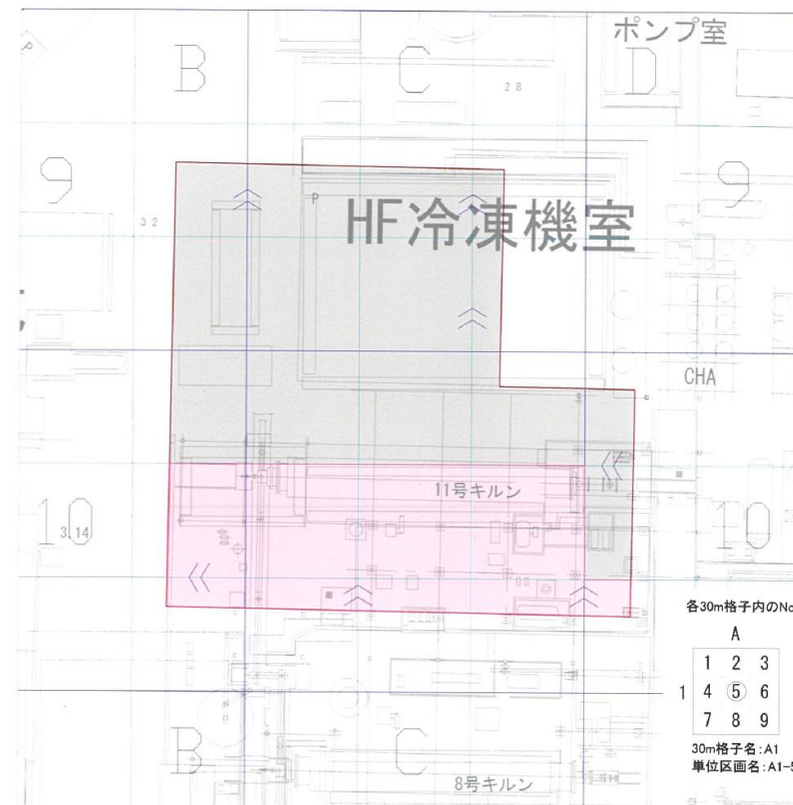
● : 土壌試料採取地点 (基準不適合地点)

※Cr6 は六価クロム (溶出量)、CN はシアン (溶出量)、Pb は鉛 (溶出量)、As は砒素 (溶出量)、
 F はふっ素 (溶出量)、Pb-C は鉛 (含有量) を示す。



: 形質変更範囲 — : 30m 格子 - : 10m 格子 << : 単位区画の統合
 : PCE、TCE、1,1DCE、1,2DCE、CE について汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (第二溶出量基準に不適合)
 : PCE、TCE、1,1DCE、1,2DCE、CE、MC、1,1,2TCA、1,2DCA について汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (第二溶出量基準に不適合)
● : 土壌ガス試料採取地点 ○ : 追加土壌ガス試料採取地点

※PCEはテトラクロロエチレン、TCEはトリクロロエチレン、1,1DCEは1,1-ジクロロエチレン、1,2DCEは1,2-ジクロロエチレン、CEはクロロエチレン、MCは1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2TCAは1,1,2-トリクロロエタン、1,2-DCAは1,2-ジクロロエタンを示す。

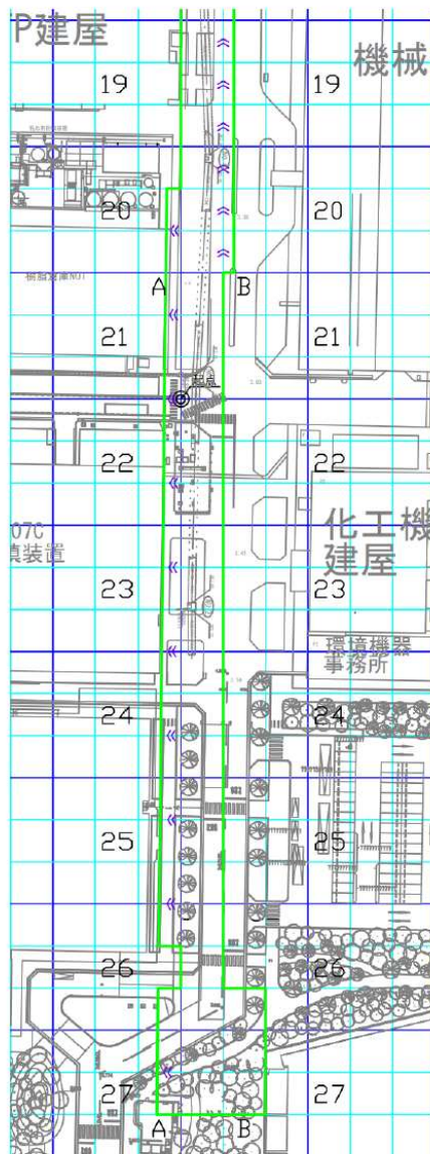
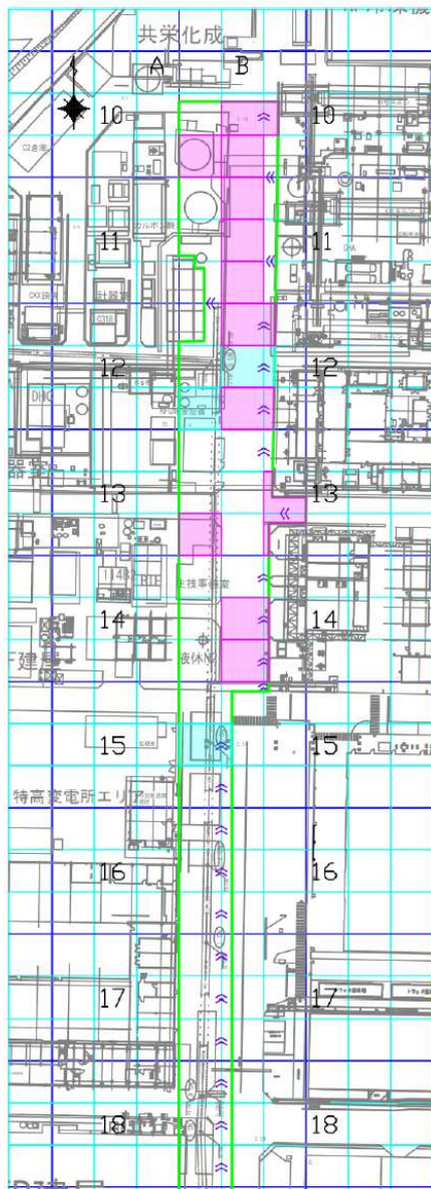


: 形質変更範囲 — : 30m 格子 - : 10m 格子 << : 単位区画の統合
 : 第二種特定有害全9項目、第三種特定有害物質全5項目について汚染状態に関する基準 (第二種・第三種特定有害物質の第二溶出量基準、第二種特定有害物質の土壌含有量基準) に適合しない土地とみなされる範囲
 : 第二種特定有害全9項目、有機りん化合物について汚染状態に関する基準 (第二種特定有害物質及び有機りん化合物の第二溶出量基準、第二種特定有害物質の土壌含有量基準) に適合しない土地とみなされる範囲

各30m格子内のNo

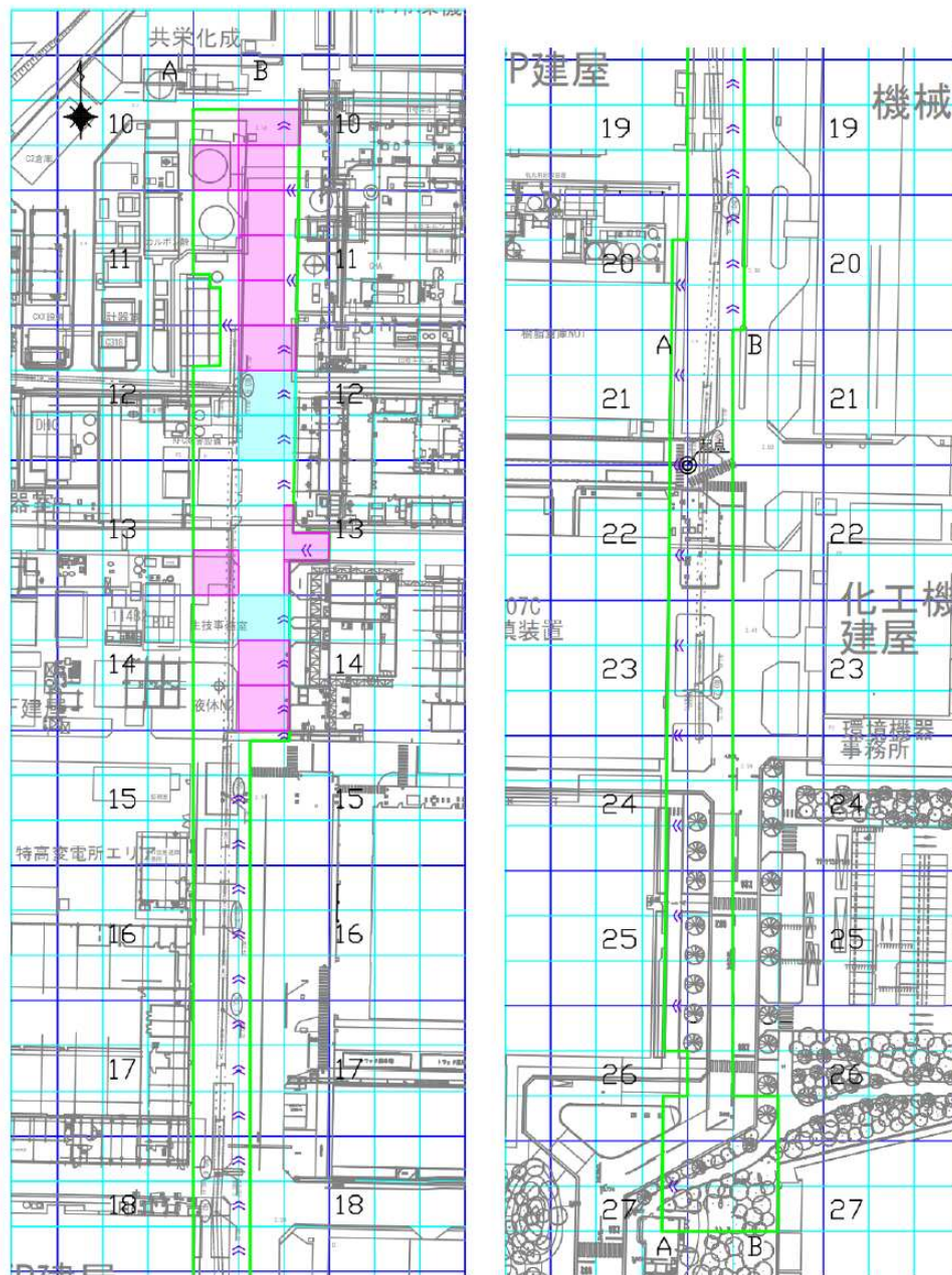
A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

30m格子名:A1
単位区画名:A1-5



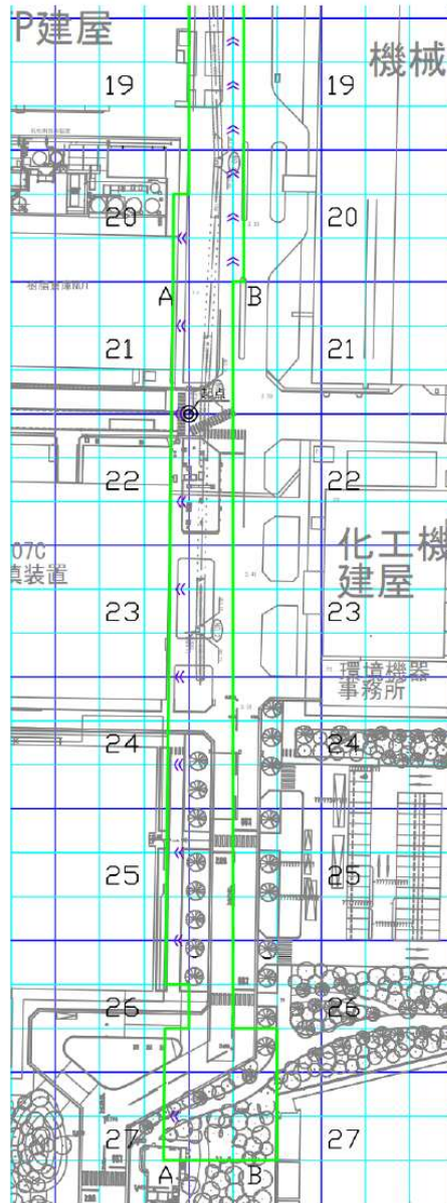
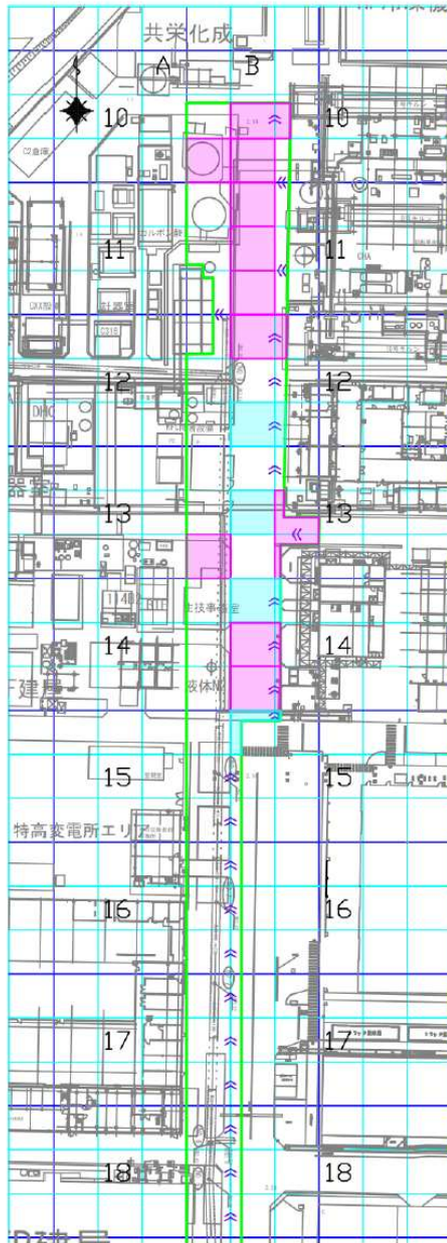
汚染状態に関する基準に適合しないとみなされる土地（汙汚ロシフ）

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 << : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準（第二溶出量基準）に適合しない土地とみなされる範囲
- : 汚染状態に関する基準（土壌溶出量基準）に適合しない土地とみなされる範囲



汚染状態に関する基準に適合しないとみなされる土地（トリクロエレン）

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 ‹‹ : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準（第二溶出量基準）に適合しない土地とみなされる範囲
- : 汚染状態に関する基準（土壌溶出量基準）に適合しない土地とみなされる範囲



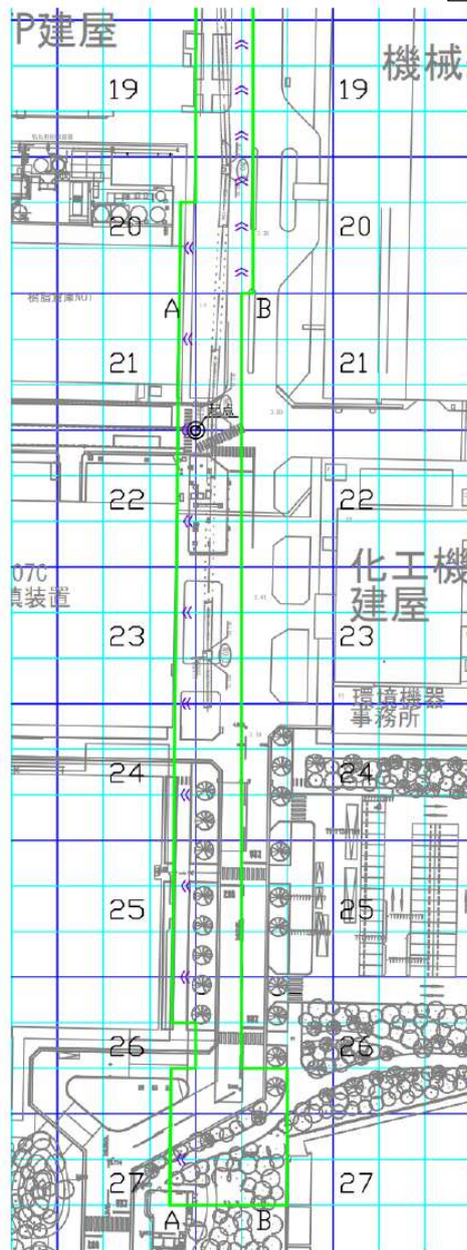
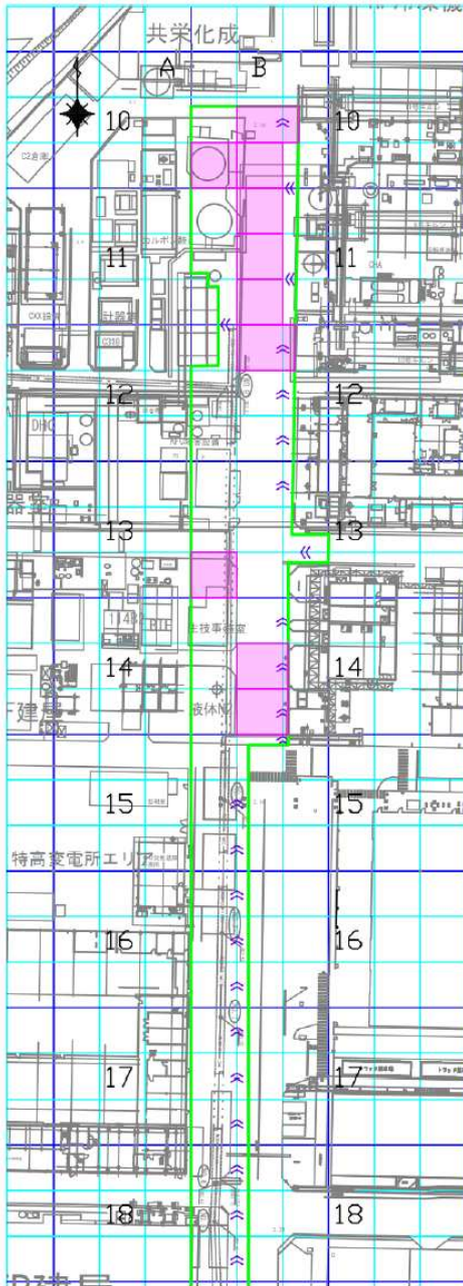
各30m格子内のNo.

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

30m格子名:A1
単位区画名:A1-5

汚染状態に関する基準に適合しないとみなされる土地 (1,2-ジクロロエチレン)

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 ‹‹ : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準 (第二溶出量基準) に適合しない土地とみなされる範囲
- : 汚染状態に関する基準 (土壌溶出量基準) に適合しない土地とみなされる範囲



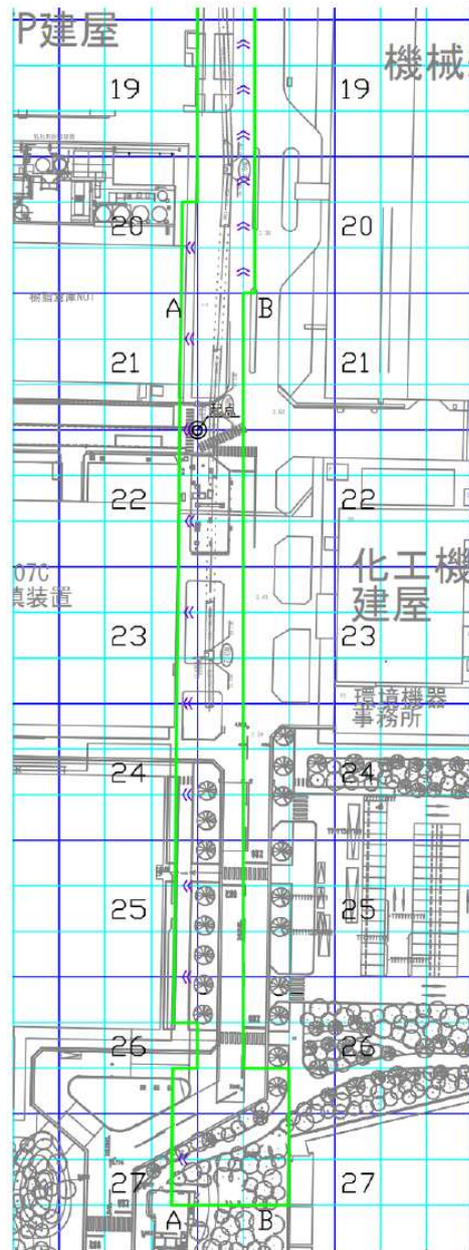
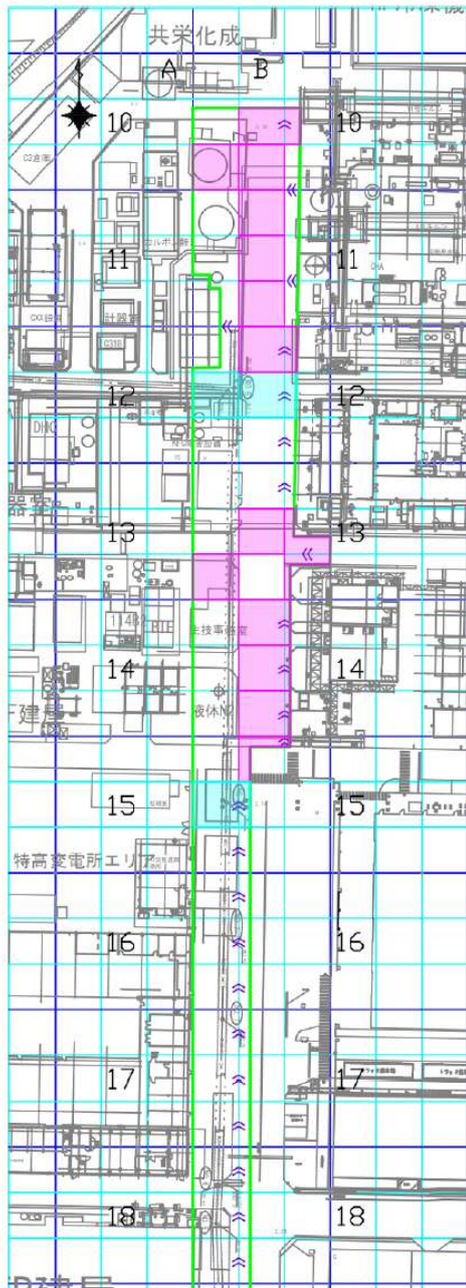
各30m格子内のNo

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

30m格子名：A1
単位区画名：A1-5

汚染状態に関する基準に適合しないとみなされる土地 (1,1-ゾウ加IPL)

□	: 形質変更範囲	—	: 30m 格子	—	: 10m 格子	◀	: 単位区画の統合
■	: 汚染状態に関する基準 (第二溶出量基準) に適合しない土地とみなされる範囲						



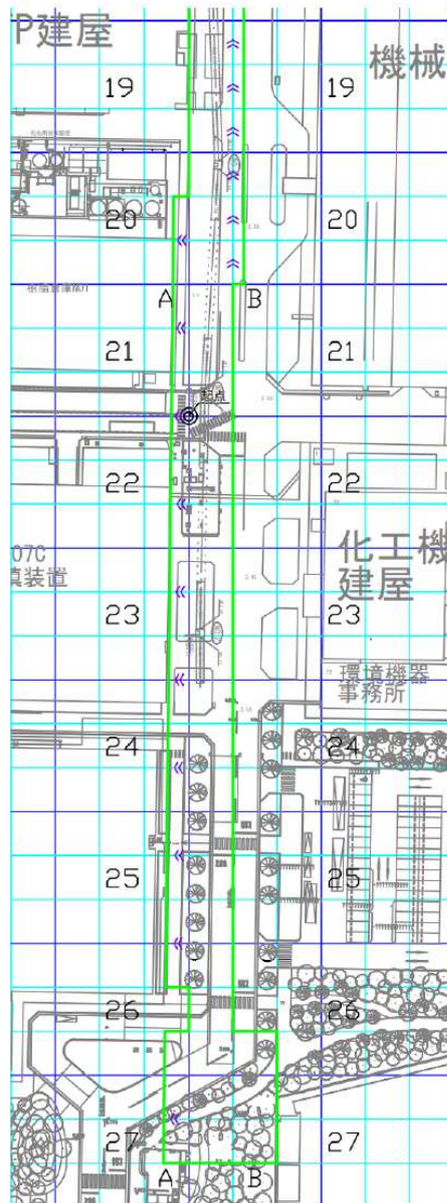
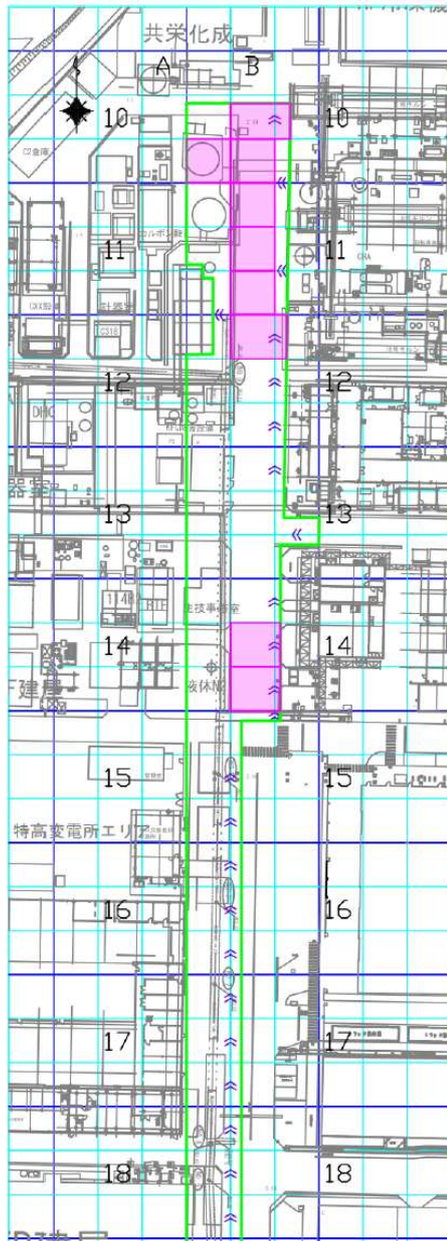
各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1	4	5	6	
		7	8	9

30m格子名:A1
単位区画名:A1-5

汚染状態に関する基準に適合しないとみなされる土地 (加Ifl)

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 ‹‹ : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準 (第二溶出量基準) に適合しない土地とみなされる範囲
- : 汚染状態に関する基準 (土壌溶出量基準) に適合しない土地とみなされる範囲



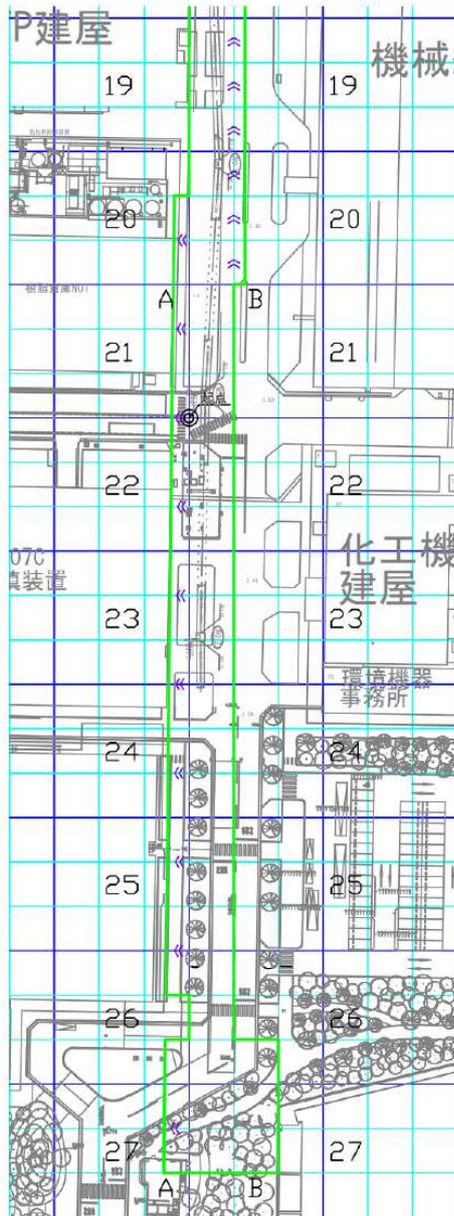
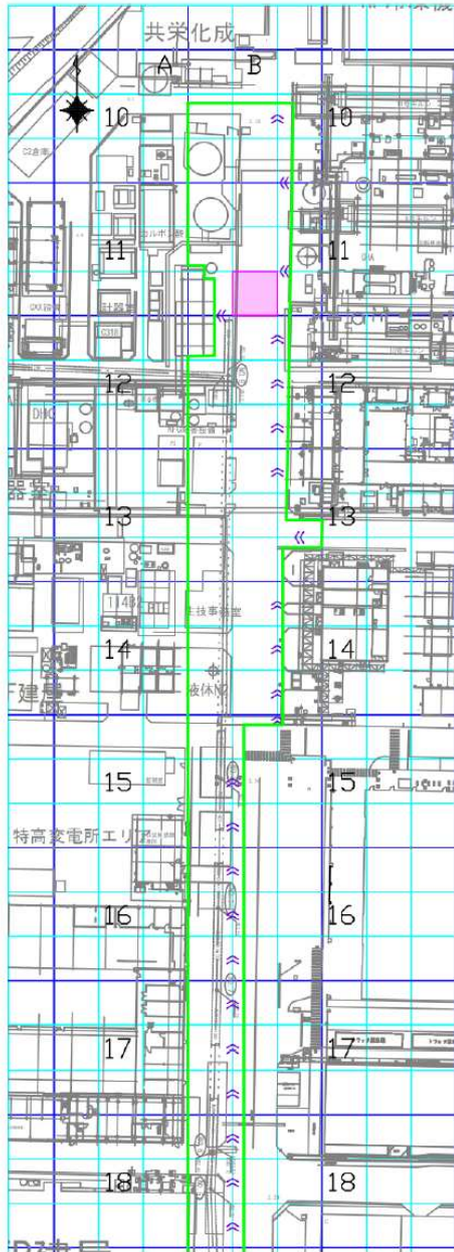
各30m格子内のNo.

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

30m格子名:A1
単位区画名:A1-5

汚染状態に関する基準に適合しないとみなされる土地 (1, 1, 1-トリカドム)

□	: 形質変更範囲	—	: 30m 格子	—	: 10m 格子	◀	: 単位区画の統合
■	: 汚染状態に関する基準 (第二溶出量基準) に適合しない土地とみなされる範囲						



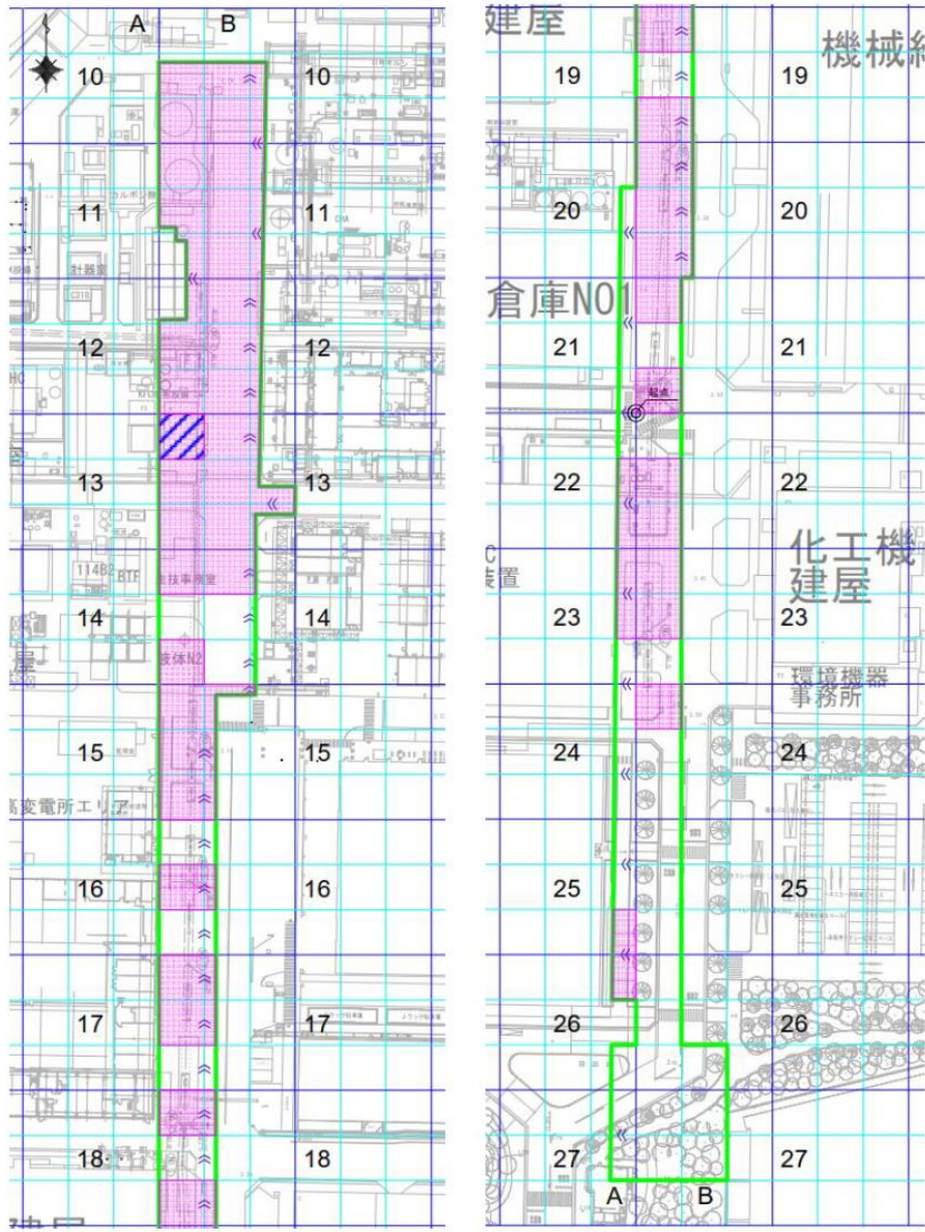
各30m格子内のNo.

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

30m格子名:A1
単位区画名:A1-5

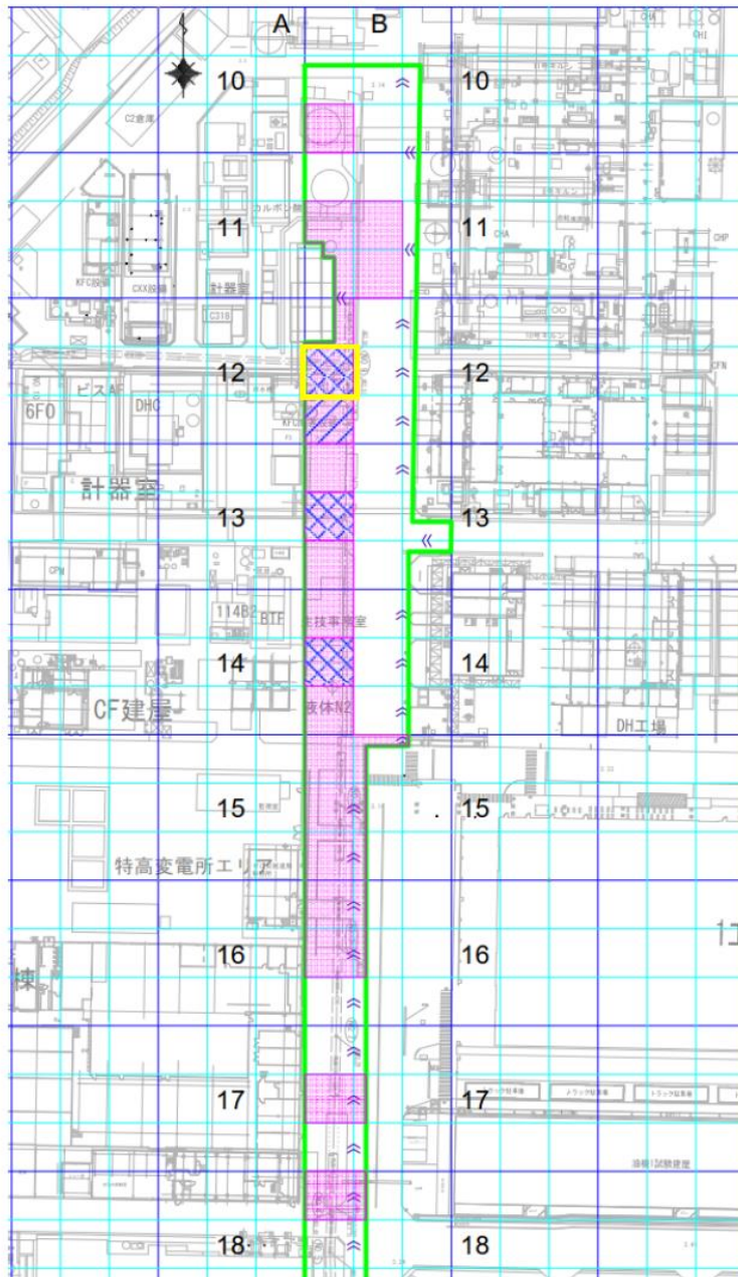
汚染状態に関する基準に適合しないとみなされる土地
(四塩化炭素・ジクロロメタン)

□	: 形質変更範囲	—	: 30m 格子	-	: 10m 格子	◀	: 単位区画の統合
■	: 汚染状態に関する基準 (第二溶出量基準) に適合しない土地とみなされる範囲						



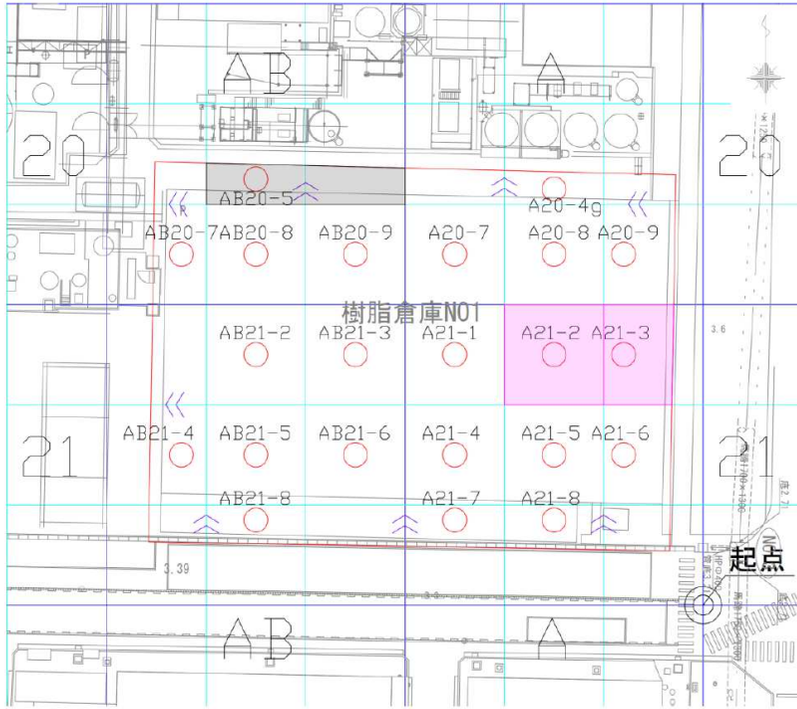
汚染状態に関する基準に適合しないとみなされる土地
 (表層：第二種特定有害物質)

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 - : 10m 格子 << : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (ふっ素 (溶出量))
- ▨ : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲
 (ふっ素 (溶出量)、鉛 (溶出量))



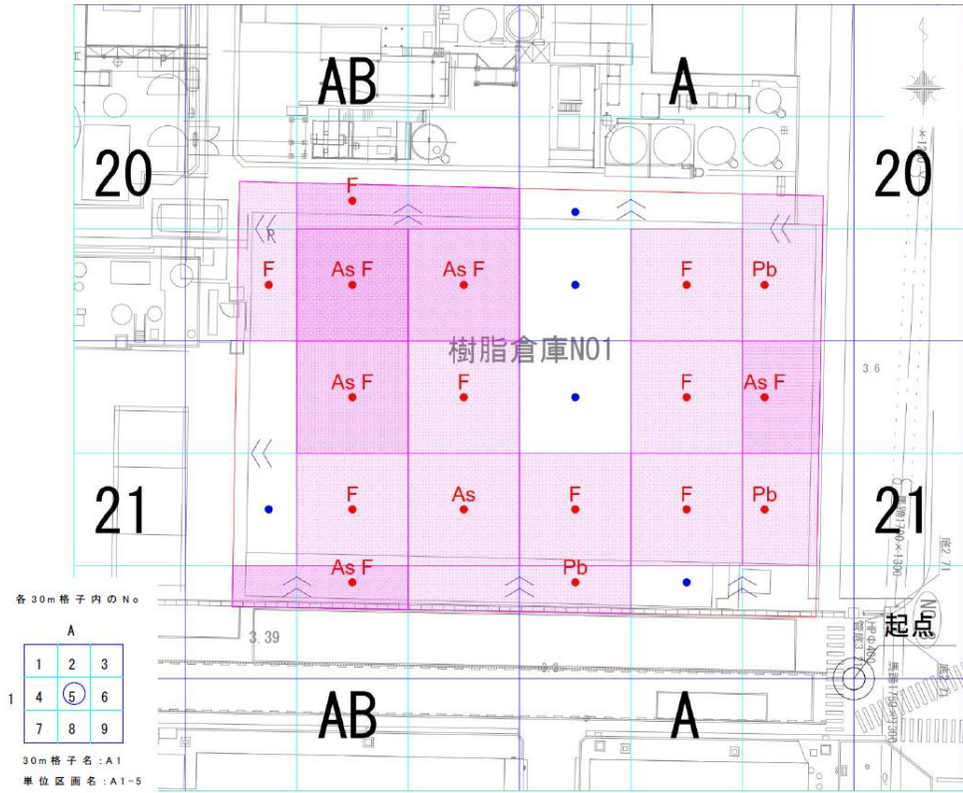
汚染状態に関する基準に適合しないとみなされる土地
(深部：第二種特定有害物質)

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 << : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (ふっ素 (溶出量))
- ▨ : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲
(ふっ素 (溶出量)、鉛 (溶出量))
- ▩ : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲
(ふっ素 (溶出量)、鉛 (溶出量)、砒素 (溶出量))
- : ふっ素 (溶出量) の第二溶出量基準超過範囲



: 形質変更範囲
 : 30m 格子
 : 10m 格子
 << : 単位区画の統合
 : PCE、TCE、1,1DCE、1,2DCE、CE について汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲（第二溶出量基準に不適合）
 : PCE、TCE、1,1DCE、1,2DCE、CE、MC、1,1,2TCA、1,2DCA について汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲（第二溶出量基準に不適合）
○ : 土壌ガス試料採取地点
 ※PCE はテトラクロロエレン、TCE はトリクロロエレン、1,1DCE は 1,1-ジクロロエレン、1,2DCE は 1,2-ジクロロエレン、CE はクロロエレン、MC は 1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2TCA は 1,1,2-トリクロロエタン、1,2-DCA は 1,2-ジクロロエタンを示す。

汚染状態に関する基準に適合しないとみなされる土地（第一種特定有害物質）



: 形質変更範囲
 : 30m 格子
 : 10m 格子
 << : 単位区画の統合
 : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲
● : 土壌試料採取地点（基準不適合地点）
● : 土壌試料採取地点（基準適合地点）
 ※Pb は鉛（溶出量）、As は砒素（溶出量）、F はふっ素（溶出量）を示す。

汚染状態に関する基準に適合しないとみなされる土地（第二種特定有害物質）

