

様式第二十三(第五十八条第五項関係)

形質変更時要届出区域台帳

堺市

整理番号	①28-2 ②29-1 ③5-1 ④5-7 ⑤6-20	指定年月日・指定番号	平成28年12月27日 法指－45	所在地	堺市西区築港新町2丁6番40、6番42、6番43の各々の一部	
調製・訂正年月日	①平成28年12月27日調製 ②平成29年4月10日訂正（指定の一部追加）③令和5年4月28日訂正（指定の一部追加）④令和5年9月8日訂正（指定の一部追加） ⑤令和7年3月7日訂正（指定の一部追加）					
形質変更時要届出区域の概況	工場			面積	①8,067.7㎡ ②10,513.48㎡③16,208.69㎡ ④21,903.9㎡ ⑤22,540.77㎡	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨				①法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。 ②工事に伴い土壤汚染の拡散が見込まれる区画を①の結果を元に指定する形質変更時要届出区域である。 ④⑤工事に伴い土壤汚染の拡散が見込まれる区画を①③の結果を元に指定する形質変更時要届出区域である。		
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類						
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該省略の理由				①操業中の工場建屋内において試料採取の困難な箇所があるため、一部の区画で試料採取等の省略（ふっ素及びその化合物の土壤溶出量調査の省略）がなされている。		
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあつては、その旨				規則第58条第5項第12号の規定に該当する埋立地管理区域である。		
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類	適合しない基準項目		指定調査機関の名称	
	①平成28年12月27日	ふっ素及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター	
	③令和5年3月13日 ④令和5年7月20日 ⑤令和7年1月22日	ふっ素及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター	
	③令和5年3月13日	クロロエチレン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター	
	③令和5年3月13日	1,2-ジクロロエチレン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター	
	③令和5年3月13日	トリクロロエチレン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター	
土地の形質の変	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	平成28年12月27日 (平成29年1月11日)	平成29年3月31日	工場建屋の解体、基礎等撤去	エア・ウォーター・プラントエンジニアリング株式会社	有・無	
	平成29年3月21日 (平成29年4月5日)	平成30年11月30日	工場建屋の建築、外構整備		有・無	埋立処理、分別等処理、浄化等処理

更の実施状況	令和5年4月28日 (令和5年5月31日)	令和5年8月23日	基礎掘削工事	エア・ウォーター 株式会社	有・ ☐ 無	
	令和5年8月23日 (令和5年9月8日)	令和5年11月30日	基礎掘削工事	エア・ウォーター 株式会社	☒ 有・無	分別等処理、浄化等処理
	令和5年9月8日 (令和5年9月22日)	令和7年2月28日 (予定)	建屋解体及び建設に係る掘削、外構工事	エア・ウォーター 株式会社	☒ 有・無	分別等処理、浄化等処理

- 備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 とすること。
- 2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

位置図

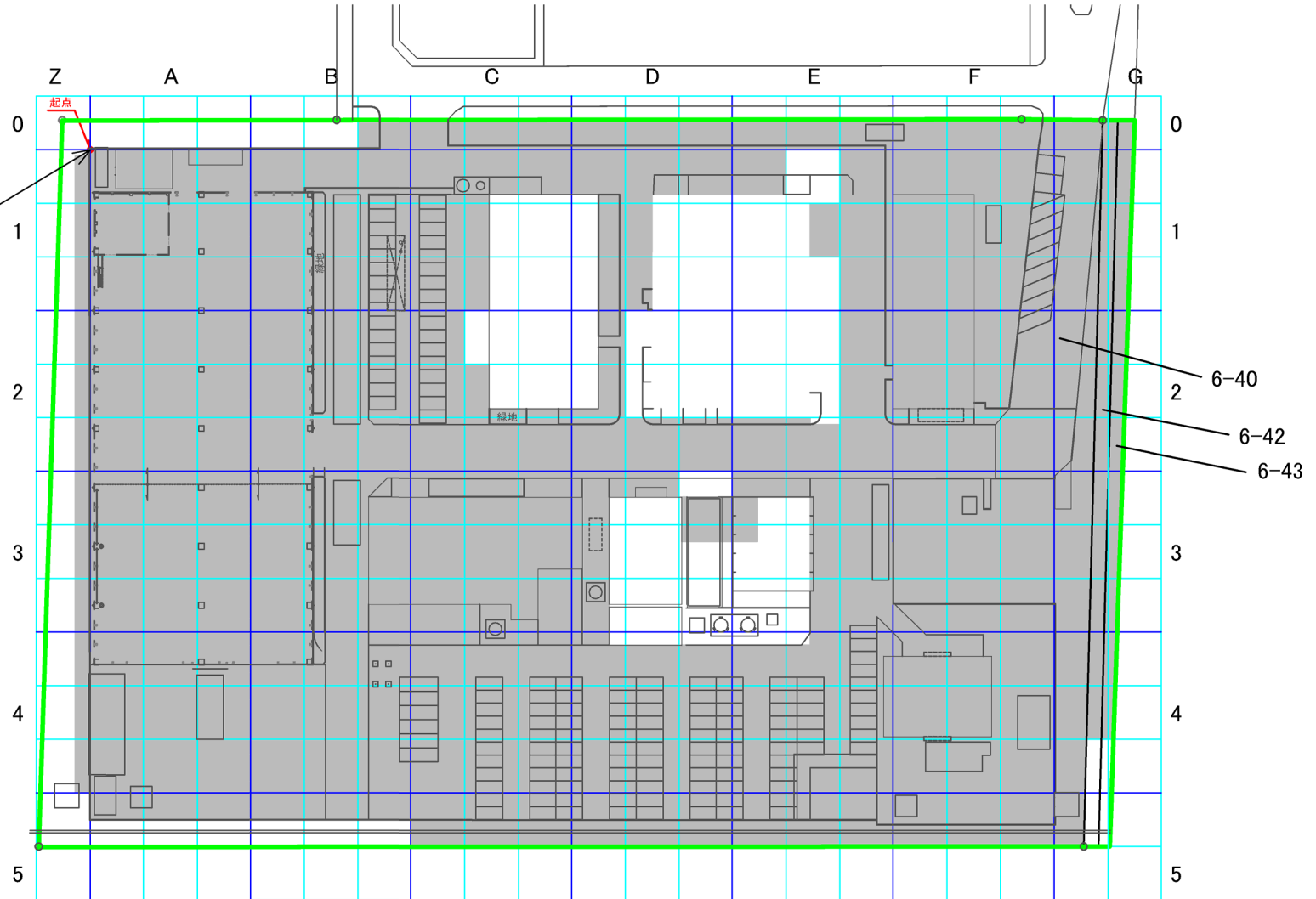


形質変更時要届出区域



【起点】
起点は以下のとおりとした。
(緯度34°33'43、経度135°25'41)

【格子の回転角度】
起点を支点として東西方向及び
南北方向に引いた線並びに
平行に10m間隔で引いた線を
右に74.52度回転させて得られ
た線により調査地を区画した。



(凡例)

■ 形質変更時要届出区域
■ 敷地境界線

□ 単位区画 (10m×10m=100㎡)
□ 30m格子 (30m×30m=900㎡)

メッシュコード
の表示例

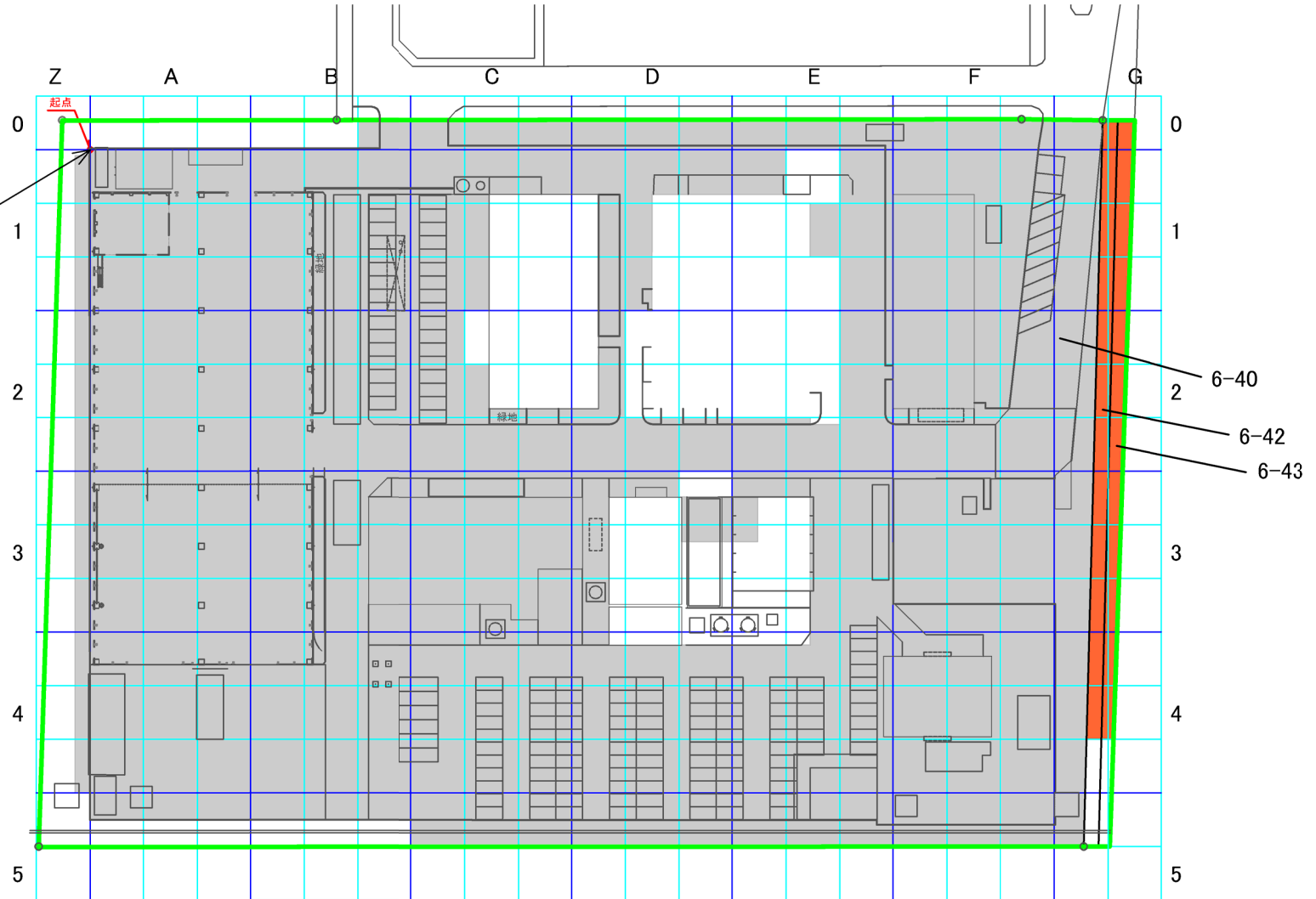
A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	-	5

形質変更時要届出区域



【起点】
起点は以下のとおりとした。
(緯度34°33'43、経度135°25'41)

【格子の回転角度】
起点を支点として東西方向及び
南北方向に引いた線並びに
平行に10m間隔で引いた線を
右に74.52度回転させて得られ
た線により調査地を区画した。



(凡例)

形質変更時要届出区域 (今回指定する範囲)

形質変更時要届出区域 (法指-45 令和7年1月15日調整)

敷地境界線

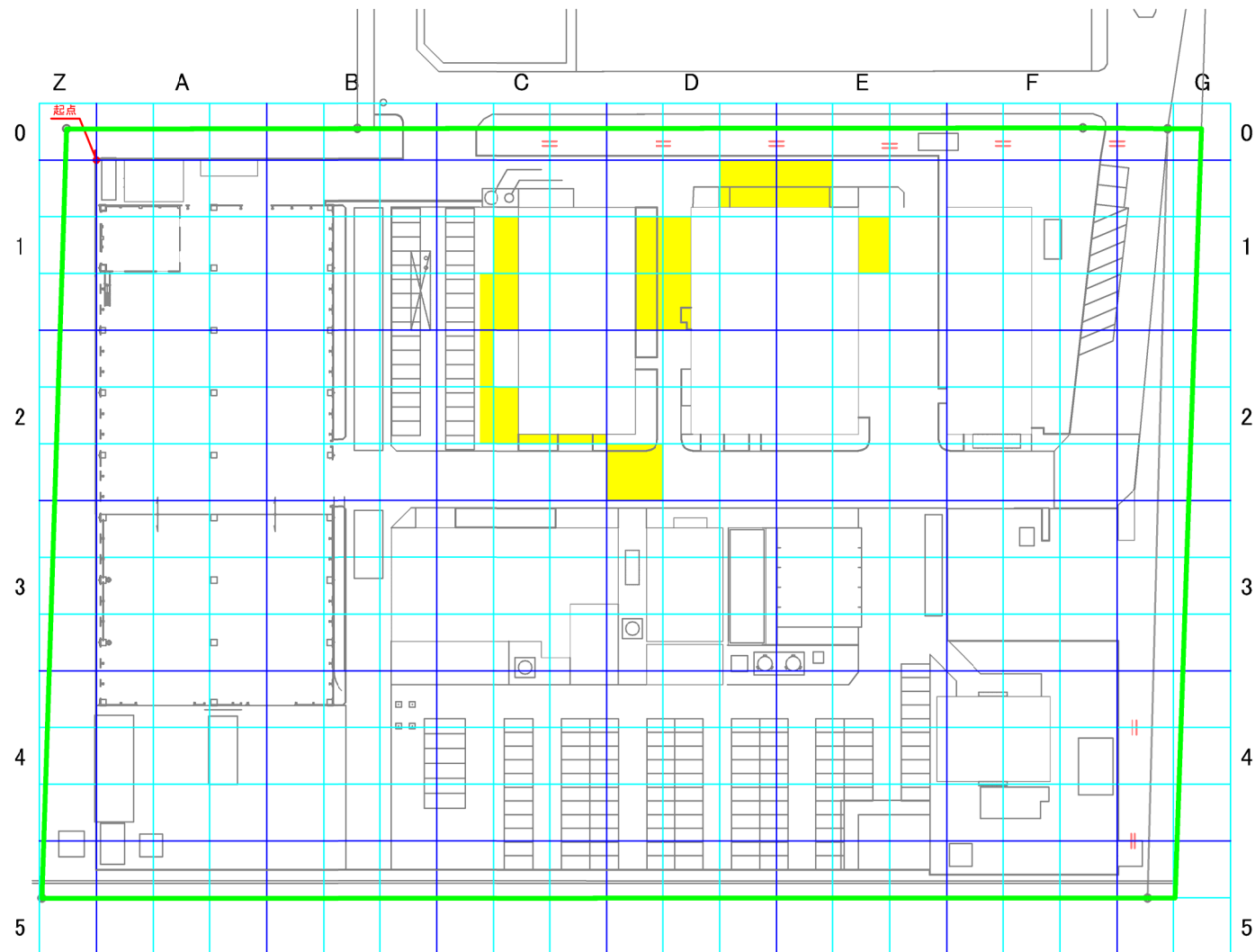
単位区画 (10m×10m=100㎡)

30m格子 (30m×30m=900㎡)

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	-	5

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

- 土壌溶出量基準不適合範囲
- 敷地境界線

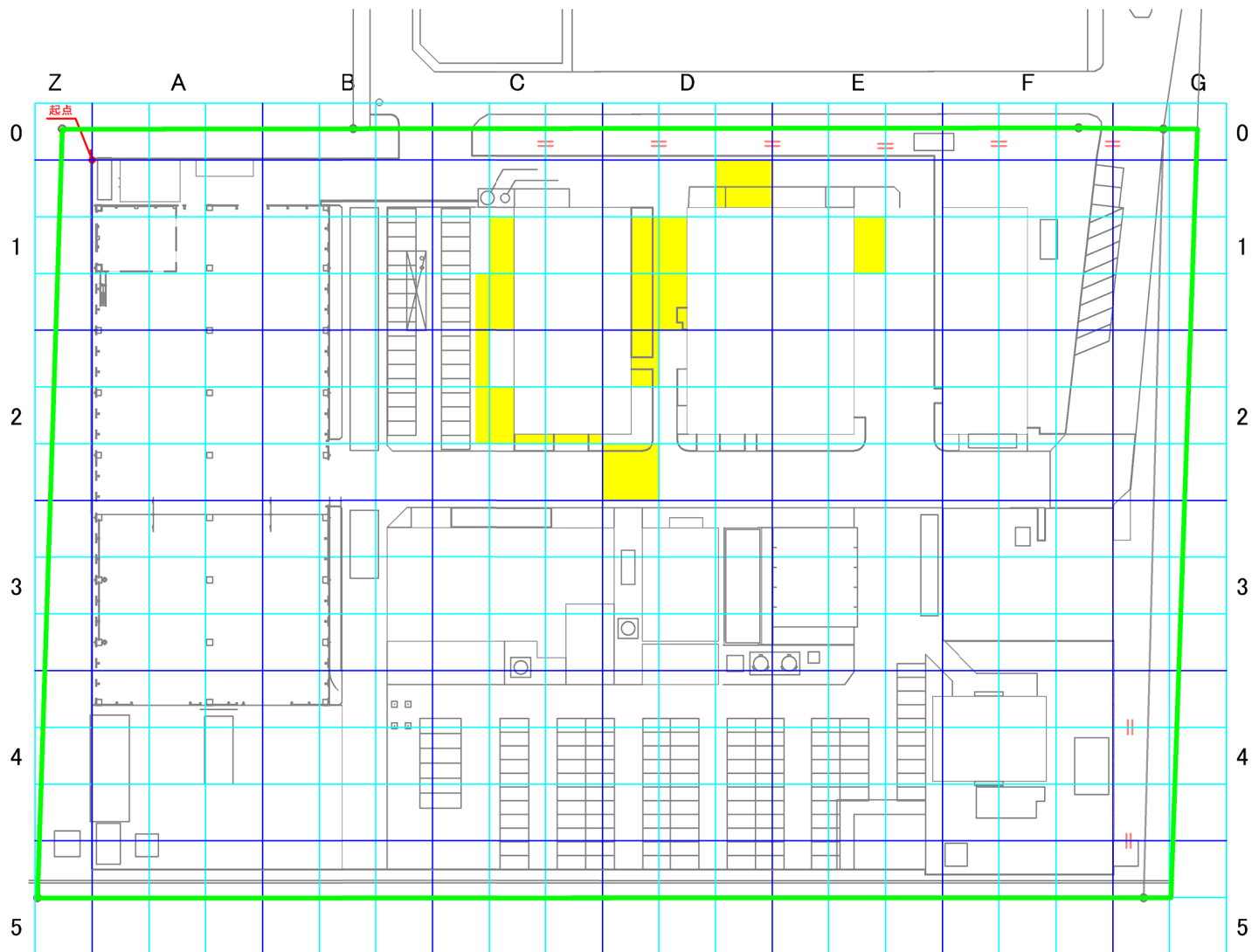
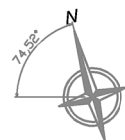
- 単位区画 (10m×10m=100m²)
- 30m格子 (30m×30m=900m²)
- 区画統合

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	5	

クロロエチレン

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

■ 土壌溶出量基準不適合範囲

□ 敷地境界線

□ 単位区画 (10m×10m=100㎡)

□ 30m格子 (30m×30m=900㎡)

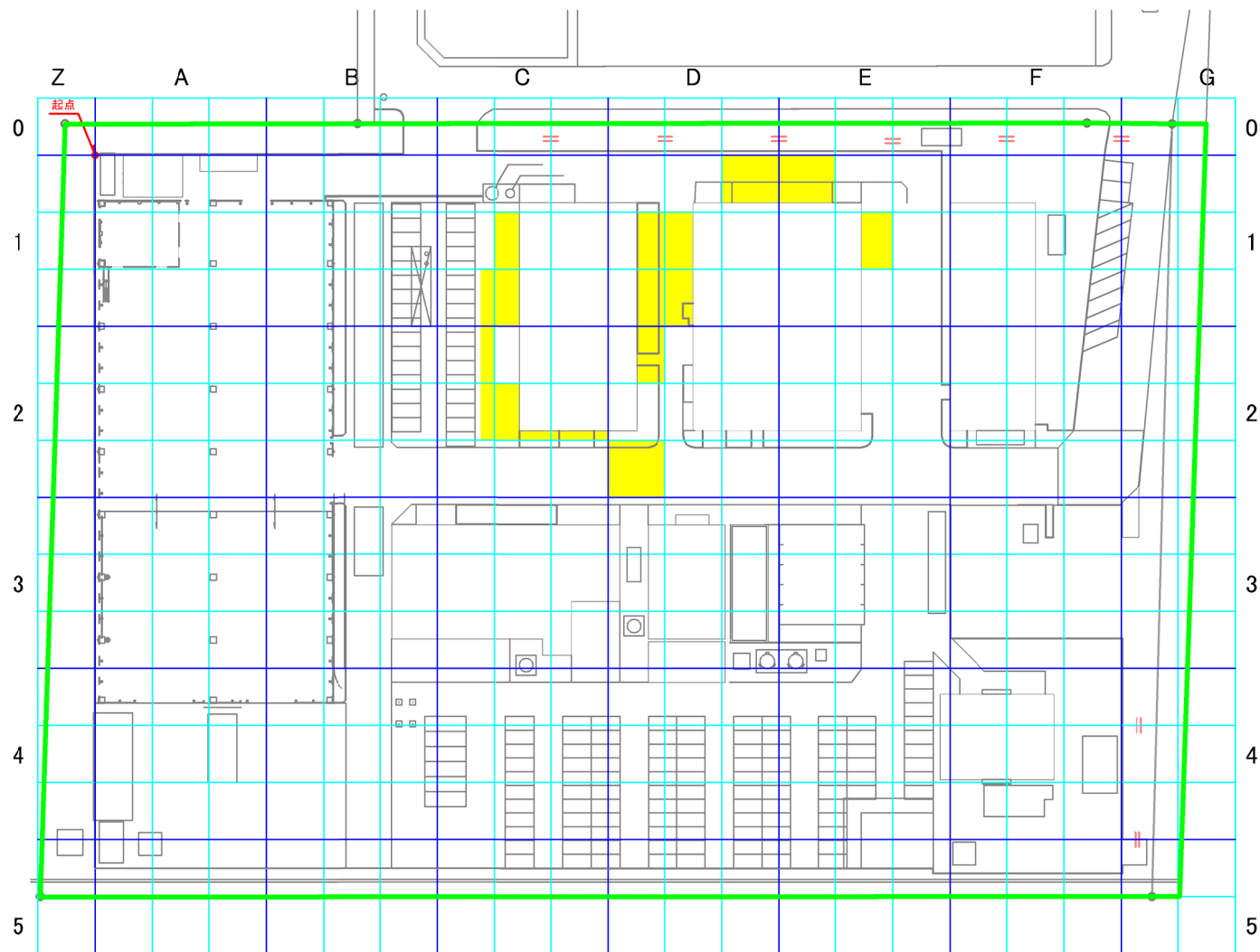
— 区画統合

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	5	

1,2-ジクロロエチレン

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

■ 土壌溶出量基準不適合範囲

□ 敷地境界線

□ 単位区画 (10m×10m=100m²)

□ 30m格子 (30m×30m=900m²)

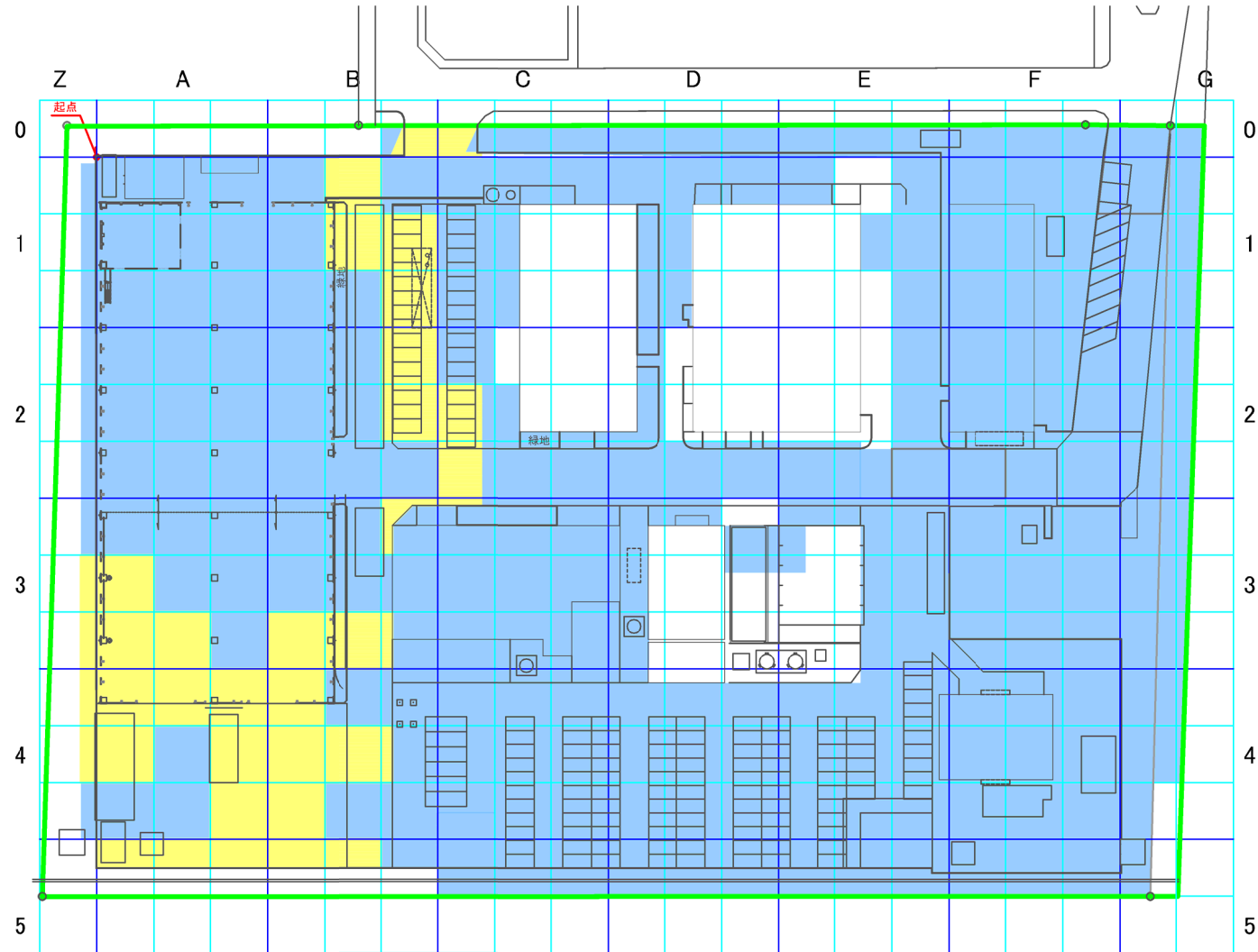
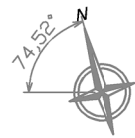
— 区画統合

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	5	

トリクロロエチレン

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

■ 土壌溶出量基準不適合

■ 土壌第二溶出量基準不適合

□ 敷地境界線

□ 単位区画 (10m×10m=100㎡)

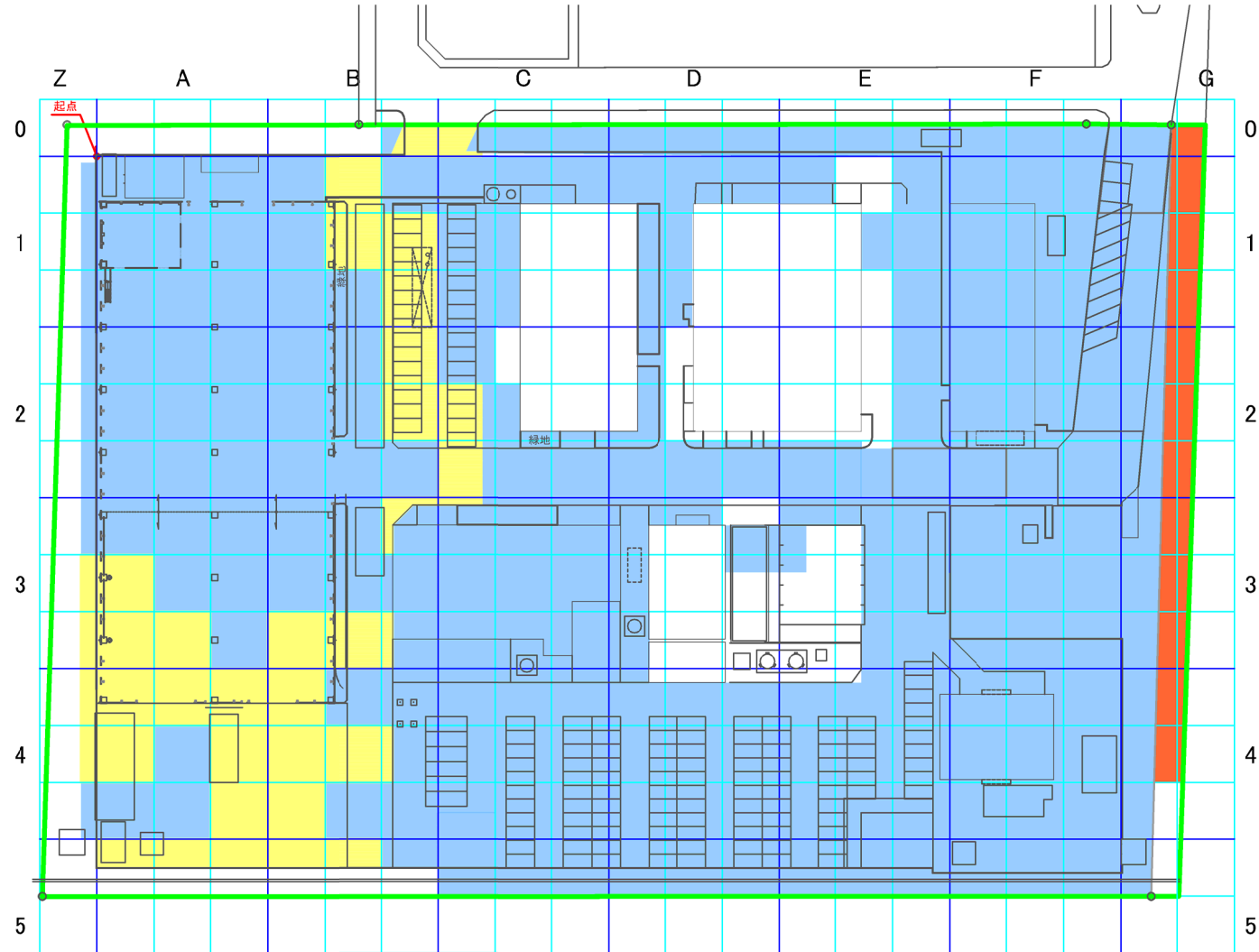
□ 30m格子 (30m×30m=900㎡)

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	5	

ふっ素

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

■ 土壌溶出量基準不適合 (今回指定する範囲)

■ 土壌溶出量基準不適合

■ 土壌第二溶出量基準不適合

■ 敷地境界線

□ 単位区画 (10m×10m=100m²)

□ 30m格子 (30m×30m=900m²)

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	5	

ふっ素

区画		G0-7	G0-8	G1-1	G1-2	G1-4	G1-5	G1-7	G1-8	G2-1	G2-2	G2-4	G2-5
面積（㎡）	区域指定申請範囲	5.56	26.54	12.92	45.66	15.50	42.26	18.08	38.85	20.66	35.45	23.24	32.04
	既往区域指定範囲	49.38	0.00	87.08	0.00	84.50	0.00	81.92	0.00	79.34	0.00	76.76	0.00
	調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

区画		G2-7	G2-8	G3-1	G3-2	G3-4	G3-5	G3-7	G3-8	G4-1	G4-2	G4-4	G4-5
面積（㎡）	区域指定申請範囲	25.81	28.63	34.22	25.23	30.97	21.82	33.55	18.42	36.13	15.01	38.71	11.61
	既往区域指定範囲	74.19	0.00	65.78	0.00	69.03	0.00	66.45	0.00	63.87	0.00	61.29	0.00
	調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

基準不適合面積 計 法指－45(令和7年1月15日調整)指定範囲	21,903.90㎡	今回の土壌汚染対策法に基づく区域指定範囲の面積	636.87㎡
-------------------------------------	------------	-------------------------	---------

< 参考資料 >

過去の区域指定台帳

様式第二十三(第五十八条第五項関係)

形質変更時要届出区域台帳

堺市

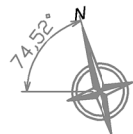
整理番号	①28-2 ②29-1 ③5-1 ④5-7	指定年月日・指定番号	平成28年12月27日 法指－45	所在地	堺市西区築港新町2丁6番40、6番42、6番43の各々の一部（令和7年1月15日 錯誤のため地番修正）		
調製・訂正年月日	①平成28年12月27日調製 ②平成29年4月10日訂正（指定の一部追加）③令和5年4月28日訂正（指定の一部追加）④令和5年9月8日訂正（指定の一部追加）						
形質変更時要届出区域の概況	工場			面積	①8,067.7㎡ ②10,513.48㎡ ③16,208.69㎡④21,903.9㎡		
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨				①法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。 ②工事に伴い土壤汚染の拡散が見込まれる区画を①の結果を元に指定する形質変更時要届出区域である。 ④工事に伴い土壤汚染の拡散が見込まれる区画を①③の結果を元に指定する形質変更時要届出区域である。			
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類							
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該省略の理由				①操業中の工場建屋内において試料採取の困難な箇所があるため、一部の区画で試料採取等の省略（ふっ素及びその化合物の土壤溶出量調査の省略）がなされている。			
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあつては、その旨				規則第58条第4項第11号の規定に該当する埋立地管理区域である。			
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類	適合しない基準項目		指定調査機関の名称		
	平成28年12月27日	ふっ素及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター		
	令和5年3月13日 令和5年7月20日	ふっ素及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター		
	令和5年3月13日	クロロエチレン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター		
	令和5年3月13日	1,2-ジクロロエチレン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター		
	令和5年3月13日	トリクロロエチレン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター		
土地の形質の変	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法	
	平成28年12月27日 (平成29年1月11日)	平成29年3月31日	工場建屋の解体、基礎等撤去	エア・ウォーター・プラントエンジニアリング株式会社	有・無		
	平成29年3月21日 (平成29年4月5日)	平成30年11月30日	工場建屋の建築、外構整備		有・無	埋立処理、分別等処理、浄化等処理	

更の実施状況	令和5年4月28日 (令和5年5月31日)	令和5年8月23日	基礎掘削工事	エア・ウォーター 株式会社	有・ ☐ 無	
	令和5年8月23日 (令和5年9月8日)	令和5年11月30日	基礎掘削工事	エア・ウォーター 株式会社	☒ 有・無	分別等処理、浄化等処理
	令和5年9月8日 (令和5年9月22日)	令和7年2月28日 (予定)	建屋解体及び建設に係る掘削、外構工事	エア・ウォーター 株式会社	☒ 有・無	分別等処理、浄化等処理

- 備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 とすること。
- 2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

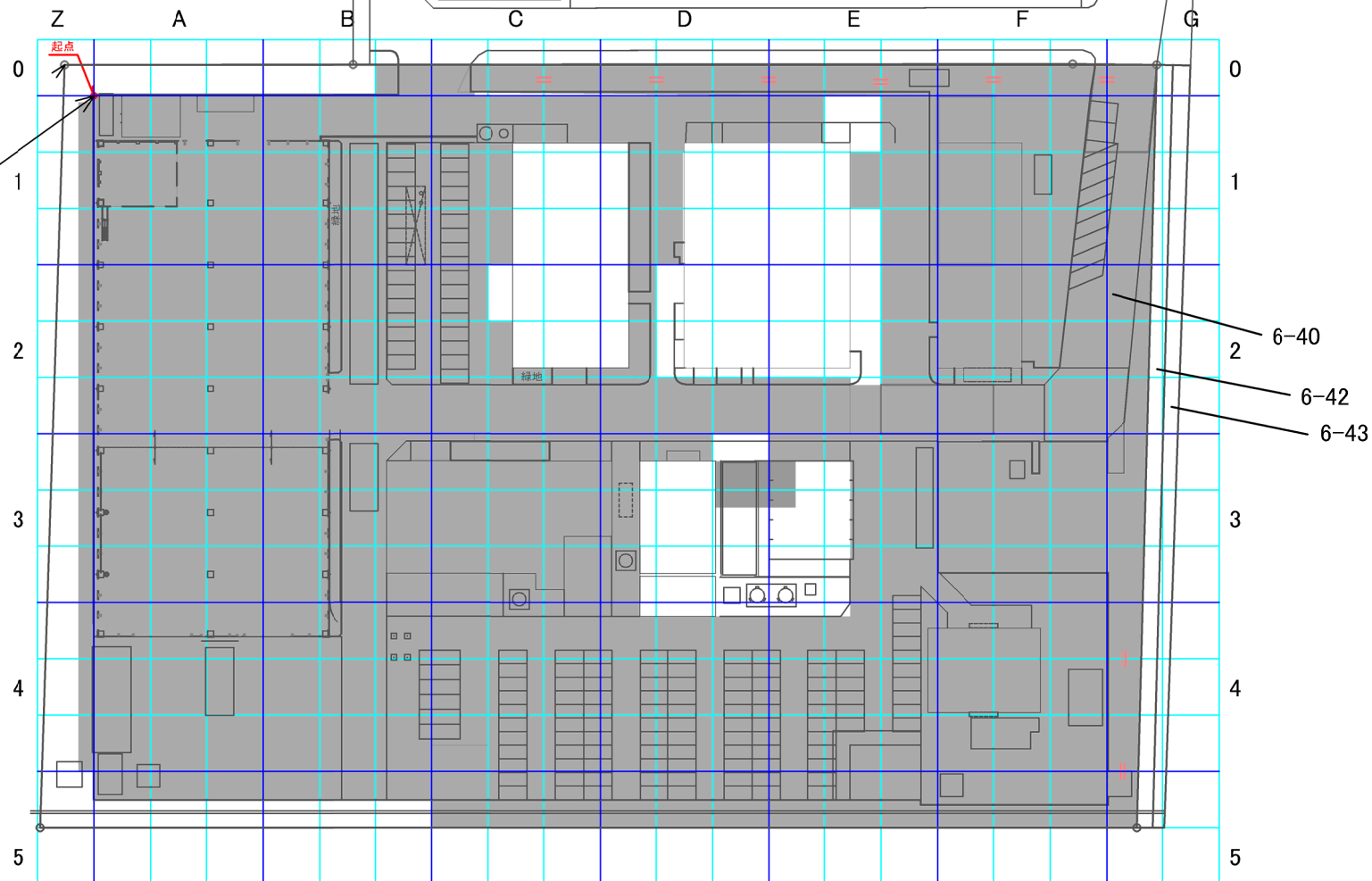
位置図





【起点】
起点は以下のとおりとした。
(緯度34°33'43、経度135°25'41)

【格子の回転角度】
起点を支点として東西方向及び
南北方向に引いた線並びに
平行に10m間隔で引いた線を
右に74.52度回転させて得られ
た線により調査地を区画した。

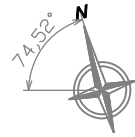


(凡例)

-  単位区画 (10m×10m=100m²)
-  30m格子 (30m×30m=900m²)
-  形質変更時要届出区域

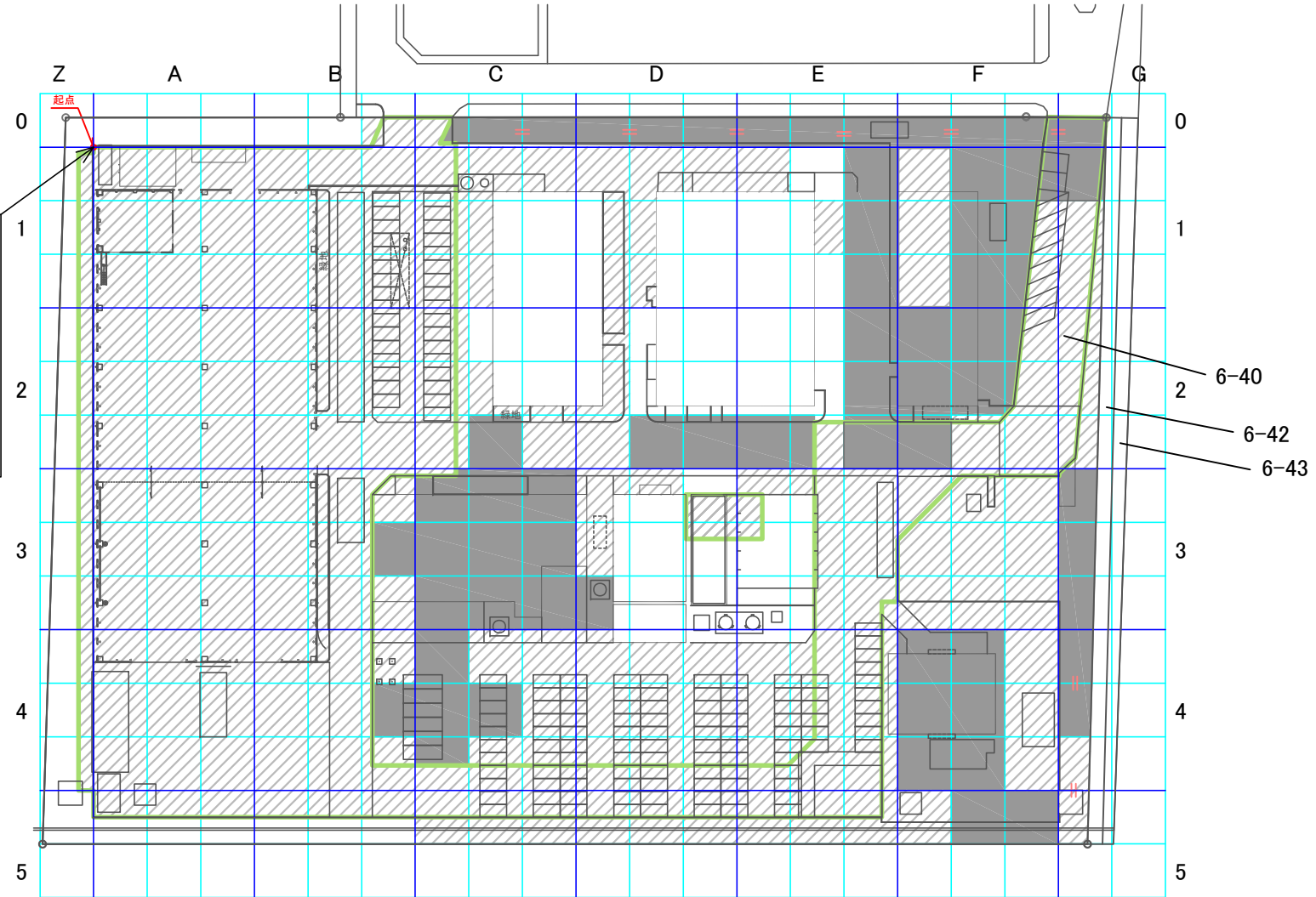
形質変更時要届出区域

形質変更時要届出区域



【起点】
起点は以下のとおりとした。
(緯度34°33'43、経度135°25'41)

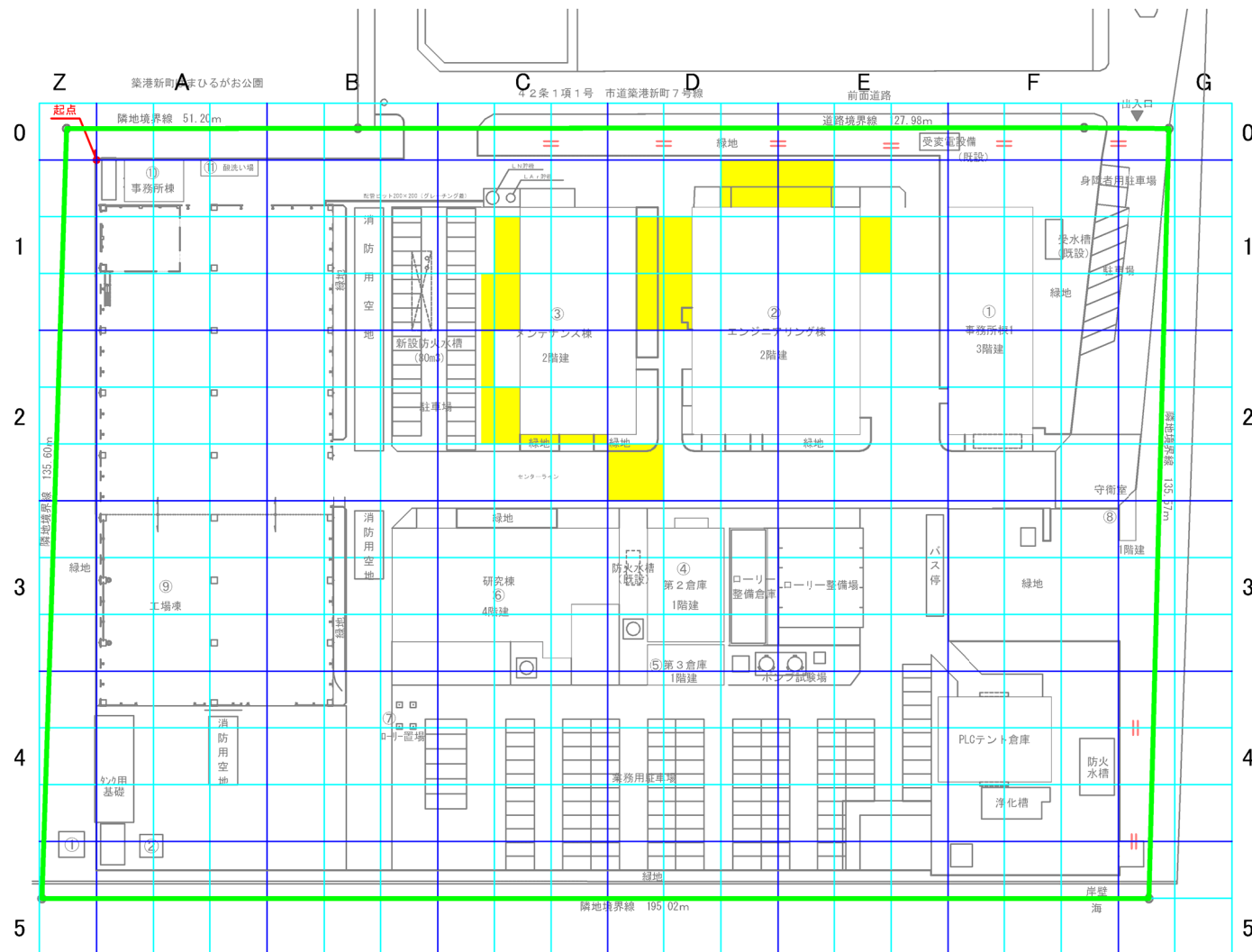
【格子の回転角度】
起点を支点として東西方向及び
南北方向に引いた線並びに
平行に10m間隔で引いた線を
右に74.52度回転させて得られ
た線により調査地を区画した。



(凡例)

- 単位区画 (10m × 10m=100m²)
- 30m格子 (30m × 30m=900m²)
- 形質変更時要届出区域 (今回指定する区画)
- 形質変更時要届出区域 (令和5年4月28日 法指-45)

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

■ 土壌溶出量基準不適合範囲

□ 単位区画 (10m×10m=100㎡)

□ 30m格子 (30m×30m=900㎡)

— 区画統合

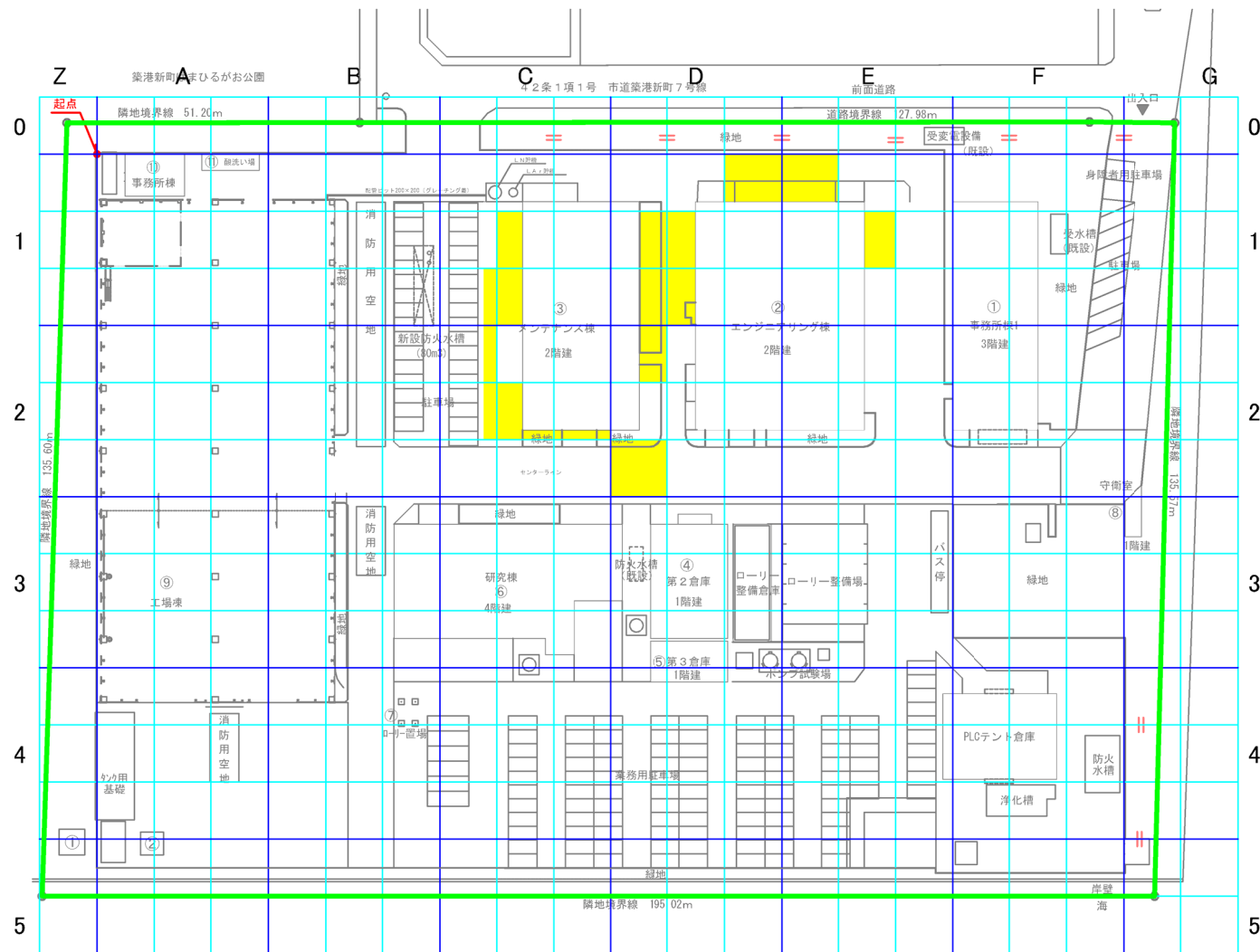
□ 敷地境界線

クロロエチレン

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	5	

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

■ 土壌溶出量基準不適合範囲

□ 単位区画 (10m×10m=100㎡)

□ 30m格子 (30m×30m=900㎡)

— 区画統合

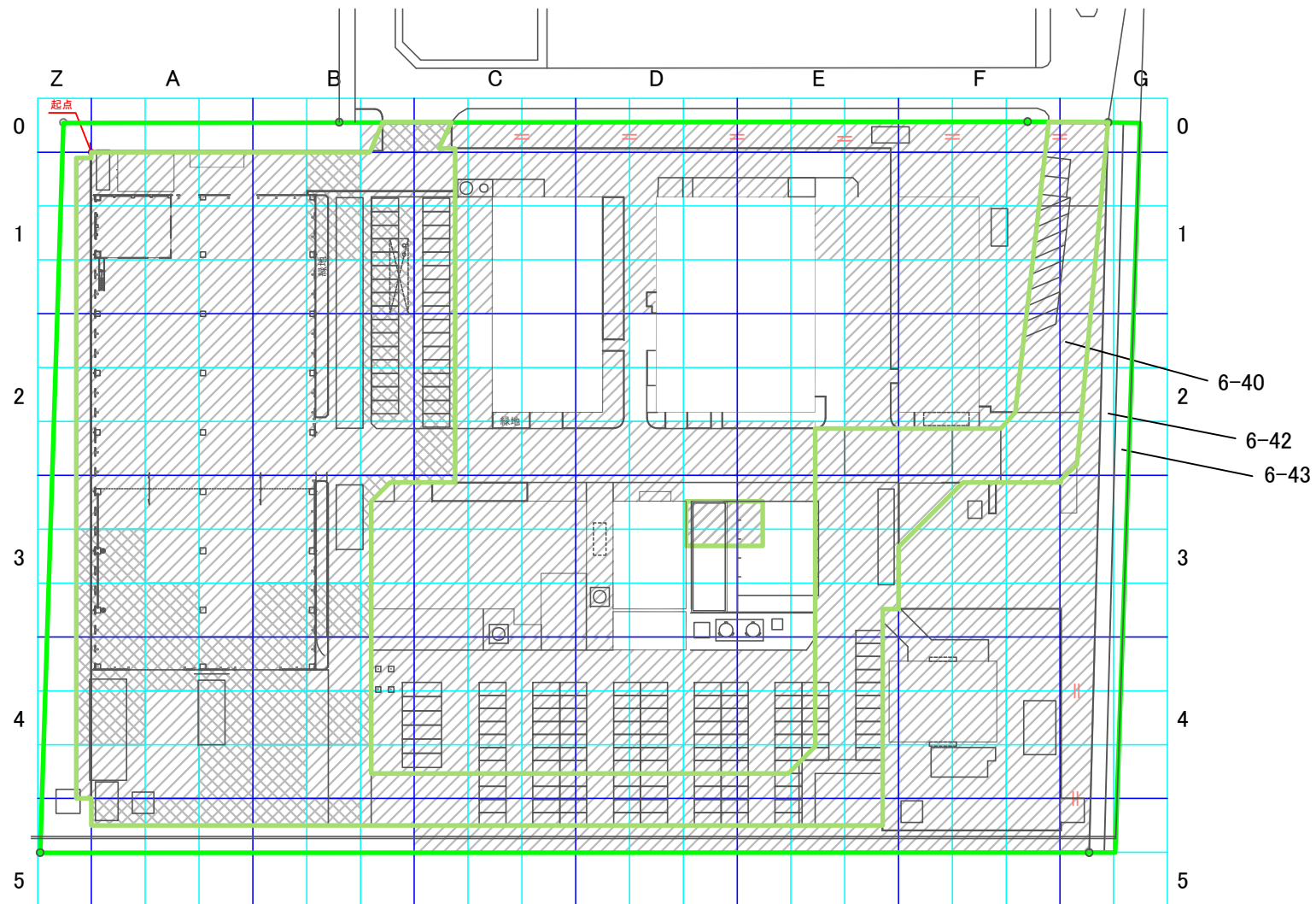
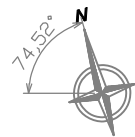
□ 敷地境界線

トリクロロエチレン

メッシュコード
の表示例

A
1 2 3
4 5 6 1
7 8 9
A1 - 5

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

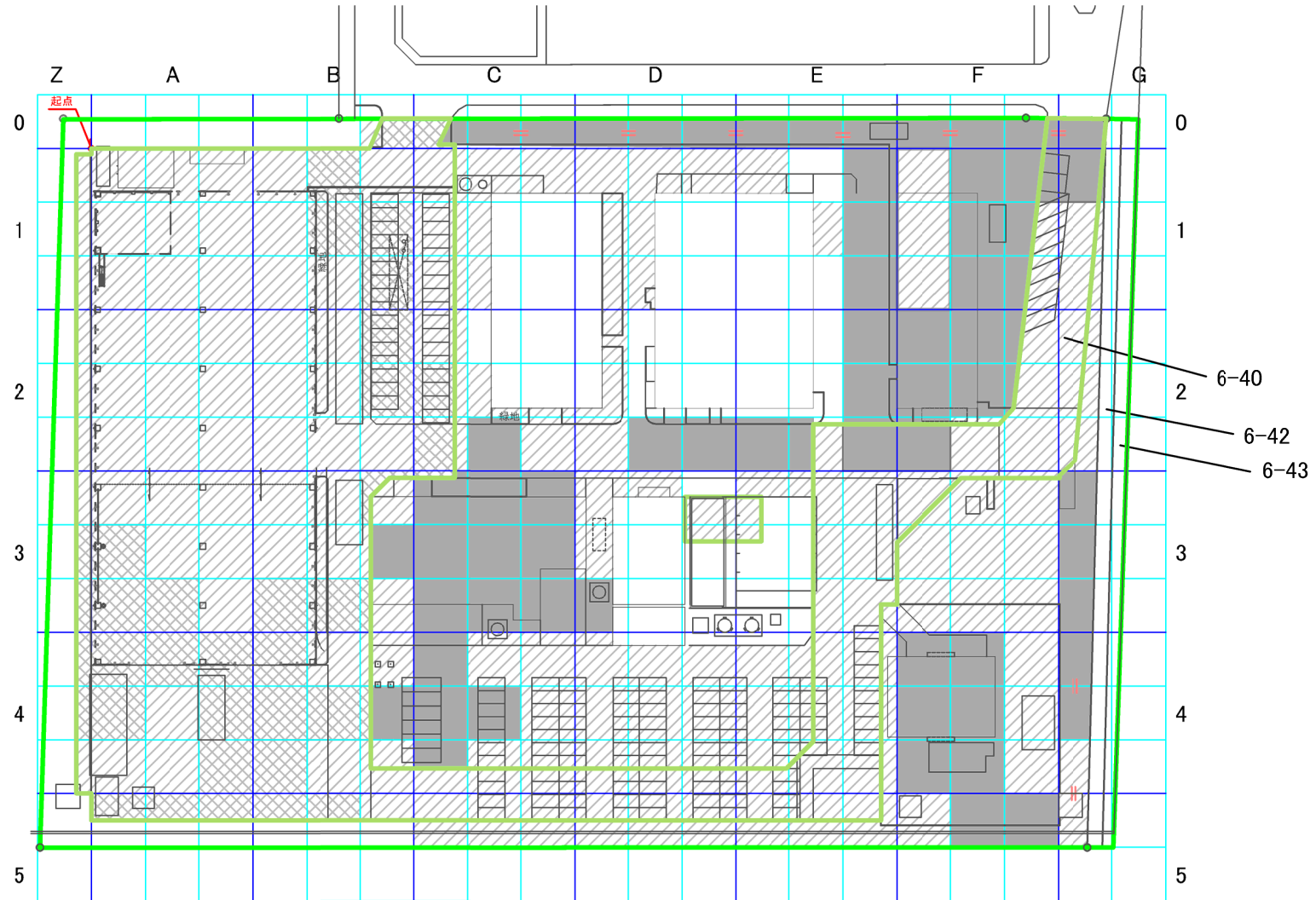
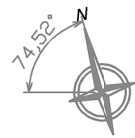
- 単位区画 (10m×10m=100m²)
- 30m格子 (30m×30m=900m²)
- 区画統合
- 敷地境界線
- 土壌溶出量基準不適合区画
- 土壌第二溶出量基準不適合区画

ふっ素

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	5	

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

■ 土壌溶出量基準不適合区画
(今回指定区画)

□ 単位区画 (10m×10m=100m²)

□ 30m格子 (30m×30m=900m²)

— 区画統合

□ 敷地境界線

□ 土壌溶出量基準不適合区画(令和5年4月28日 法指-45)

□ 土壌第二溶出量基準不適合区画(令和5年4月28日 法指-45)

ふっ素

メッシュコード
の表示例

A
1 2 3
4 5 6 1
7 8 9
AI - 5

地層		B3-6	B4-6	C0-7	C0-8	C0-9	C2-8	C3-1	C3-2	C3-3	C3-4	C3-5
面積（㎡）	区域指定申請範囲	80.00	80.00	22.39	55.71	55.79	100.00	90.03	100.00	100.00	100.00	100.00
	既往区域指定範囲	20.00	20.00	33.24	0.00	0.00	0.00	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地層		C3-6	C3-7	C3-8	C3-9	C4-1	C4-4	C4-5	C4-7	D0-7	D0-8	D0-9
面積（㎡）	区域指定申請範囲	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	53.44	55.88	55.97	56.01
	既往区域指定範囲	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46.56	0.00	0.00	0.00
	調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地層		D2-8	D2-9	D3-7	E0-7	E0-8	E0-9	E1-3	E1-6	E1-9	E2-3	E2-6
面積（㎡）	区域指定申請範囲	100.00	100.00	69.50	56.15	56.23	56.32	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	既往区域指定範囲	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	調査対象外地	0.00	0.00	30.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

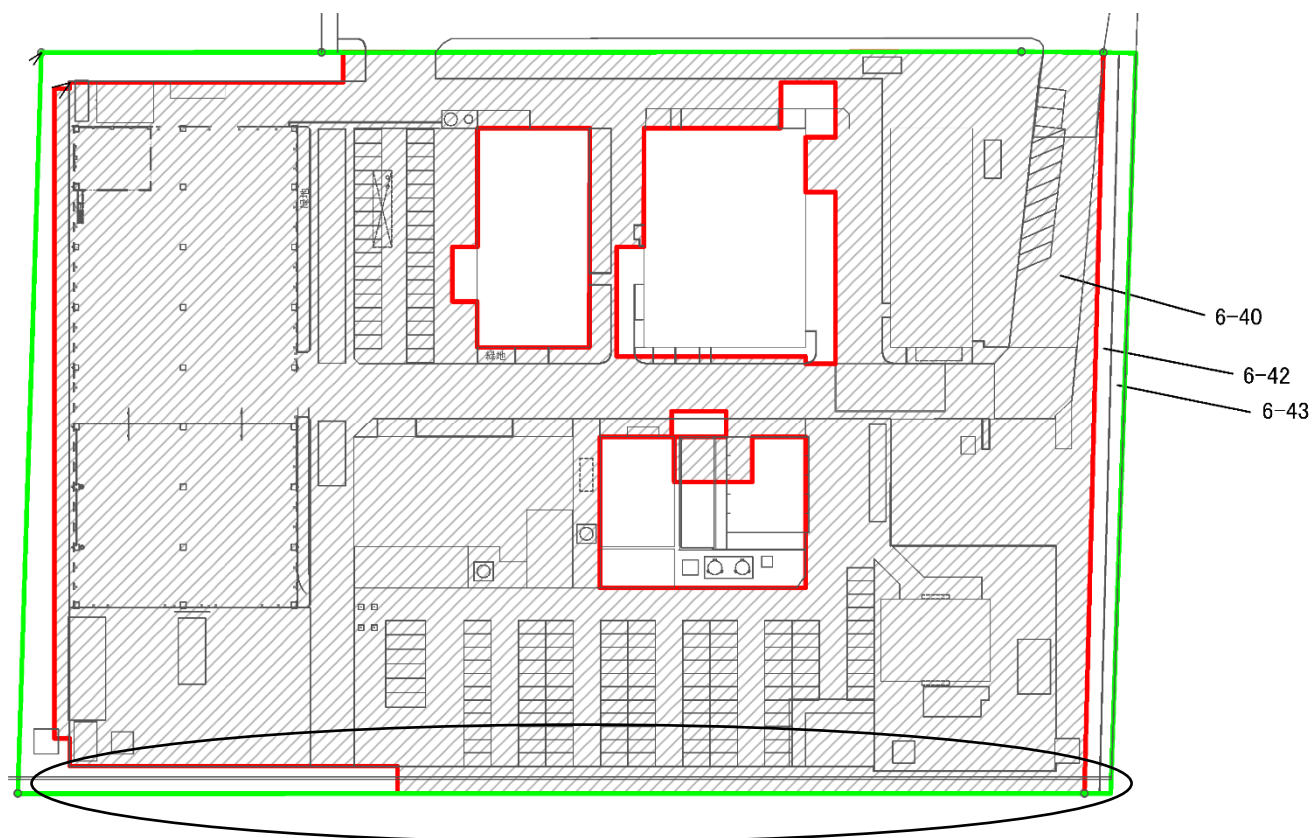
地層		E2-7	E2-8	E2-9	F0-7	F0-8	F0-9	F1-2	F1-3	F1-5	F1-6	F1-8
面積（㎡）	区域指定申請範囲	100.00	52.25	100.00	56.41	56.50	56.25	100.00	100.00	100.00	53.46	100.00
	既往区域指定範囲	0.00	47.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46.54	0.00
	調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地層		F1-9	F2-1	F2-2	F2-3	F2-4	F2-5	F2-6	F2-7	F2-8	F2-9	F4-1
面積（㎡）	区域指定申請範囲	42.25	100.00	100.00	31.95	100.00	100.00	19.30	100.00	12.58	0.01	100.00
	既往区域指定範囲	57.75	0.00	0.00	68.05	0.00	0.00	80.70	0.00	87.42	99.99	0.00
	調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

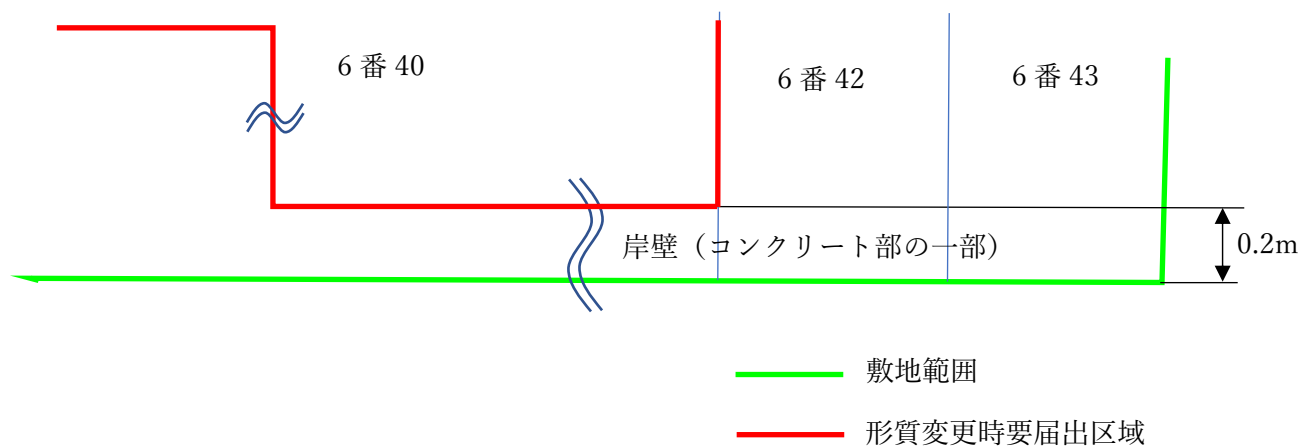
地層		F4-2	F4-4	F4-5	F4-7	F4-8	F5-2	F5-3	G0-7	G1-1	G3-1	G3-4
面積（㎡）	区域指定申請範囲	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	49.38	87.08	65.78	69.03
	既往区域指定範囲	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.83	0.00
	調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地層		G3-7	G4-1	G4-4								
面積（㎡）	区域指定申請範囲	66.45	63.87	61.29								
	既往区域指定範囲	0.00	0.00	0.00								
	調査対象外地	0.00	0.00	0.00								
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○								
	トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	—	—	—								

基準不適合面積 計 (指定番号:法指-45(令和5年4月28日))	16,208.69㎡	今回の土壌汚染対策法に依る 区域指定範囲の面積	5,695.21㎡
--------------------------------------	------------	----------------------------	-----------



拡大
(模式図)



岸壁付近の敷地範囲と形質変更時要届出区域の拡大図 (模式図)

< 参考資料 >

過去の区域指定台帳

形質変更時要届出区域台帳

堺市

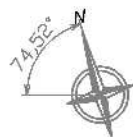
整理番号	①28-2 ②29-1 ③5-1 ④5-7	指定年月日・指定番号	平成28年12月27日 法指－45	所在地	堺市西区築港新町2丁6番40、6番42及び6番43の各々の一部		
調製・訂正年月日	①平成28年12月27日調製 ②平成29年4月10日訂正（指定の一部追加）③令和5年4月28日訂正（指定の一部追加）④令和5年9月8日訂正（指定の一部追加）						
形質変更時要届出区域の概況	工場			面積	①8,067.7㎡ ②10,513.48㎡ ③16,208.69㎡④21,903.9㎡		
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨				①法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。 ②工事に伴い土壤汚染の拡散が見込まれる区画を①の結果を元に指定する形質変更時要届出区域である。 ④工事に伴い土壤汚染の拡散が見込まれる区画を①③の結果を元に指定する形質変更時要届出区域である。			
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類							
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該省略の理由				①操業中の工場建屋内において試料採取の困難な箇所があるため、一部の区画で試料採取等の省略（ふっ素及びその化合物の土壤溶出量調査の省略）がなされている。			
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあつては、その旨				規則第58条第4項第11号の規定に該当する埋立地管理区域である。			
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類	適合しない基準項目		指定調査機関の名称		
	平成28年12月27日	ふっ素及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター		
	令和5年3月13日 令和5年7月20日	ふっ素及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター		
	令和5年3月13日	クロロエチレン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター		
	令和5年3月13日	1,2-ジクロロエチレン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター		
	令和5年3月13日	トリクロロエチレン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター		
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法	
	平成28年12月27日 (平成29年1月11日)	平成29年3月31日	工場建屋の解体、基礎等撤去	エア・ウォーター・プラントエンジニアリング株式会社	有・無		
	平成29年3月21日 (平成29年4月5日)	平成30年11月30日	工場建屋の建築、外構整備		有・無	埋立処理、分別等処理、浄化等処理	
	令和5年4月28日 (令和5年5月15日)	令和5年8月21日 (予定)	工場建屋の建築	エア・ウォーター株式会社	有・無		

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 とすること。

2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

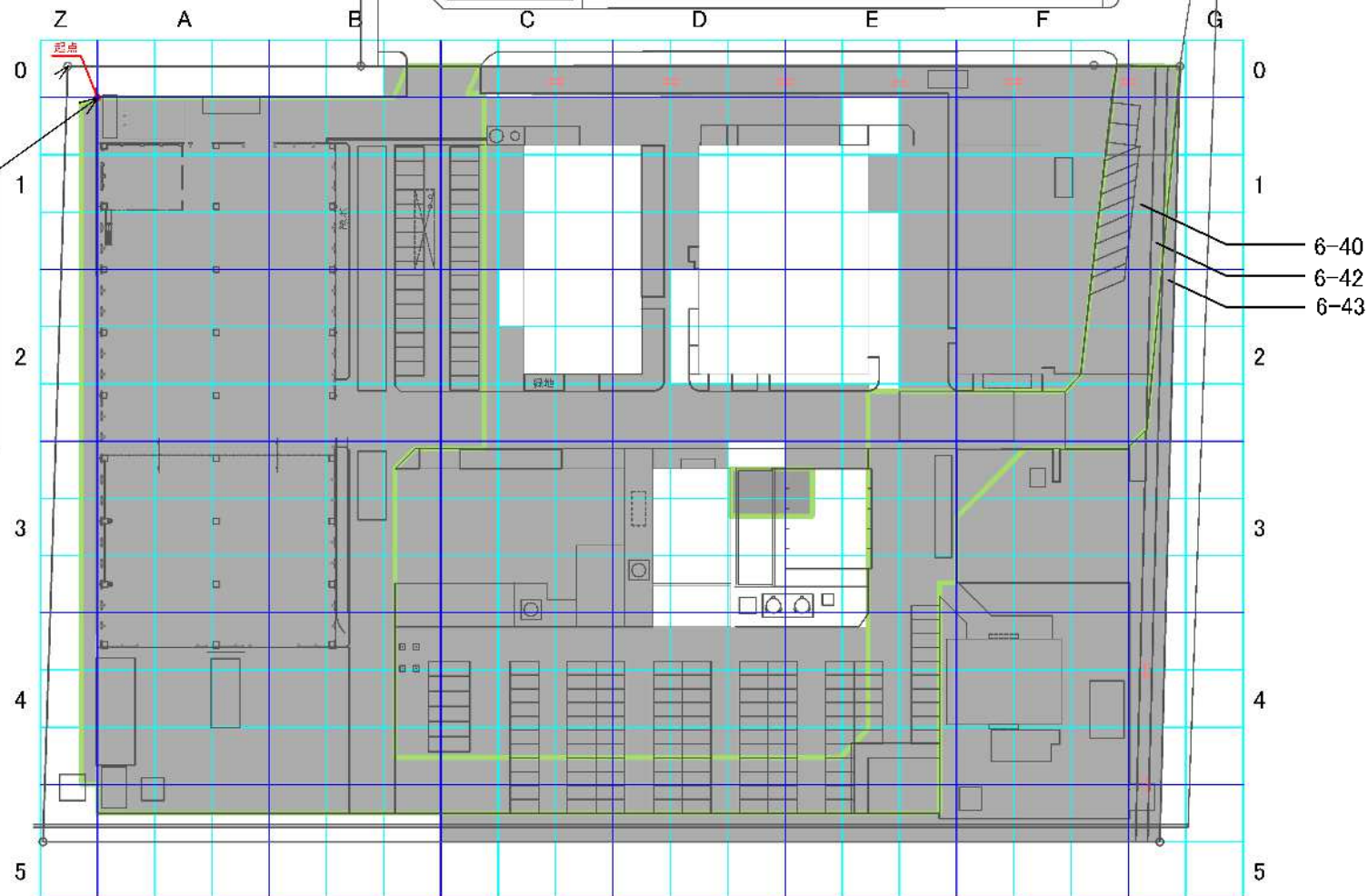
位置図





【起点】
起点は以下のとおりとした。
(緯度34°33'43、経度135°25'41)

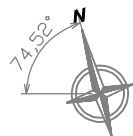
【格子の回転角度】
起点を支点として東西方向及び
南北方向に引いた線並びに
平行に10m間隔で引いた線を
右に74.52度回転させて得られ
た線により調査地を区画した。



(凡例)

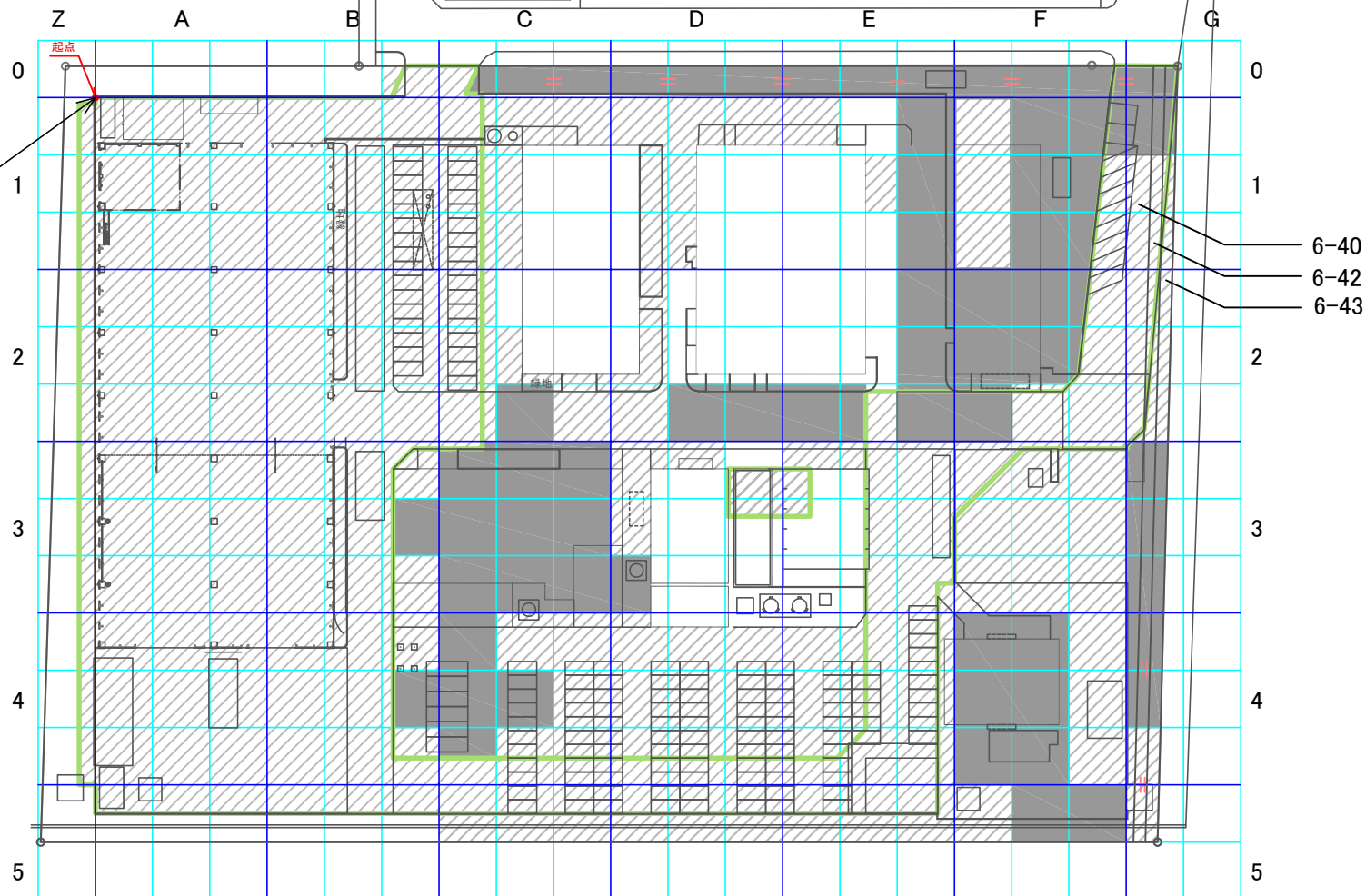
-  単位区画 (10m×10m=100㎡)
-  30m格子 (30m×30m=900㎡)
-  形質変更時要届出区域

形質変更時要届出区域



【起点】
起点は以下のとおりとした。
(緯度34°33'43、経度135°25'41)

【格子の回転角度】
起点を支点として東西方向及び
南北方向に引いた線並びに
平行に10m間隔で引いた線を
右に74.52度回転させて得られ
た線により調査地を区画した。

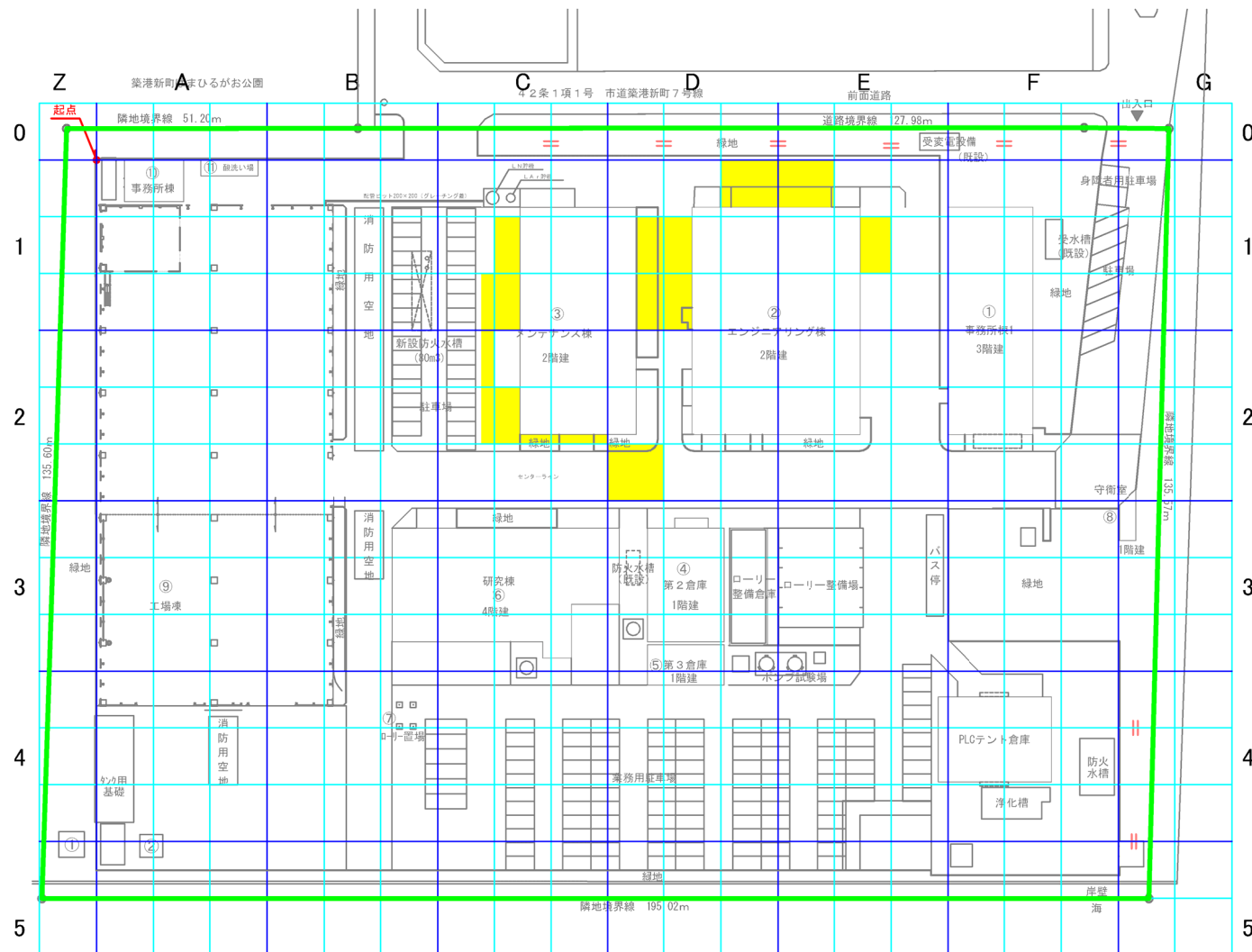


(凡例)

- 単位区画 (10m×10m=100m²)
- 30m格子 (30m×30m=900m²)
- 形質変更時要届出区域 (今回指定する区画)
- 形質変更時要届出区域 (令和5年4月28日 法指-45)

形質変更時要届出区域

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

■ 土壌溶出量基準不適合範囲

□ 単位区画 (10m×10m=100㎡)

□ 30m格子 (30m×30m=900㎡)

— 区画統合

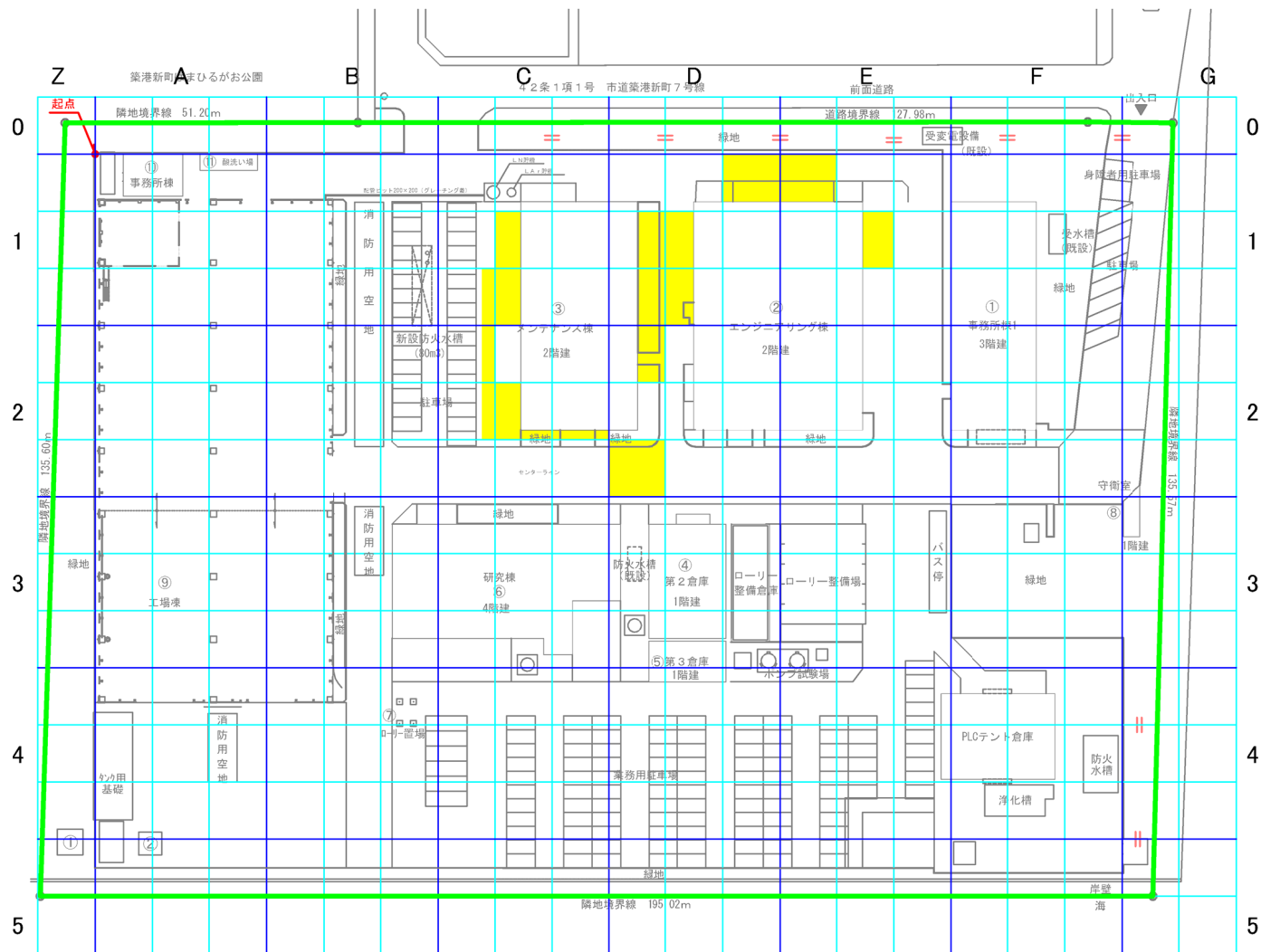
□ 敷地境界線

クロロエチレン

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	5	

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

■ 土壌溶出量基準不適合範囲

□ 単位区画 (10m×10m=100㎡)

□ 30m格子 (30m×30m=900㎡)

— 区画統合

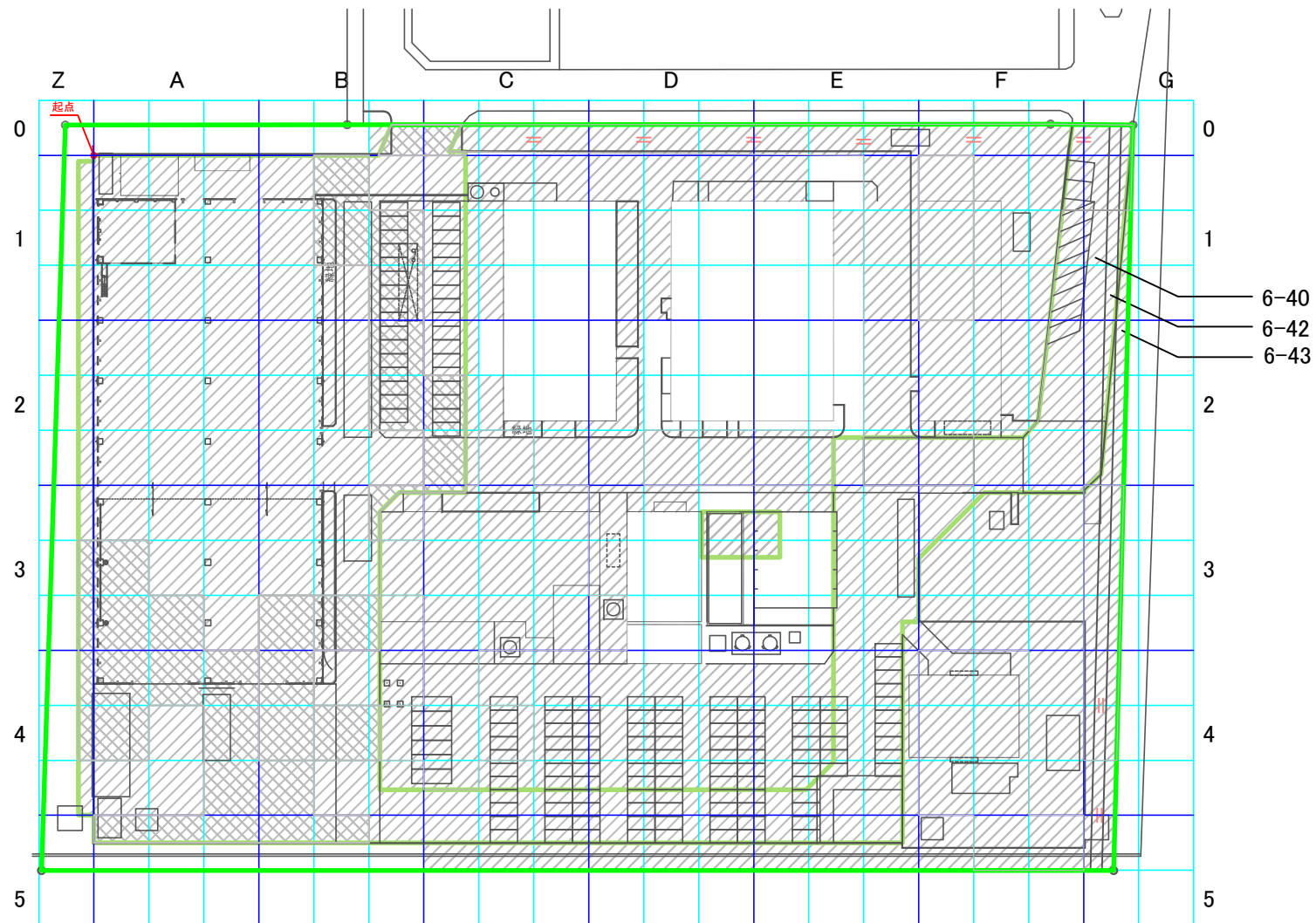
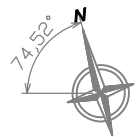
□ 敷地境界線

トリクロロエチレン

メッシュコード
の表示例

A
1 2 3
4 5 6 1
7 8 9
A1 - 5

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

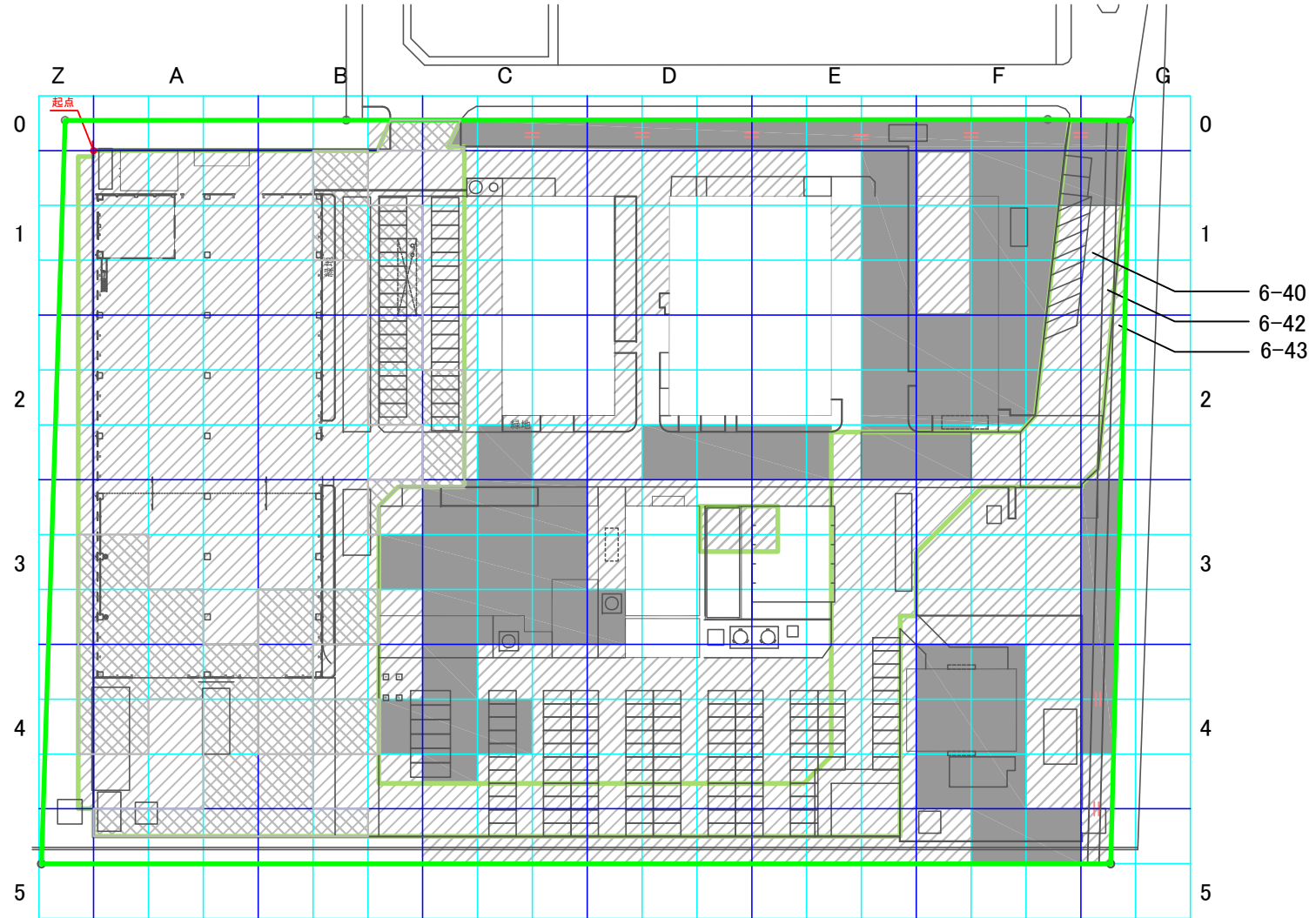
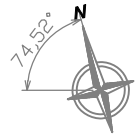
- 単位区画 (10m×10m=100m²)
- 30m格子 (30m×30m=900m²)
- 区画統合
- 敷地境界線
- 土壌溶出量基準不適合区画
- 土壌第二溶出量基準不適合区画

ふっ素

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	5	

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

■ 土壌溶出量基準不適合区画
(今回指定区画)

□ 単位区画 (10m×10m=100㎡)

□ 30m格子 (30m×30m=900㎡)

— 区画統合

□ 敷地境界線

▨ 土壌溶出量基準不適合区画(令和5年4月28日 法指-45)

▩ 土壌第二溶出量基準不適合区画(令和5年4月28日 法指-45)

ふっ素

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	5	

地層		B3-6	B4-6	C0-7	C0-8	C0-9	C2-8	C3-1	C3-2	C3-3	C3-4	C3-5
面積（㎡）	区域指定申請範囲	80.00	80.00	22.39	55.71	55.79	100.00	90.03	100.00	100.00	100.00	100.00
	既往区域指定範囲	20.00	20.00	33.24	0.00	0.00	0.00	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地層		C3-6	C3-7	C3-8	C3-9	C4-1	C4-4	C4-5	C4-7	D0-7	D0-8	D0-9
面積（㎡）	区域指定申請範囲	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	53.44	55.88	55.97	56.01
	既往区域指定範囲	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46.56	0.00	0.00	0.00
	調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地層		D2-8	D2-9	D3-7	E0-7	E0-8	E0-9	E1-3	E1-6	E1-9	E2-3	E2-6
面積（㎡）	区域指定申請範囲	100.00	100.00	69.50	56.15	56.23	56.32	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	既往区域指定範囲	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	調査対象外地	0.00	0.00	30.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

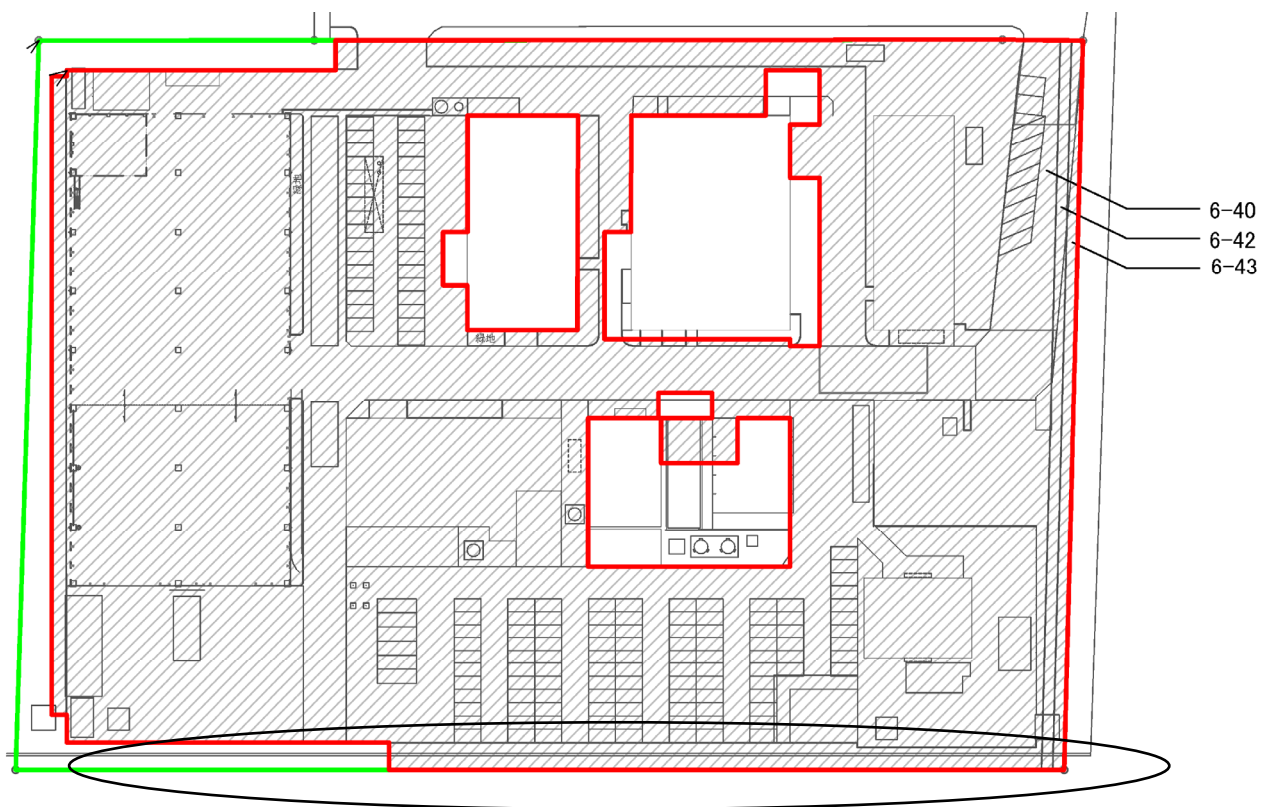
地層		E2-7	E2-8	E2-9	F0-7	F0-8	F0-9	F1-2	F1-3	F1-5	F1-6	F1-8
面積（㎡）	区域指定申請範囲	100.00	52.25	100.00	56.41	56.50	56.25	100.00	100.00	100.00	53.46	100.00
	既往区域指定範囲	0.00	47.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46.54	0.00
	調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地層		F1-9	F2-1	F2-2	F2-3	F2-4	F2-5	F2-6	F2-7	F2-8	F2-9	F4-1
面積（㎡）	区域指定申請範囲	42.25	100.00	100.00	31.95	100.00	100.00	19.30	100.00	12.58	0.01	100.00
	既往区域指定範囲	57.75	0.00	0.00	68.05	0.00	0.00	80.70	0.00	87.42	99.99	0.00
	調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

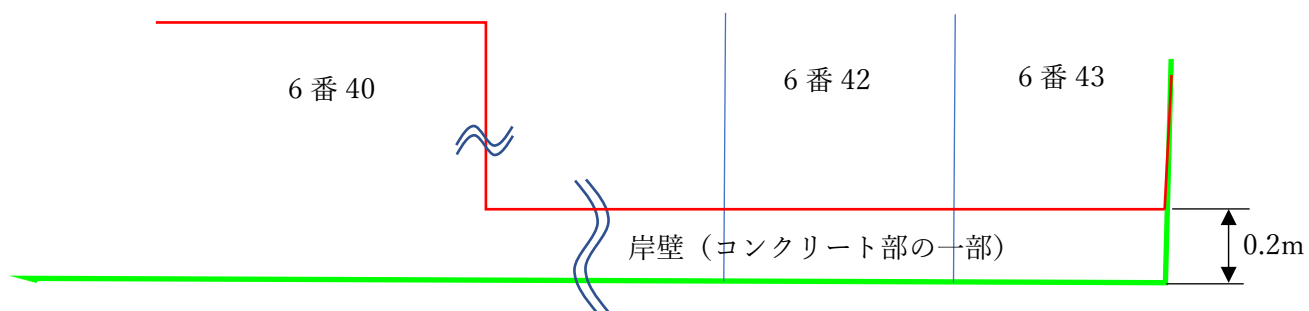
地層		F4-2	F4-4	F4-5	F4-7	F4-8	F5-2	F5-3	G0-7	G1-1	G3-1	G3-4
面積（㎡）	区域指定申請範囲	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	49.38	87.08	65.78	69.03
	既往区域指定範囲	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.83	0.00
	調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地層		G3-7	G4-1	G4-4								
面積（㎡）	区域指定申請範囲	66.45	63.87	61.29								
	既往区域指定範囲	0.00	0.00	0.00								
	調査対象外地	0.00	0.00	0.00								
区域指定申請項目	ふっ素	○	○	○								
	トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	—	—	—								

基準不適合面積 計 (指定番号:法指-45(令和5年4月28日))	16,208.69㎡	今回の土壌汚染対策法に依る 区域指定範囲の面積	5,695.21㎡
--------------------------------------	------------	----------------------------	-----------



拡大
(模式図)



- 敷地範囲
- 形質変更時要届出区域

岸壁付近の敷地範囲と形質変更時要届出区域の拡大図 (模式図)

< 参考資料 >

過去の区域指定台帳

形質変更時要届出区域台帳

堺市

整理番号	①28-2 ②29-1 ③5-1	指定年月日・指定番号	平成28年12月27日 法指－45	所在地	堺市西区築港新町2丁6番40、6番42及び6番43の各々の一部		
調製・訂正年月日	①平成28年12月27日調製 ②平成29年4月10日訂正（指定の一部追加）③令和5年4月28日訂正（指定の一部追加）						
形質変更時要届出区域の概況	工場				面積	①8,067.7㎡ ②10,513.48㎡ ③16,208.69㎡	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨				①法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。 ②工事に伴い土壤汚染の拡散が見込まれる区画を①の結果を元に指定する形質変更時要届出区域である。			
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類							
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該省略の理由				①操業中の工場建屋内において試料採取の困難な箇所があるため、一部の区画で試料採取等の省略（ふっ素及びその化合物の土壤溶出量調査の省略）がなされている。			
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあつては、その旨				規則第58条第4項第11号の規定に該当する埋立地管理区域である。			
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称	
	平成28年12月27日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター	
	令和5年3月13日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター	
	令和5年3月13日	クロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター	
	令和5年3月13日	1,2-ジクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター	
	令和5年3月13日	トリクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター	
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法	
	平成28年12月27日 (平成29年1月11日)	平成29年3月31日	工場建屋の解体、基礎等撤去	エア・ウォーター・プラントエンジニアリング株式会社	有・ ☒ 無		
	平成29年3月21日 (平成29年4月5日)	平成30年11月30日	工場建屋の建築、外構整備		☒ 有・無	埋立処理、分別等処理、浄化等処理	
					有・無		

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

位置図



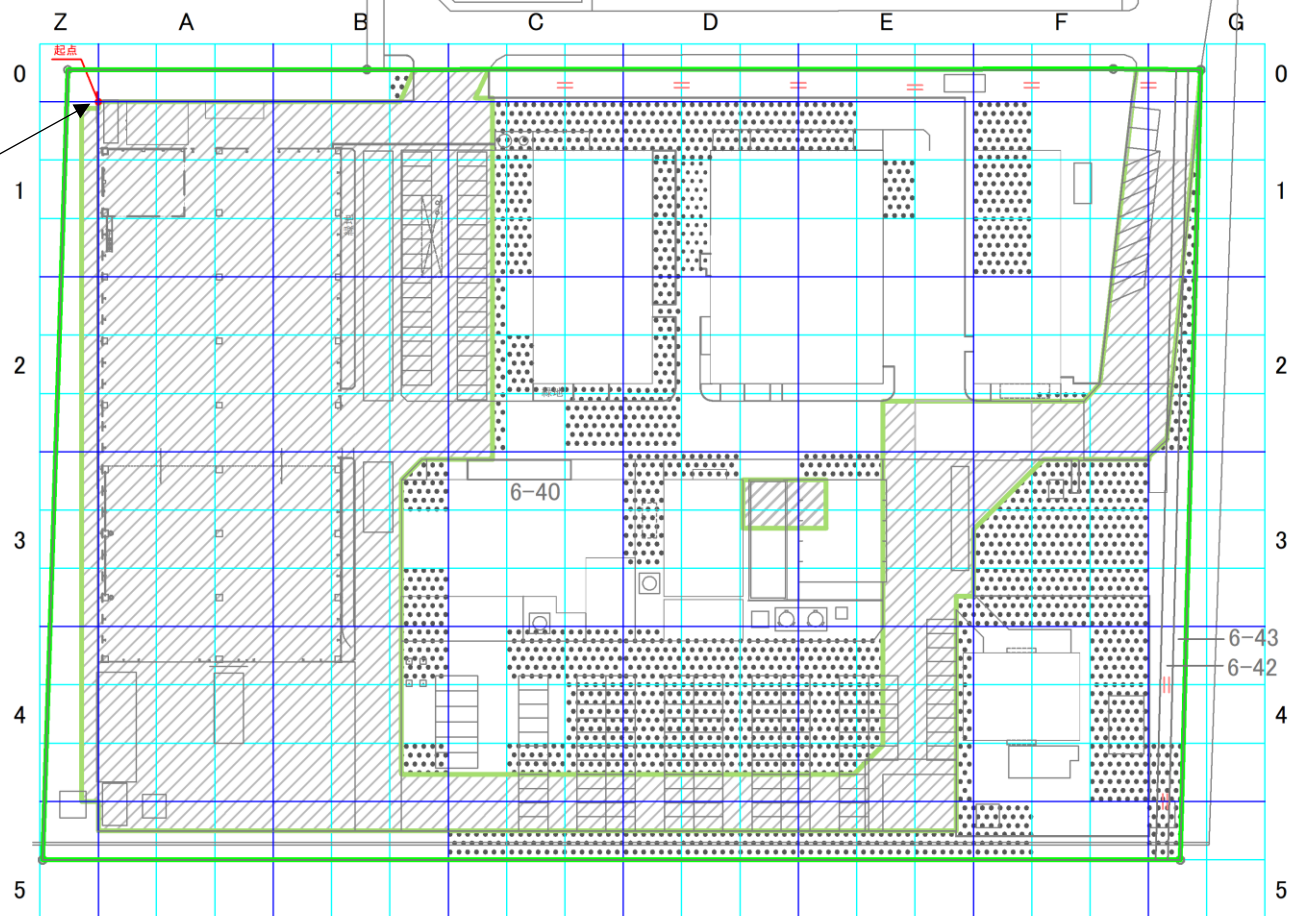


【起点】

起点は以下のとおりとした。
(緯度 $34^{\circ} 33'43$ 、
経度 $135^{\circ} 25'41$)

【格子の回転角度】

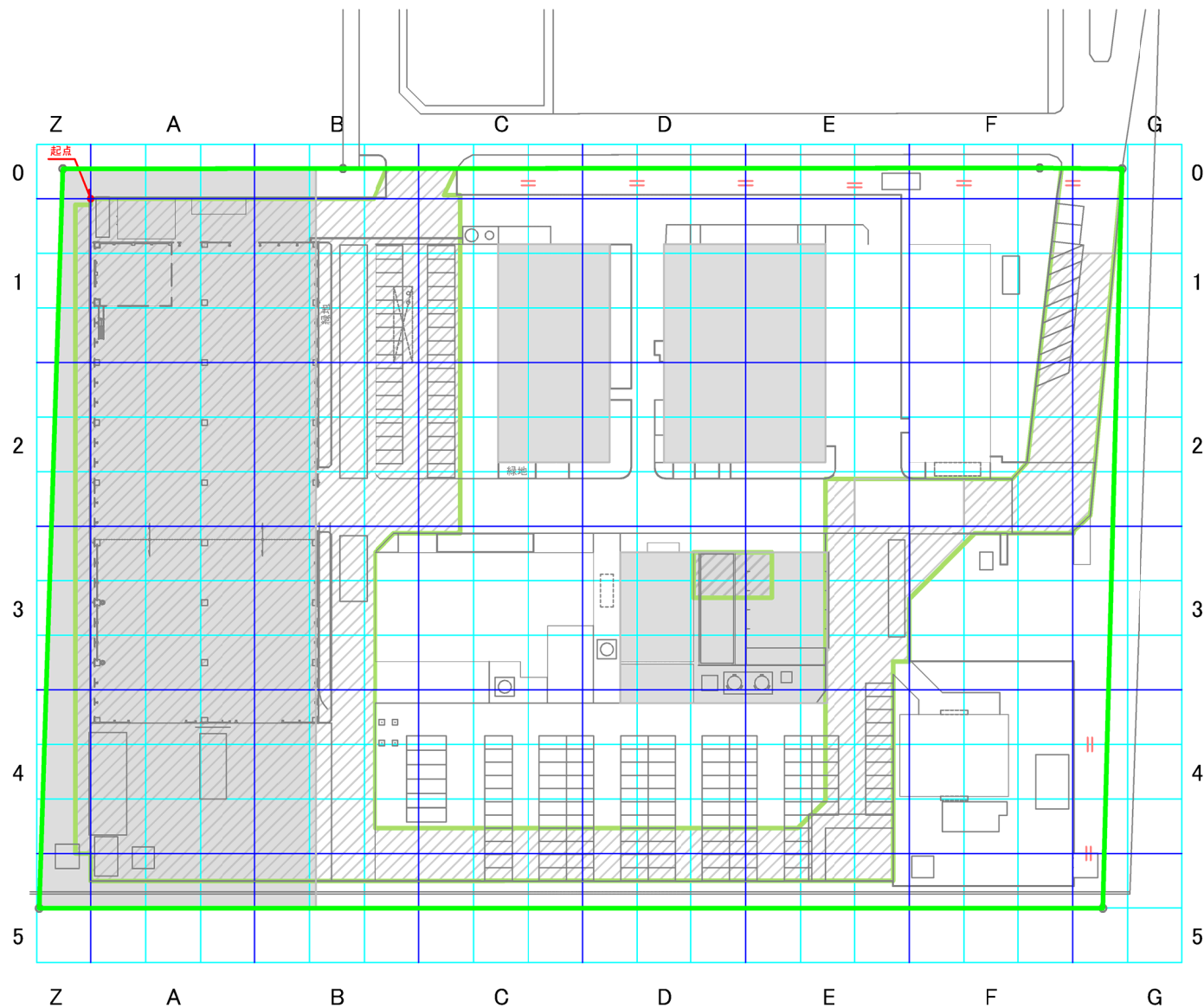
起点を支点として東西方向
及び南北方向に引いた線並
びに平行に 10m 間隔で引い
た線を右に 74.52 度回転させ
て得られた線により調査地
を区画した。



(凡例)

-  単位区画 (10m×10m=100㎡)
-  30m格子 (30m×30m=900㎡)
-  形質変更時要届出区域 (今回指定する範囲)
-  形質変更時要届出区域 (平成29年4月10日 法指-45)

形質変更時要届出区域

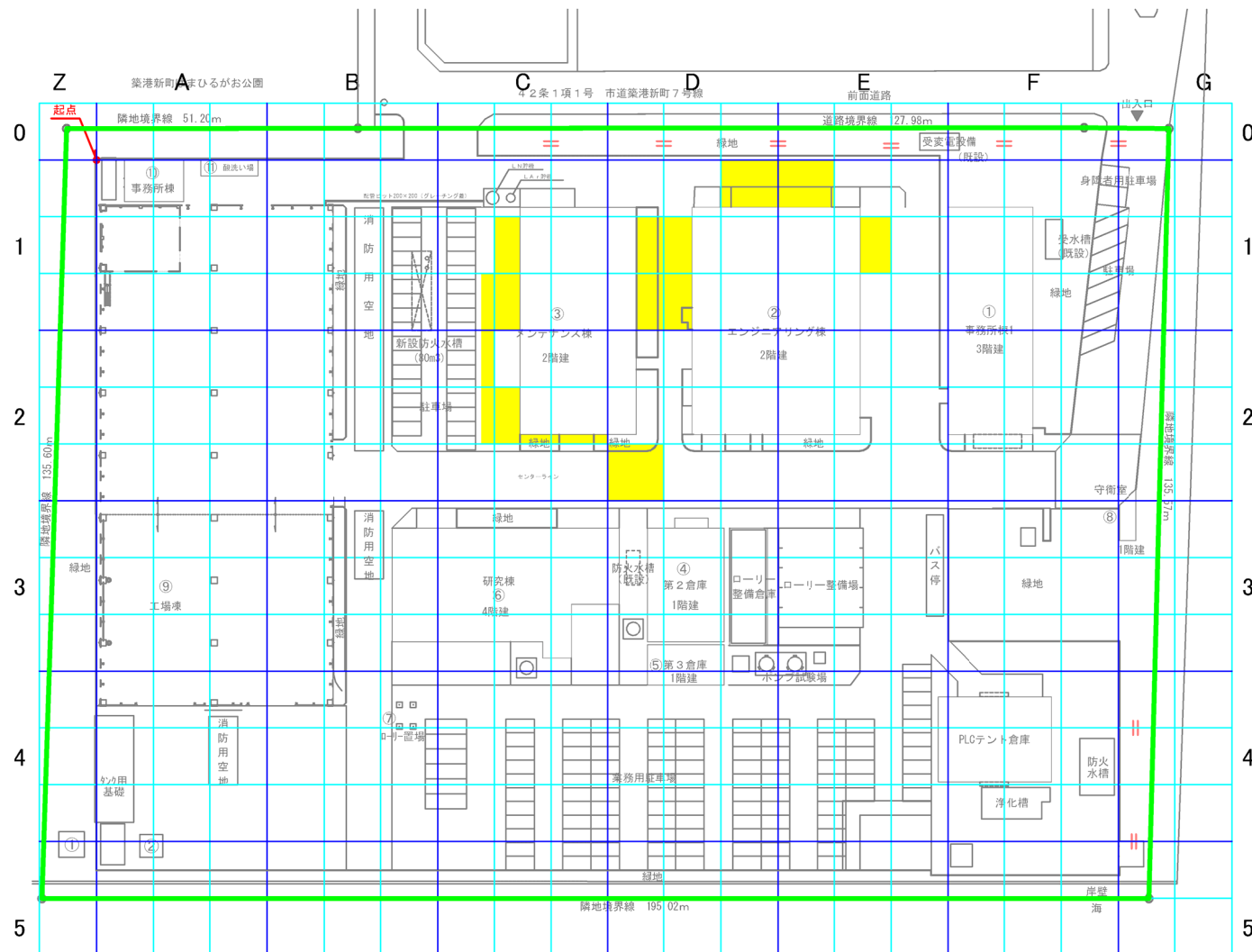


(凡例)

- 単位区画 (10m×10m=100㎡)
- 30m格子 (30m×30m=900㎡)
- 形質変更時要届出区域 (平成29年4月10日 法指-45) (調査対象地外)
- 調査対象地外
- 区画統合

区画統合を示す図面

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

■ 土壌溶出量基準不適合範囲

□ 単位区画 (10m×10m=100㎡)

□ 30m格子 (30m×30m=900㎡)

— 区画統合

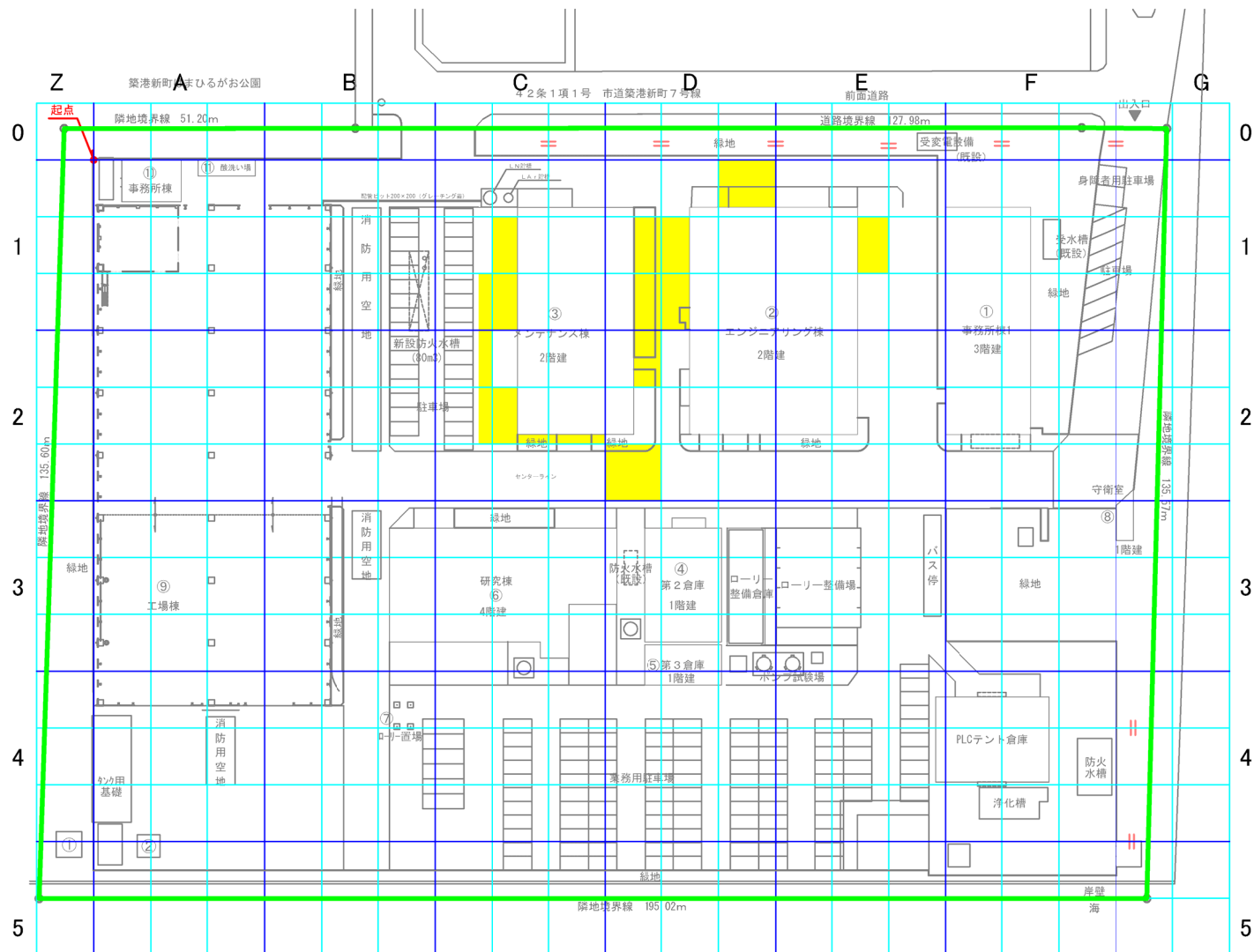
□ 敷地境界線

クロロエチレン

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	5	

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

土壤溶出量基準不適合範圍

□ 単位区画 (10m × 10m = 100m²)

 30m格子 (30m × 30m=900m²)

二 区画統合

 敷地境界線

1,2-ジクロロエチレン

メッシュコード の表示例

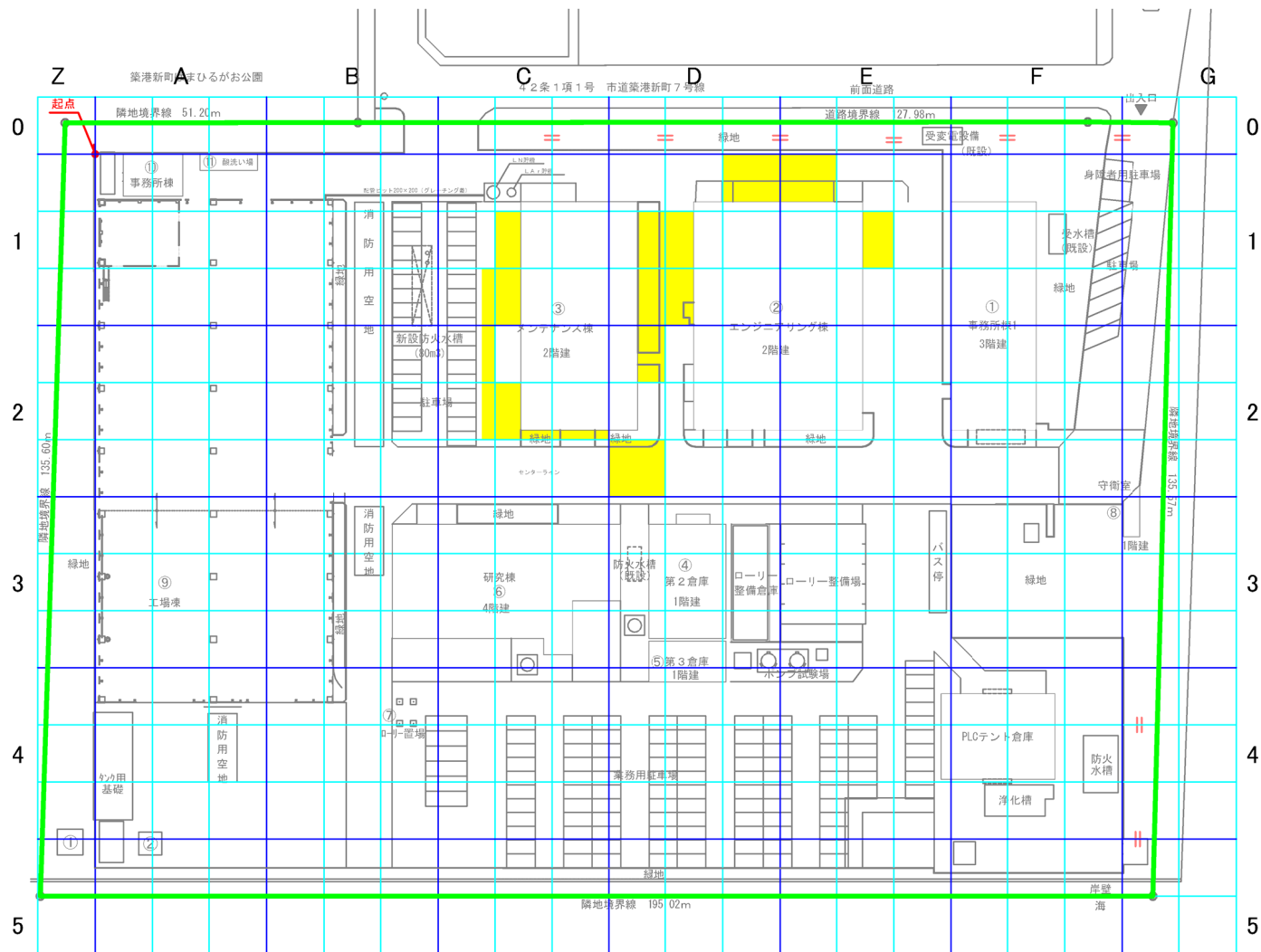
A

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1

A1 - 5

汚染の状態を明らかにした図面



(凡例)

■ 土壌溶出量基準不適合範囲

□ 単位区画 (10m×10m=100㎡)

□ 30m格子 (30m×30m=900㎡)

— 区画統合

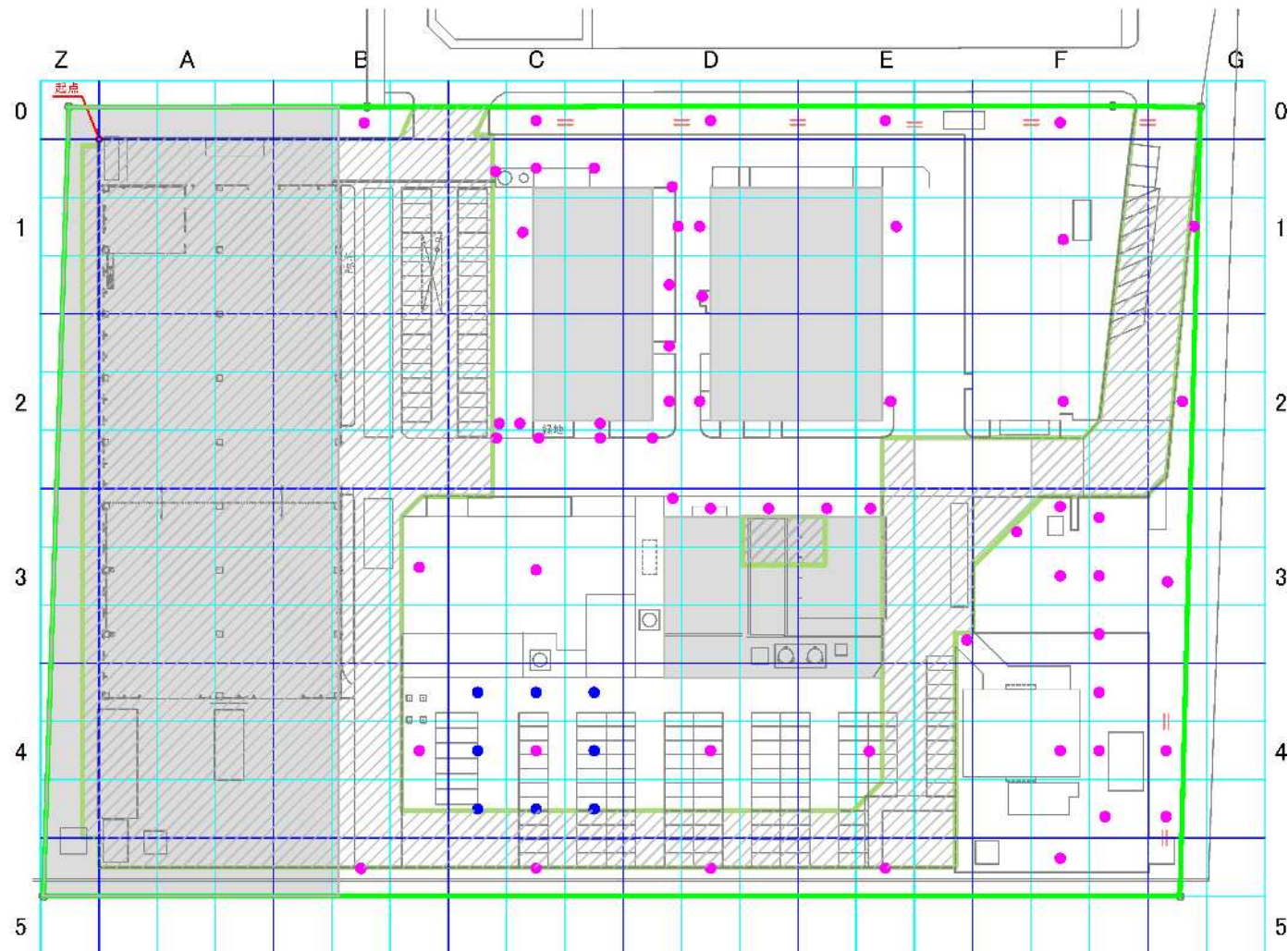
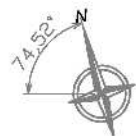
□ 敷地境界線

トリクロロエチレン

メッシュコード
の表示例

A
1 2 3
4 5 6 1
7 8 9
A1 - 5

試料採取地点図



(凡例)

- 土壌ガス調査地点 : 60 地点
- 追加土壌ガス調査地点 : 8 地点

- 単位区画 (10m × 10m=100㎡)
- 30m格子 (30m × 30m=900㎡)
- 区画統合
- 調査地
- ▨ 形質変更時要届出区域 (平成29年4月10日 法指-45) (調査対象地外)
- 調査対象地外

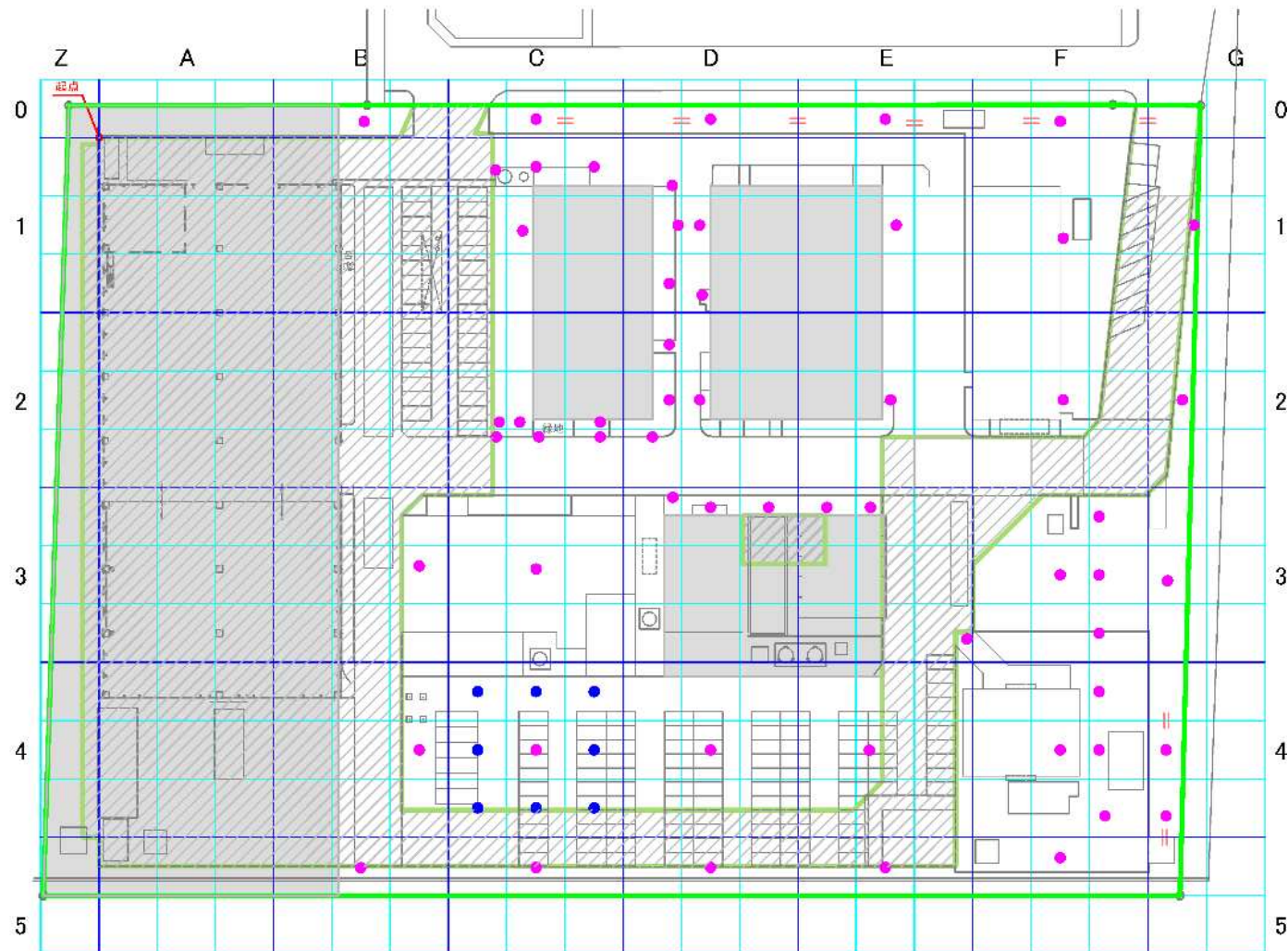
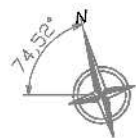
※ D3区画は全部対象区画で一部対象区画を兼用する

クロロエチレン

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	5	

試料採取地点図



(凡例)

- 土壌ガス調査地点 : 58 地点
- 追加土壌ガス調査地点 : 8 地点

- 単位区画 (10m × 10m = 100㎡)
- 30m格子 (30m × 30m = 900㎡)
- 区画統合
- 調査地
- ▨ 形質変更時要届出区域 (平成29年4月10日 法指-45) (調査対象地外)
- 調査対象地外

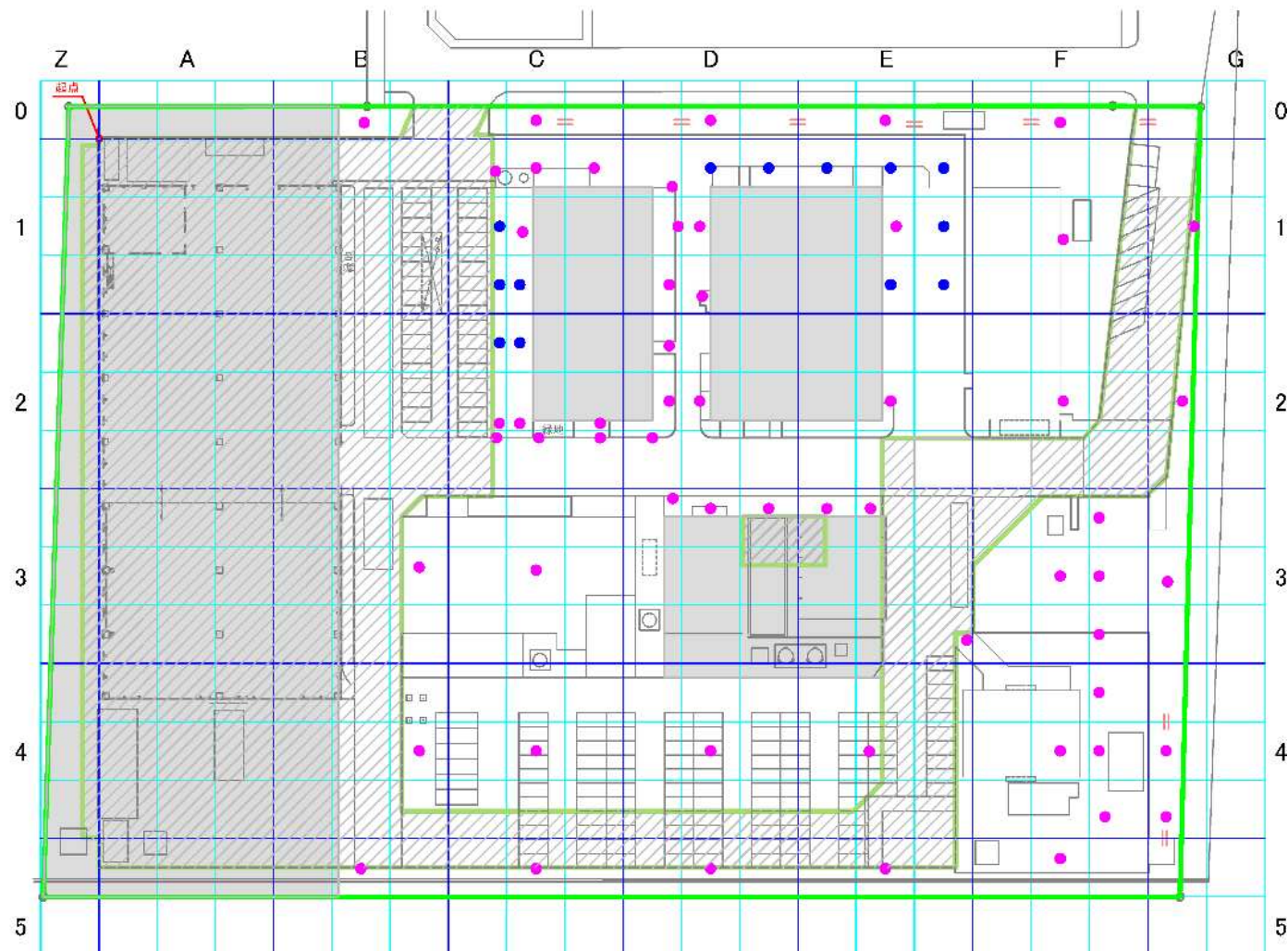
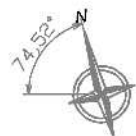
※ D3区画は全部対象区画で一部対象区画を兼用する

1,2-ジクロロエチレン

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	5	

試料採取地点図



(凡例)

- 土壌ガス調査地点 : 58 地点
- 追加土壌ガス調査地点 : 13 地点

- 単位区画 (10m×10m=100㎡)
- 30m格子 (30m×30m=900㎡)
- 区画統合
- 調査地
- ▨ 形質変更時要届出区域 (平成29年4月10日 法指-45) (調査対象地外)
- 調査対象地外

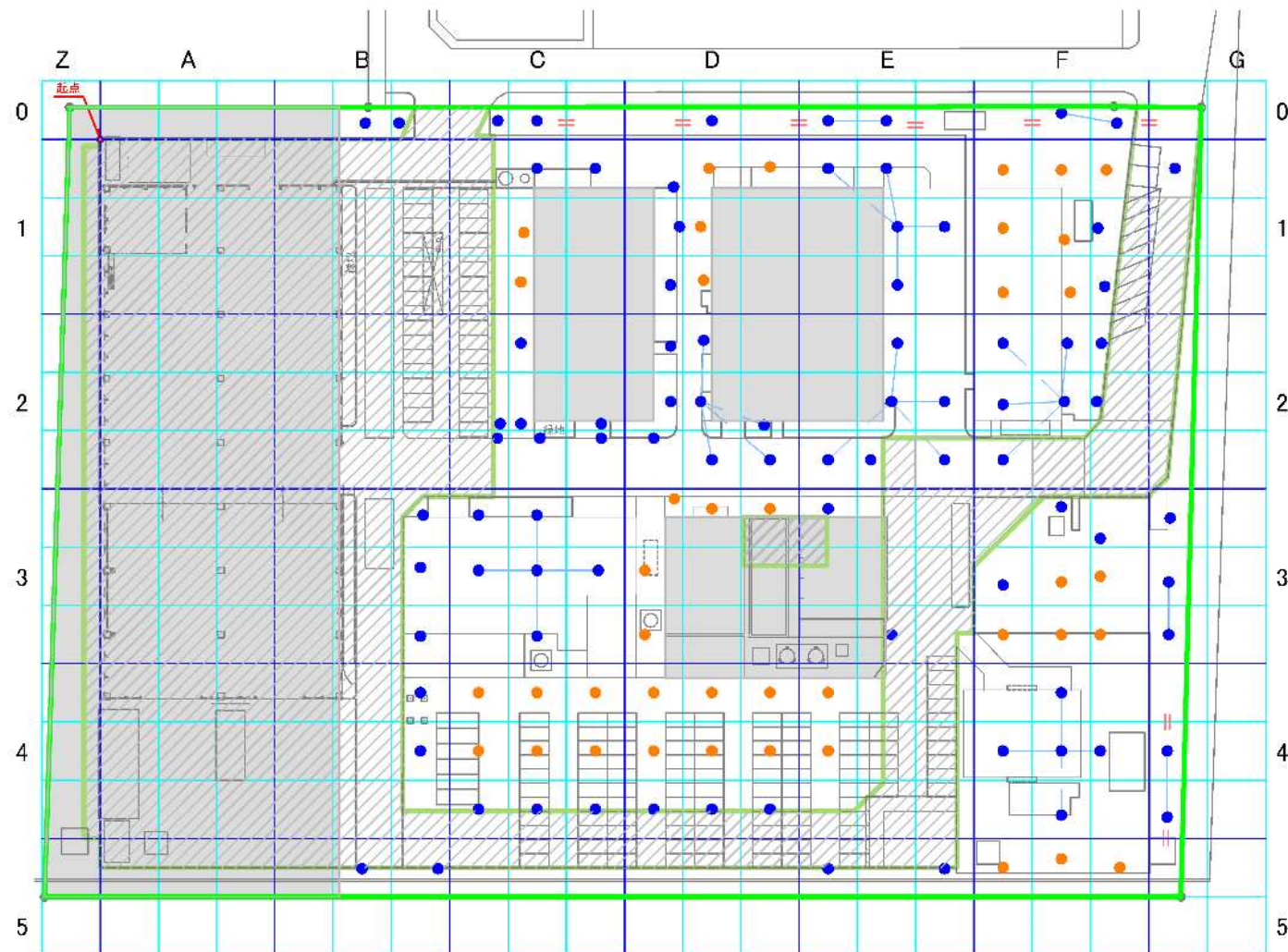
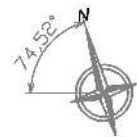
※ D3区画は全部対象区画で一部対象区画を兼用する

トリクロロエチレン

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	5	

試料採取地点図



(凡例)

- 表層土壌採取地点 : 82 地点
- + 表層土壌試料数 : 54 検体
 - ・ 5地点混合試料 : 6 検体
 - ・ 2地点混合試料 : 4 検体
 - ・ 単地点試料 : 44 検体
- 表層土壌採取地点 : 40 地点
(個別追加)

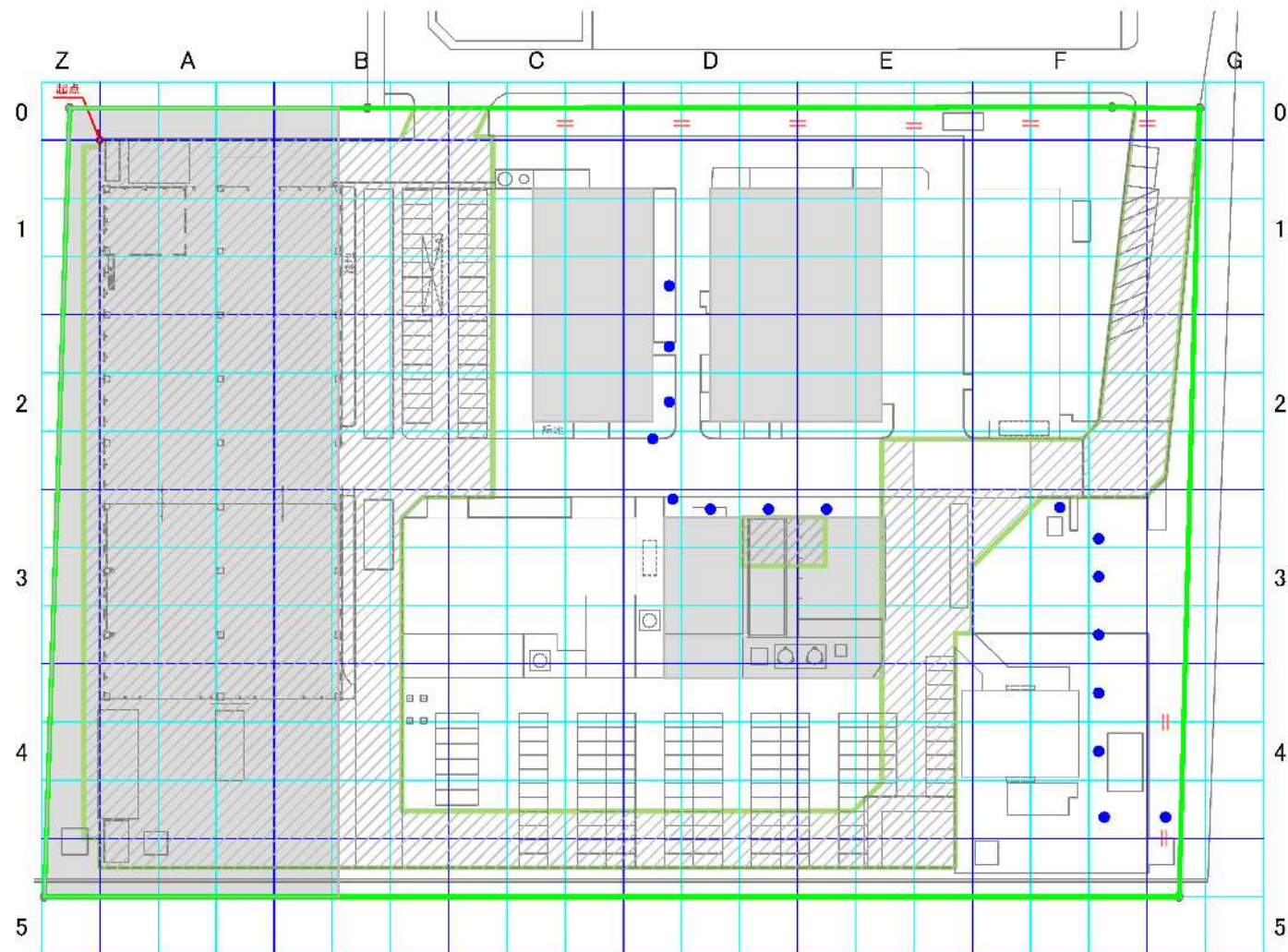
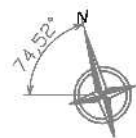
- 単位区画 (10m×10m=100㎡)
- 30m格子 (30m×30m=900㎡)
- 区画統合
- 調査地
- 形質変更時要届出区域 (平成29年4月10日 法指-45) (調査対象地外)
- 調査対象地外

ふっ素(表層)

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	-	5

試料採取地点図



(凡例)

● 土壌採取地点（排水経路下）：16 地点

□ 単位区画（ $10\text{m} \times 10\text{m} = 100\text{m}^2$ ）

□ 30m格子（ $30\text{m} \times 30\text{m} = 900\text{m}^2$ ）

— 区画統合

■ 調査地

▨ 形質変更時要届出区域（平成29年4月10日 法指-45）（調査対象地外）

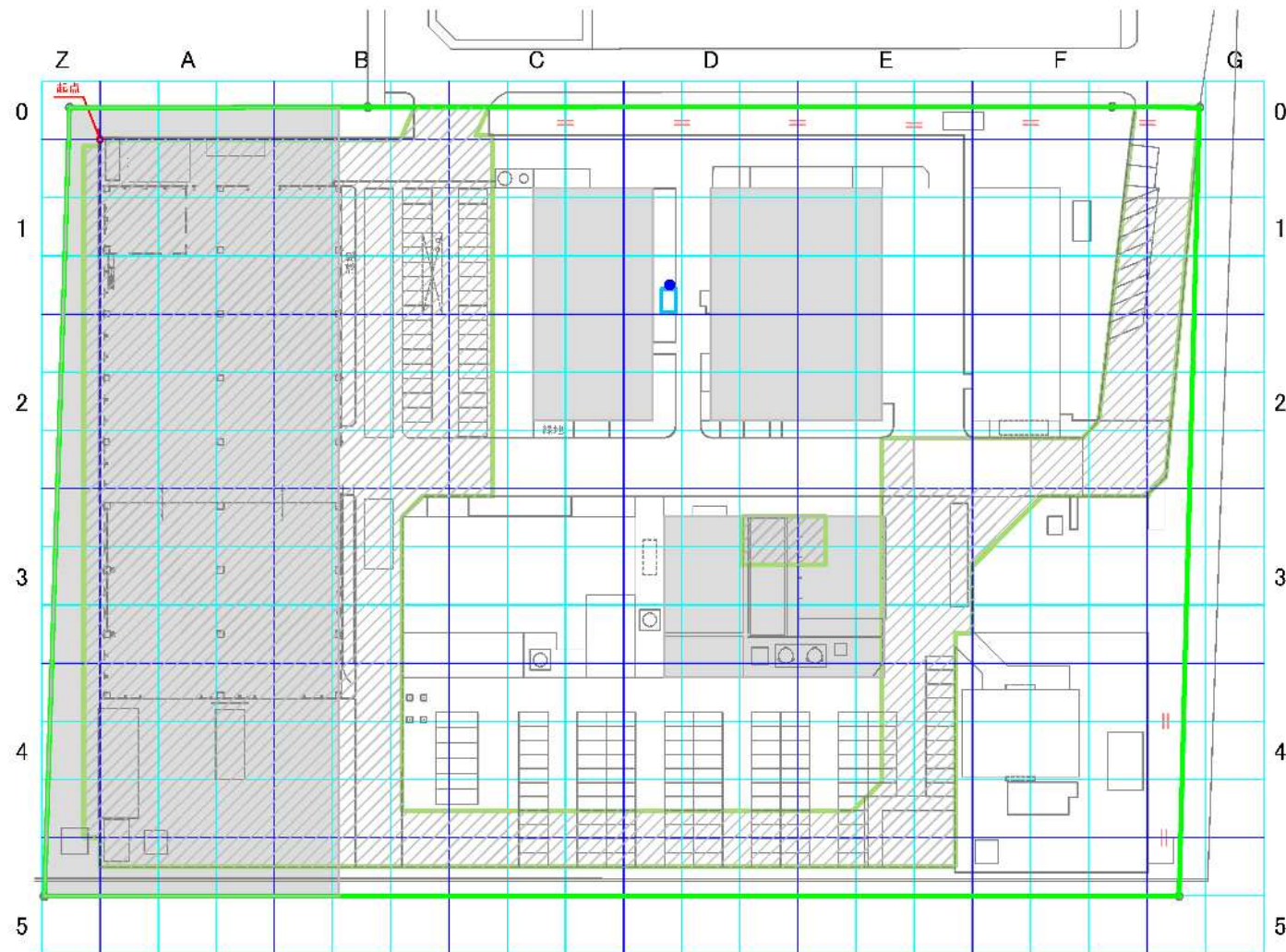
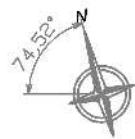
■ 調査対象地外

ふっ素（排水経路下）

メッシュコード
の表示例

A			
1	2	3	
4	5	6	1
7	8	9	
A1	-	5	

試料採取地点図



(凡例)

● 土壌採取地点 (ピット下) : 1 地点

□ 単位区画 (10m×10m=100㎡)

□ 30m格子 (30m×30m=900㎡)

区画統合

調査地

形質変更時要届出区域 (平成29年4月10日 法指-45) (調査対象地外)

調査対象地外

□ 排水ピット

ふっ素(ピット下)

メッシュコード
の表示例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
A1	-	5

土壌汚染状況調査

特定有害物質の種類：第一種特定有害物質(クロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン)

調査の区分：土壌ガス調査

地点名	クロロエチレン (ppm)	ジクロロメタン (ppm)	四塩化炭素 (ppm)	1,2-ジクロロエチレン (ppm)	トリクロロエチレン (ppm)	ベンゼン (ppm)	1,1-ジクロロエチレン (ppm)	試料採取日		分析日
								採取日	採取時間	
B0-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	16:19	2022/9/17
B3-3 G	-	-	-	-	-	ND	-	2022/9/18	12:32	2022/9/18
B3-3②	-	ND	ND	-	-	-	-	2022/9/18	14:10	2022/9/18
B3-6	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	2022/9/18	12:30	2022/9/18
B3-6 G	-	ND	ND	-	-	-	-	2022/9/18	12:25	2022/9/18
B3-9 G	-	ND	ND	-	-	-	-	2022/9/18	12:23	2022/9/18
B4-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	11:15	2022/9/17
B5-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	11:19	2022/9/17
C0-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	16:02	2022/9/17
C1-1	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	2022/9/18	15:57	2022/9/18
C1-2	ND	<u>0.6</u>	-	ND	ND	-	ND	2022/9/18	15:53	2022/9/18
C1-3	ND	<u>1.1</u>	-	ND	<u>0.3</u>	-	ND	2022/9/18	15:49	2022/9/18
C1-4	-	-	-	-	ND	-	-	2022/9/20	16:29	2022/9/20
C1-5	ND	ND	ND	ND	<u>0.4</u>	ND	ND	2022/9/18	12:06	2022/9/18
C1-7	-	-	-	-	<u>0.1</u>	-	-	2022/9/20	16:29	2022/9/20
C1-8	-	-	-	-	<u>0.8</u>	-	-	2022/9/20	14:51	2022/9/20
C2-1	-	-	-	-	<u>0.2</u>	-	-	2022/9/20	16:10	2022/9/20
C2-2	-	-	-	-	<u>0.9</u>	-	-	2022/9/20	14:56	2022/9/20
C2-4	ND	ND	-	ND	<u>0.1</u>	-	ND	2022/9/18	14:30	2022/9/18
C2-5	ND	ND	ND	ND	<u>0.2</u>	ND	ND	2022/9/18	14:33	2022/9/18
C2-6	ND	ND	-	ND	<u>0.8</u>	-	ND	2022/9/20	16:00	2022/9/20
C2-7	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	2022/9/18	14:19	2022/9/18
C2-8	<u>3.6</u>	<u>2.1</u>	-	<u>0.1</u>	<u>0.4</u>	-	<u>0.1</u>	2022/9/18	14:37	2022/9/18
C2-9	ND	<u>2.2</u>	-	ND	<u>4.2</u>	-	ND	2022/9/18	15:08	2022/9/18
C3-1 G	-	-	-	-	-	ND	-	2022/9/18	14:06	2022/9/18
C3-2 G	-	-	-	-	-	ND	-	2022/9/18	13:56	2022/9/18
C3-3	-	-	-	-	-	ND	-	2022/9/18	13:52	2022/9/18
C3-4 G	-	ND	ND	-	-	-	-	2022/9/18	12:18	2022/9/18
C3-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/18	12:13	2022/9/18
C3-7	-	ND	ND	-	-	-	-	2022/9/18	12:21	2022/9/18
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1			

土壌汚染状況調査

特定有害物質の種類：第一種特定有害物質(クロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン)

調査の区分：土壌ガス調査

地点名	クロロエチレン (ppm)	ジクロロメタン (ppm)	四塩化炭素 (ppm)	1,2-ジクロロエチレン (ppm)	トリクロロエチレン (ppm)	ベンゼン (ppm)	1,1-ジクロロエチレン (ppm)	試料採取日		分析日
								採取日	採取時間	
C4-1	ND	—	—	ND	—	0.07	—	2022/9/20	9:58	2022/9/20
C4-2	ND	—	—	ND	—	0.08	—	2022/9/20	10:01	2022/9/20
C4-3	ND	—	—	ND	—	ND	—	2022/9/20	10:04	2022/9/20
C4-4	ND	—	—	ND	—	ND	—	2022/9/20	10:15	2022/9/20
C4-5	0.5	ND	ND	0.1	ND	0.25	ND	2022/9/17	11:08	2022/9/17
C4-6	ND	—	—	ND	—	ND	—	2022/9/20	10:13	2022/9/20
C4-7	ND	—	—	ND	—	ND	—	2022/9/20	10:17	2022/9/20
C4-8	ND	—	—	ND	—	ND	—	2022/9/20	10:20	2022/9/20
C4-9	ND	—	—	ND	—	ND	—	2022/9/20	10:30	2022/9/20
C5-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	11:12	2022/9/17
D0-8	ND	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	16:02	2022/9/17
D0-9	—	ND	—	—	—	—	—	2022/9/20	13:29	2022/9/20
D1-1	ND	0.2	—	0.6	6.8	—	ND	2022/9/18	15:46	2022/9/18
D1-2	—	—	—	—	ND	—	—	2022/9/20	13:24	2022/9/20
D1-3	—	—	—	—	0.1	—	—	2022/9/20	13:17	2022/9/20
D1-4	ND	ND	—	0.1	4.2	—	ND	2022/9/18	16:49	2022/9/18
D1-5	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	ND	2022/9/17	16:28	2022/9/17
D1-7	ND	ND	—	ND	3.5	—	ND	2022/9/18	16:40	2022/9/18
D1-8 G	ND	ND	—	ND	0.1	—	ND	2022/9/18	16:33	2022/9/18
D2-1	ND	0.2	—	0.1	2.3	ND	ND	2022/9/18	16:23	2022/9/18
D2-4	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	2022/9/18	15:35	2022/9/18
D2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/18	15:16	2022/9/18
D2-7	ND	ND	—	ND	0.3	—	ND	2022/9/18	15:11	2022/9/18
D3-1	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	15:21	2022/9/17
D3-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	15:17	2022/9/17
D3-3	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	15:04	2022/9/17
D4-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	10:53	2022/9/17
D5-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	11:02	2022/9/17
E0-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	15:56	2022/9/17
E1-1	—	—	—	—	3.2	—	—	2022/9/20	13:12	2022/9/20
E1-2	—	—	—	—	ND	—	—	2022/9/20	12:50	2022/9/20
E1-3	—	—	—	—	ND	—	—	2022/9/20	12:32	2022/9/20
E1-5	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	ND	2022/9/18	9:33	2022/9/18
E1-6	—	—	—	—	ND	—	—	2022/9/20	12:20	2022/9/20
E1-8	—	—	—	—	ND	—	—	2022/9/20	14:33	2022/9/20
E1-9	—	—	—	—	ND	—	—	2022/9/20	12:08	2022/9/20
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1			

土壌汚染状況調査

特定有害物質の種類：第一種特定有害物質(クロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン)

調査の区分：土壌ガス調査

地点名	クロロエチレン (ppm)	ジクロロメタン (ppm)	四塩化炭素 (ppm)	1,2-ジクロロエチレン (ppm)	トリクロロエチレン (ppm)	ベンゼン (ppm)	1,1-ジクロロエチレン (ppm)	試料採取日		分析日
								採取日	採取時間	
E2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	15:28	2022/9/17
E3-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	15:01	2022/9/17
E3-2	ND	0.2	-	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	14:56	2022/9/17
E3-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/20	16:40	2022/9/20
E4-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	10:48	2022/9/17
E5-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	10:57	2022/9/17
F0-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	15:33	2022/9/17
F1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	14:52	2022/9/17
F2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	14:39	2022/9/17
F3-1	ND	-	-	-	-	ND	-	2022/9/17	11:36	2022/9/17
F3-2	ND	-	-	-	-	ND	-	2022/9/17	13:09	2022/9/17
F3-3	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	11:56	2022/9/17
F3-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	11:40	2022/9/17
F3-6	ND	ND	-	ND	ND	0.9	ND	2022/9/17	11:43	2022/9/17
F3-9	ND	ND	-	0.1	ND	0.2	ND	2022/9/17	11:52	2022/9/17
F4-3	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	13:20	2022/9/17
F4-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/18	9:22	2022/9/18
F4-6	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	13:31	2022/9/17
F4-9	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	13:45	2022/9/17
F5-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	14:03	2022/9/17
G1-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	14:24	2022/9/17
G2-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	14:28	2022/9/17
G3-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	11:48	2022/9/17
G4-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	13:46	2022/9/17
G4-7	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	2022/9/17	13:40	2022/9/17
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1			

土壌汚染状況調査

特定有害物質の種類：第一種特定有害物質(クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエチレン、四塩化炭素、トリクロロエチレン、ベンゼン)

調査の区分：土壌溶出量調査

地点名	採取深度 (GL-m)	クロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	試料採取日	報告日
C1-3	0.05	-	ND	ND	-	-	-	-	2022/10/31	2022/12/7
	0.5	-	ND	ND	-	-	-	-		
	1.0	-	ND	ND	-	-	-	-		
	2.0	-	ND	ND	-	-	-	-		
	3.0	-	ND	ND	-	-	-	-		
	4.0	-	ND	ND	-	-	-	-		
	5.0	-	ND	ND	-	-	-	-		
	6.0	-	ND	ND	-	-	-	-		
	7.0	-	ND	ND	-	-	-	-		
	8.0	-	ND	ND	-	-	-	-		
C2-2	0.05	ND	-	-	ND	ND	-	ND	2022/10/29	2022/12/7
	0.5	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	1.0	ND	-	-	ND	0.002	-	ND		
	2.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	3.0	ND	-	-	ND	0.001	-	ND		
	3.55	0.0002	-	-	ND	0.003	-	ND		
	4.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	5.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
C2-8	0.05	ND	-	-	ND	ND	-	ND	2022/10/31	2022/12/7
	0.5	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	1.0	ND	-	-	ND	0.001	-	ND		
	2.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	2.8	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	3.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	4.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
C2-9	0.05	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	2022/10/29	2022/12/7
	0.5	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND		
	1.0	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	ND		
	2.0	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND		
	3.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	3.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	4.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	5.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
定量下限値		0.0002	0.002	0.0002	0.004	0.001	0.001	0.001		

※NDは定量下限値以下を示す。

土壤汚染状況調査

特定有害物質の種類：第一種特定有害物質(クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエチレン、四塩化炭素、トリクロロエチレン、ベンゼン)

調査の区分：土壌溶出量調査

地点名	採取深度 (GL-m)	クロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	試料採取日	報告日
C4-5	0.05	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	2022/10/29	2022/12/7
	0.5	ND	-	-	ND	ND	ND	ND		
	1.0	ND	-	-	ND	ND	ND	ND		
	2.0	ND	-	-	ND	ND	ND	ND		
	3.0	ND	-	-	ND	ND	ND	ND		
	4.0	ND	-	-	ND	ND	ND	ND		
	5.0	ND	-	-	ND	ND	ND	ND		
	6.0	ND	-	-	ND	ND	ND	ND		
	7.0	ND	-	-	ND	ND	ND	ND		
	8.0	ND	-	-	ND	ND	ND	ND		
	9.0	ND	-	-	ND	ND	ND	ND		
	10.0	ND	-	-	ND	ND	ND	ND		
D1-1	0.05	ND	-	-	ND	ND	-	ND	2022/10/31	2022/12/7
	0.5	ND	-	-	ND	0.002	-	ND		
	1.0	ND	-	-	ND	0.004	-	ND		
	2.0	ND	-	-	ND	0.003	-	ND		
	2.8	ND	-	-	ND	0.002	-	ND		
	3.0	0.0003	-	-	ND	0.001	-	ND		
	4.0	0.0020	-	-	0.007	ND	-	ND		
	5.0	0.0015	-	-	0.005	ND	-	ND		
D2-1	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	2022/10/31	2022/12/7
	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND		
	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND		
	2.0	ND	ND	ND	ND	0.001	-	ND		
	3.0	ND	ND	ND	0.013	0.001	-	ND		
	3.2	ND	ND	ND	0.006	ND	-	ND		
	4.0	0.0005	ND	ND	0.14	0.036	-	ND		
	5.0	0.0006	ND	ND	0.023	0.002	-	ND		
E1-1	0.05	ND	-	-	ND	ND	-	ND	2022/10/29	2022/12/7
	0.5	ND	-	-	ND	0.011	-	ND		
	1.0	ND	-	-	ND	0.038	-	ND		
	1.6	0.0017	-	-	0.006	0.001	-	ND		
	2.0	0.0005	-	-	ND	ND	-	ND		
	3.0	0.0025	-	-	0.008	ND	-	ND		
	4.0	0.0003	-	-	ND	ND	-	ND		
	5.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	6.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	7.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	8.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	9.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	10.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
定量下限値		0.0002	0.002	0.0002	0.004	0.001	0.001	0.001		

※NDは定量下限値以下を示す。**太字斜体**は基準値超過を示す。

土壌汚染状況調査

特定有害物質の種類：第一種特定有害物質(クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエチレン、四塩化炭素、トリクロロエチレン、ベンゼン)

調査の区分：土壌溶出量調査

地点名	採取深度 (GL-m)	クロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	試料採取日	報告日
E3-2	0.05	-	ND	ND	-	-	-	-	2022/10/31	2022/12/7
	0.5	-	ND	ND	-	-	-	-		
	1.0	-	ND	ND	-	-	-	-		
	2.0	-	ND	ND	-	-	-	-		
	3.0	-	ND	ND	-	-	-	-		
	3.2	-	ND	ND	-	-	-	-		
	4.0	-	ND	ND	-	-	-	-		
	5.0	-	ND	ND	-	-	-	-		
F3-6	0.05	-	-	-	-	-	ND	-	2022/10/28	2022/12/7
	1.0	-	-	-	-	-	ND	-		
	2.0	-	-	-	-	-	ND	-		
	3.0	-	-	-	-	-	ND	-		
	4.0	-	-	-	-	-	ND	-		
	5.0	-	-	-	-	-	ND	-		
	6.0	-	-	-	-	-	ND	-		
	7.0	-	-	-	-	-	ND	-		
	8.0	-	-	-	-	-	ND	-		
	9.0	-	-	-	-	-	ND	-		
	10.0	-	-	-	-	-	ND	-		
F3-9	0.05	ND	-	-	ND	ND	-	ND	2022/10/28	2022/12/7
	1.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	2.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	3.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	4.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	5.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	6.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	7.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	8.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	9.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
	10.0	ND	-	-	ND	ND	-	ND		
定量下限値		0.0002	0.002	0.0002	0.004	0.001	0.001	0.001		

※NDは定量下限値以下を示す。

土壌汚染状況調査

特定有害物質の種類：第二種特定有害物質(ふっ素)、第三種特定有害物質(PCB)

調査の区分：表層土壌調査(ふっ素(溶出量試験・含有量試験)、PCB(溶出量試験))

地点名	ふっ素 溶出量試験(mg/L)	ふっ素 含有量試験(mg/kg)	PCB 溶出量試験(mg/L)	試料採取日	報告日
B0(8)	0.45	ND	-	2022/9/19	2022/10/7
B0-9	0.87	ND	-	2022/9/19	
B3-3	1.1	280	-	2022/9/19	
B3-3②	-	-	ND	2022/9/18	
B3-6	0.39	430	-	2022/9/18	
B3-9	2.0	280	-	2022/9/20	
B4-3	2.4	1200	-	2022/9/17	
B4-6	0.26	100	-	2022/9/17	
B5-2	0.56	100	-	2022/9/20	
B5-3	0.78	150	-	2022/9/20	
C0(8)	0.62	100	-	2022/9/19	
C0-7	0.43	ND	-	2022/9/19	
C1(5,8)	1.1	170	-	2022/9/18	
C1-2	1.2	320	-	2022/9/19	
C1-3	1.9	380	-	2022/9/19	
C1-5	0.89	-	-	2022/9/18	2022/12/6
C1-8	0.92	-	-	2022/9/18	
C2(2)	0.73	120	-	2022/9/18	2022/10/7
C2-4	1.0	830	-	2022/9/19	
C2-5	2.8	3000	-	2022/9/20	
C2-6	1.1	380	-	2022/9/20	
C2-7	1.0	560	-	2022/9/19	
C2-8	0.60	180	-	2022/9/19	
C2-9	1.6	850	-	2022/9/21	
C3(2,4,5,6,8)	0.54	350	-	2022/9/17~19	
C3-1	0.70	140	-	2022/9/19	
C4(2,3,4,5,6)	1.2	960	-	2022/9/17	2022/12/6
C4-1	0.73	-	-	2022/10/29	
C4-2	1.3	-	-	2022/9/17	
C4-3	1.4	-	-	2022/9/17	
C4-4	0.35	-	-	2022/9/17	
C4-5	0.78	-	-	2022/9/17	
C4-6	2.1	-	-	2022/9/17	
C4-7	0.52	180	-	2022/9/17	2022/10/7
C4-8	2.7	610	-	2022/9/17	
C4-9	3.6	860	-	2022/9/17	
D0(8)	0.32	ND	-	2022/9/19	
D1(2,3,5,8)	1.1	350	-	2022/9/19	
D1-1	2.7	440	-	2022/9/20	2022/12/6
D1-2	1.0	-	-	2022/9/19	
D1-3	0.89	-	-	2022/9/19	2022/10/7
D1-4	3.0	970	-	2022/9/20	
D1-5	0.63	-	-	2022/9/19	2022/12/6
D1-7	0.70	280	-	2022/9/20	
D1-7配管下 (FL-0.55~1.05m)	1.1	110	-	2022/9/20	2022/10/7
D1-7ピット下 (FL-2.60~3.10m)	0.49	ND	-	2022/9/17	
D1-8	0.42	-	-	2022/9/19	2022/12/6
定量下限値	0.08	100	0.0005		

※NDは定量下限値以下を示す。**太字斜体**は基準値超過を示す。

土壤汚染状況調査

特定有害物質の種類：第二種特定有害物質(ふっ素)、第三種特定有害物質(PCB)

調査の区分：表層土壌調査(ふっ素(溶出量試験・含有量試験)、PCB(溶出量試験))

地点名	ふっ素 溶出量試験(mg/L)	ふっ素 含有量試験(mg/kg)	PCB 溶出量試験(mg/L)	試料採取日	報告日
D2(2,5,6,8,9)	0.49	260	-	2022/9/19	2022/10/7
D2-1	0.86	ND	-	2022/9/21	
D2-1配管下 (FL-0.55~1.05m)	0.70	ND	-	2022/9/21	
D2-4	0.79	130	-	2022/9/21	
D2-4配管下 (FL-0.55~1.05m)	1.2	ND	-	2022/9/21	
D2-7	1.0	350	-	2022/9/21	
D2-7配管下 (FL-0.65~1.15m)	1.2	100	-	2022/9/21	
D3(1,2,3,4,7)	1.0	430	-	2022/9/19~20	2022/12/6
D3-1	1.3	-	-	2022/9/20	
D3-1配管下 (FL-1.30~1.80m)	2.1	860	-	2022/9/20	2022/10/7
D3-2	1.5	-	-	2022/9/20	2022/12/6
D3-2配管下 (FL-1.30~1.80m)	1.2	ND	-	2022/9/20	2022/10/7
D3-3	0.77	-	-	2022/9/20	2022/12/6
D3-3配管下 (FL-1.30~1.80m)	0.71	ND	-	2022/9/20	2022/10/7
D3-4	1.3	-	-	2022/9/20	2022/12/6
D3-7	0.19	-	-	2022/9/19	
D4(2,3,4,5,6)	1.8	1400	-	2022/9/17	2022/10/7
D4-1	1.5	-	-	2022/10/29	2022/12/6
D4-2	1.7	-	-	2022/9/17	
D4-3	1.0	-	-	2022/9/17	
D4-4	2.0	-	-	2022/9/17	
D4-5	2.0	-	-	2022/9/17	
D4-6	1.3	-	-	2022/9/17	
D4-7	2.0	590	-	2022/9/17	
D4-8	1.8	2300	-	2022/9/17	2022/10/7
D4-9	2.6	2700	-	2022/9/17	
E0(7,8)	0.61	ND	-	2022/9/19	
E1(1,2,5,6,8)	0.66	710	-	2022/9/18~19	
E2(2,5,6,7,9)	0.55	740	-	2022/9/18~19	
E2-8	0.27	190	-	2022/9/19	
E3(1)	1.7	1700	-	2022/9/20	
E3-1配管下 (FL-1.30~1.80m)	1.4	ND	-	2022/9/20	
E3-8	2.6	450	-	2022/9/17	
E4(1,4)	1.5	2500	-	2022/9/17	
E4-1	1.4	-	-	2022/9/17	2022/12/6
E4-4	1.4	-	-	2022/9/17	
E5-1	0.95	810	-	2022/9/20	2022/10/7
E5-3	1.3	870	-	2022/9/20	
F0(8,9)	0.74	ND	-	2022/9/19	
F1(2,3,4,5,8)	0.86	170	-	2022/9/18~19	2022/12/6
F1-1	0.83	-	-	2022/10/29	
F1-2	0.75	-	-	2022/9/19	
F1-3	0.64	-	-	2022/9/19	
F1-4	1.2	-	-	2022/9/18	
F1-5	0.44	-	-	2022/9/19	
F1-6	0.69	180	-	2022/9/19	2022/10/7
F1-7	1.3	-	-	2022/10/29	2022/12/6
F1-8	0.49	-	-	2022/9/19	
定量下限値	0.08	100	0.0005		

※NDは定量下限値以下を示す。**太字斜体**は基準値超過を示す。

土壤汚染状況調査

特定有害物質の種類：第二種特定有害物質(ふっ素)、第三種特定有害物質(PCB)

調査の区分：表層土壌調査(ふっ素(溶出量試験・含有量試験)、PCB(溶出量試験))

地点名	ふっ素 溶出量試験(mg/L)	ふっ素 含有量試験(mg/kg)	PCB 溶出量試験(mg/L)	試料採取日	報告日
F1-9	0.49	ND	-	2022/9/19	2022/10/7
F2(1,2,4,5,7)	0.68	180	-	2022/9/18~19	
F2-3	0.71	ND	-	2022/9/19	
F2-6	0.56	ND	-	2022/9/19	
F3(5,6,7,8,9)	1.6	180	-	2022/9/20	
F3-2	0.73	460	-	2022/9/21	
F3-2配管下 (FL-1.50~2.00m)	1.9	130	-	2022/9/21	
F3-3	2.6	1200	-	2022/9/20	
F3-3配管下 (FL-1.50~2.00m)	2.0	ND	-	2022/9/20	
F3-4	2.0	210	-	2022/9/20	
F3-5	1.8	-	-	2022/9/20	2022/12/6
F3-6	1.0	-	-	2022/9/20	
F3-6配管下 (FL-1.50~2.00m)	1.6	ND	-	2022/9/20	2022/10/7
F3-7	1.8	-	-	2022/9/20	2022/12/6
F3-8	1.3	-	-	2022/9/20	
F3-9	1.2	-	-	2022/9/20	
F3-9配管下 (FL-1.55~2.05m)	1.7	ND	-	2022/9/20	2022/10/7
F4(2,4,5,6,8)	0.79	210	-	2022/9/18,20	
F4-3配管下 (FL-1.55~2.05m)	4.1	500	-	2022/9/20	
F4-6配管下 (FL-1.55~2.05m)	4.1	400	-	2022/9/20	
F4-9配管下 (FL-1.55~2.05m)	1.1	ND	-	2022/9/20	
F5(1,2,3)	0.98	110	-	2022/9/20	2022/12/6
F5-1	1.3	-	-	2022/9/20	
F5-2	0.75	-	-	2022/9/20	
F5-3	0.63	-	-	2022/9/20	
G1(1)	0.37	350	-	2022/9/19	2022/10/7
G3(4,7)	0.36	ND	-	2022/9/20	
G3-1	0.56	130	-	2022/9/20	
G4(4,7)	0.52	ND	-	2022/9/20	
G4-7配管下 (FL-1.55~2.05m)	3.0	180	-	2022/9/20	
定量下限値	0.08	100	0.0005		

※NDは定量下限値以下を示す。**太字斜体**は基準値超過を示す。

単位区画ごとの面積及び分析結果等一覧①

深度（m）	地層		B0-9	B3-3	B3-9	B4-3	C1-2	C1-3	C1-5	C1-8	C2-4	C2-5	C2-6	C2-7	C2-9	C4-2	C4-3	C4-6	C4-8
	面積（㎡）	形質変更範囲	16.20	63.35	80.00	80.00	90.71	83.11	45.00	45.00	75.75	54.29	16.89	75.75	100.00	100.00	100.00	100.00	53.45
		区域指定範囲	39.33	36.65	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.25	0.00	0.00	24.25	0.00	0.00	0.00	0.00	46.55
		調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	9.29	16.89	55.00	55.00	0.00	45.71	83.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	項目		ふっ素溶出量（mg/L）																
表層	盛土層	0.87	1.1	2.0	2.4	1.2	1.9	0.89	0.92	1.0	2.8	1.1	1.0	1.6	1.3	1.4	2.1	2.7	
配管下	盛土層	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
項目別不適合深度範囲（m）		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
項目別汚染土量（㎡）		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

深度（m）	地層		C4-9	D1-1	D1-2	D1-3	D1-4	D1-7	D2-1	D2-4	D2-7	D3-1	D3-2	D3-4	D4-1	D4-2	D4-3	D4-4	D4-5
	面積（㎡）	形質変更範囲	53.46	91.56	91.49	83.20	50.00	50.00	50.00	58.44	100.00	84.19	48.15	69.50	92.54	75.55	75.55	100.00	100.00
		区域指定範囲	46.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		調査対象外地	0.00	8.44	8.51	16.80	50.00	50.00	50.00	41.56	0.00	15.81	51.85	30.50	7.46	24.45	24.45	0.00	0.00
	項目		ふっ素溶出量（mg/L）																
表層	盛土層	3.6	2.7	1.0	0.89	3.0	0.70	0.86	0.79	1.0	1.3	1.5	1.3	1.5	1.7	1.0	2.0	2.0	
配管下	盛土層	—	—	—	—	—	1.1 (FL-0.55～-1.05m)	0.70 (FL-0.65～-1.05m)	1.2 (FL-0.55～-1.05m)	1.2 (FL-0.65～-1.15m)	2.1 (FL-1.3～-1.8m)	1.2 (FL-1.3～-1.8m)	—	—	—	—	—	—	
ビット下	盛土層	—	—	—	—	—	0.49 (FL-2.6～-3.1m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
項目別不適合深度範囲（m）		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
項目別汚染土量（㎡）		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

深度（m）	地層		D4-6	D4-7	D4-8	D4-9	E3-1	E3-8	E4-1	E4-4	E5-1	E5-3	F1-1	F1-4	F1-7	F3-2	F3-3	F3-4	F3-5
	面積（㎡）	形質変更範囲	100.00	53.49	53.48	53.49	48.15	0.00	75.55	100.00	48.77	63.87	100.00	100.00	100.00	84.84	85.94	5.50	100.00
		区域指定範囲	0.00	46.51	46.52	46.51	0.00	52.00	0.00	0.00	51.23	36.13	0.00	0.00	0.00	15.16	14.06	94.50	0.00
		調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	51.85	48.00	24.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	項目		ふっ素溶出量(mg/L)																
表層	盛土層	1.3	2.0	1.3	2.6	1.7	2.6	1.4	1.4	1.0	1.3	0.83	1.2	1.3	0.73	2.6	2.0	2.0	1.3
配管下	盛土層	—	—	—	—	1.4 (FL-1.3～-1.8m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9 (FL-1.5～-2.0m)	2.6 (FL-1.5～-2.0m)	—	—
項目別不適合深度範囲（m）		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
項目別汚染土量（㎡）		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

深度（m）	地層		F3-6	F3-7	F3-8	F3-9	F4-3	F4-6	F4-9	F5-1	G4-7
	面積（㎡）	形質変更範囲	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	114.84
		区域指定範囲	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
項目		ふっ素溶出量（mg/L）									
表層	盛土層	1.0	1.3	1.3	1.2	0.79* （F4(2,4,5,6,8)の結果を示す）				1.3	0.52*（G4(4,7)の結果を示す）
配管下	盛土層	1.6 （FL-1.5～-2.0m）	—	—	1.7 （FL-1.55～-2.05m）	4.1 （FL-1.55～-2.05m）	4.1 （FL-1.55～-2.05m）	1.1 （FL-1.55～-2.05m）	—	3.0 （FL-1.55～-2.05m）	
項目別不適合深度範囲（m）		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
項目別汚染土量（㎡）		—	—	—	—	—	—	—	—	—	

分析項目	地層		C1-5	C1-7	C1-8	C2-1	C2-4	C2-5	C2-6	D1-3	D1-4	D1-5	D1-7	D1-8	D2-1	D2-7	E1-1	E1-5	
	面積（㎡）	形質変更範囲	(45.00)	(75.75)	(45.00)	(75.75)	(75.75)	(54.29)	(16.89)	(83.20)	(50.00)	49.47	(50.00)	49.47	(50.00)	(100.00)	(83.24)	(54.98)	
		区域指定範囲	(0.00)	(24.25)	(55.00)	(24.25)	(24.25)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	0.00	(0.00)	0.00	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	
		調査対象外地	(55.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(45.71)	(83.11)	(16.80)	(50.00)	50.53	(50.00)	50.53	(50.00)	(0.00)	(16.76)	(45.02)	
クロロエチレン	土壌ガス		ND	—	—	—	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	
1,2-ジクロロエチレン	土壌ガス		ND	—	—	—	ND	ND	ND	—	0.1	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	—	ND
トリクロロエチレン	土壌ガス		0.4	0.1	0.8	0.2	0.1	0.2	0.8	0.1	4.2	1.9	3.5	0.1	2.3	0.3	3.2	0.4	
項目別不適合深度範囲（m）			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
項目別汚染土量（㎡）			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

深度（m）	地層		D2-1	
	面積（㎡）	形質変更範囲	50.00	
		区域指定範囲	0.00	
		調査対象外地	50.00	
	項目	1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	
表層	盛土層	<0.004	<0.001	
0.5	盛土層	<0.004	<0.001	
1.0	盛土層	<0.004	<0.001	
2.0	盛土層	<0.004	0.001	
3.0	盛土層	0.013	0.001	
3.2	盛土層	0.006	<0.001	
4.0	盛土層	0.14	0.036	
5.0	盛土層	0.023	0.002	
項目別不適合深度範囲（m）		3.2m～	3.2m～	
項目別汚染土量（㎡）		—	—	

深度（m）	地層		E1-1	
	面積（㎡）	形質変更範囲	83.24	
		区域指定範囲	0.00	
		調査対象外地	16.76	
	項目	クロロエチレン	トリクロロエチレン	
表層	盛土層	<0.0002	<0.001	
0.5	盛土層	<0.0002	0.011	
1.0	盛土層	<0.0002	0.032	
1.6	盛土層	0.0017	0.001	
2.0	盛土層	0.0005	<0.001	
3.0	盛土層	0.0025	<0.001	
4.0	盛土層	0.0003	<0.001	
5.0	盛土層	<0.0002	<0.001	
6.0	盛土層	<0.0002	<0.001	
7.0	盛土層	<0.0002	<0.001	
8.0	盛土層	<0.0002	<0.001	
9.0	盛土層	<0.0002	<0.001	
10.0	盛土層	<0.0002	<0.001	
項目別不適合深度範囲（m）		2.0m～4.0m	表層～1.6m	
項目別汚染土量（㎡）		166.48	133.18	

※**斜体太字**の数値は基準値超過を示す
※「<」は定量下限値以下を示す。
※表中の■は土壌汚染対策法の基準不適合土壌の深度範囲を示す。
※混合試料で基準値を満たしていたため混合試料の結果を示す。

項目	不適合 区画数
ふっ素溶出量	60
クロロエチレン土壌ガス検出	2
クロロエチレン溶出量	15
1,2-ジクロロエチレン土壌ガス検出	6
1,2-ジクロロエチレン溶出量	15
トリクロロエチレン土壌ガス検出	23
トリクロロエチレン溶出量	16
基準不適合区画 計	63

他項目と同一区画を含む
—
他項目と同一区画を含む
—
他項目と同一区画を含む
—
他項目と同一区画を含む

深度 (m)	地層		B4-9	C1-1	C1-4	C1-7	C2-1	C5-1	C5-2	C5-3	D5-1	D5-2	D5-3
	面積 (㎡)	形質変更範囲	42.76	24.25	24.25	24.25	24.25	48.83	48.82	48.81	48.81	48.79	48.78
		区域指定範囲	57.24	75.75	75.75	75.75	75.75	51.17	51.18	51.19	51.19	51.21	51.22
	調査対象外地		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
項目		ふっ素溶出量(mg/L)											
表層	盛土層		1.2	2.6	1.0	2.4	0.81	2.1	1.1	1.3	1.9	4.0	3.7
配管下	盛土層		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (溶出量基準)			0.8										
ふっ素 (第二溶出量基準)			24										

深度 (m)	地層		E3-2	E3-9	E4-2	E4-3	E4-5	E4-6	E4-7	E4-8	E4-9	E5-2	F2-8
	面積 (㎡)	形質変更範囲	21.68	15.72	34.01	29.50	45.02	29.50	53.38	11.71	29.50	48.76	12.58
		区域指定範囲	53.43	84.28	54.25	70.50	54.98	70.50	46.62	88.29	70.50	51.24	87.42
		調査対象外地	24.89	0.00	11.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
項目		ふっ素溶出量(mg/L)											
表層	盛土層	1.8	1.8	1.3	1.1	2.3	2.1	1.8	1.6	2.1	4.0	0.98	
配管下	盛土層	1.7 (FL-1.35~1.85m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ふっ素 (溶出量基準)		0.8											
ふっ素 (第二溶出量基準)		24											

深度 (m)	地層		F3-1	G1-4	G1-7	G2-1	G2-4	G2-7						
	面積 (㎡)	形質変更範囲	22.34	12.52	19.12	25.71	32.31	41.04						
		区域指定範囲	77.66	71.98	62.80	53.63	44.45	33.15						
		調査対象外地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	項目		ふっ素溶出量(mg/L)											
表層	盛土層		1.6	1.8	2.4	1.2	1.1	0.87						
配管下	盛土層		1.0 (FL-1.40~1.90m)	—	—	—	—	—						
ふっ素 (溶出量基準)			0.8											
ふっ素 (第二溶出量基準)			24											

区画数および面積総括

項目	不適合 区画数				
ふっ素溶出量	60				
クロロエチレン溶出量	15				
1,2-ジクロロエチレン 溶出量	15				
トリクロロエチレン 溶出量	16				
基準不適合区画 計	63				
基準不適合面積 計 (今回の調査で確認した区画)	4,778.21㎡	基準不適合面積 計 (形質変更時要届出区域の評価を 反映した区画)	917.00㎡	今回の調査結果による基準 不適合面積 合計	5,695.21㎡

様式 1 4 （第 5 8 条第 4 項関係）

形質変更時要届出区域台帳

堺市

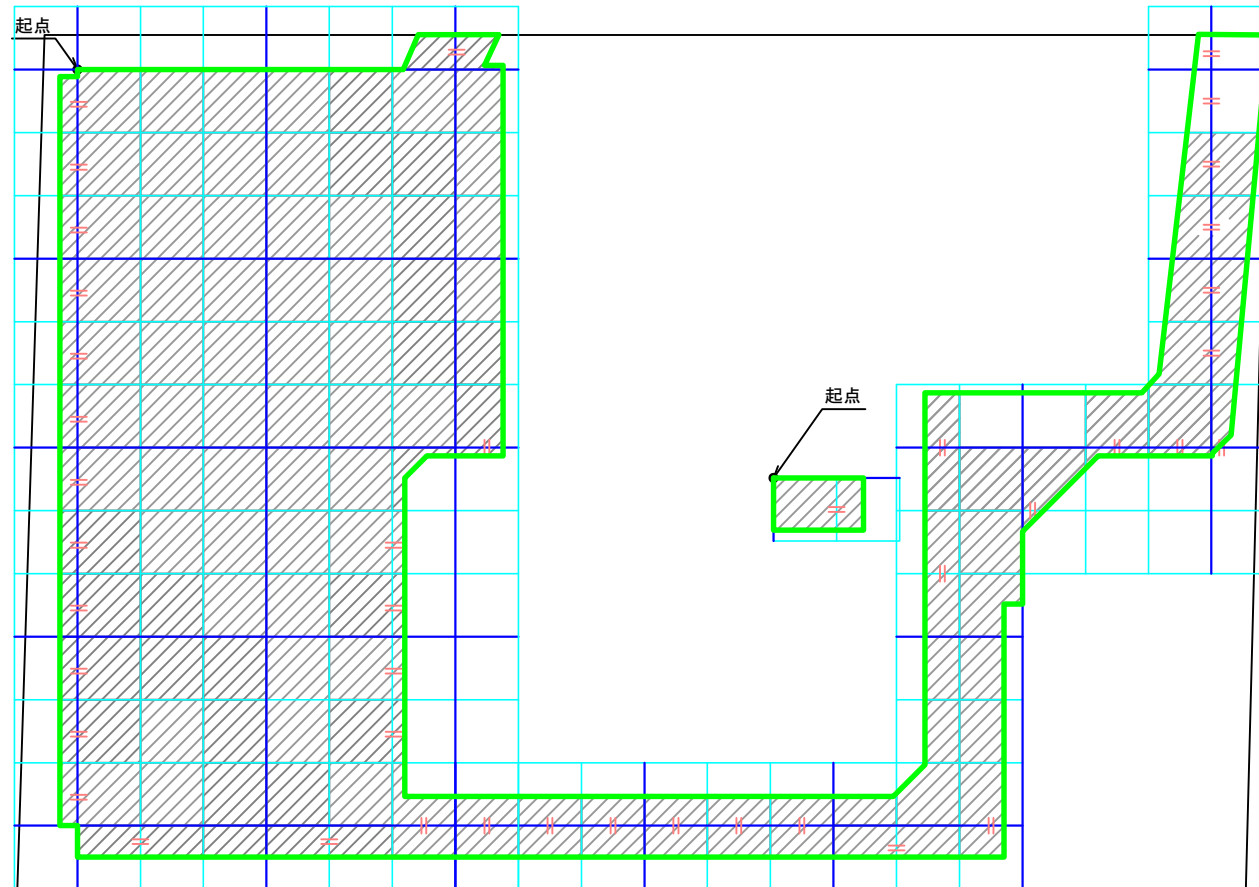
整理番号	①28-2 ②29-1	指定年月日・指定番号	平成28年12月27日 法指－45	所在地	堺市西区築港新町2丁6番40、6番42、6番43の各々の一部	
調製・訂正年月日		平成28年12月27日調製、平成29年4月10日訂正(指定の一部追加)				
形質変更時要届出区域の概況		工場			面積	10,513.48 m ²
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨			①法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。 ②工事に伴い土壤汚染の拡散が見込まれる区画を①の結果を元に指定する形質変更時要届出区域である。			
土壤汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由			操業中の工場建屋内において試料採取の困難な箇所があるため、一部の区画で試料採取等の省略(ふっ素及びその化合物の土壤溶出量調査の省略)がなされている。			
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
規則第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあっては、その旨			規則第58条第4項第11号の規定に該当する埋立地管理区域である。			
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	平成28年12月27日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社住化分析センター
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	平成28年12月27日 (平成29年1月11日)	平成29年3月31日	工場建屋の解体、基礎等撤去	エア・ウォーター・プラントエンジニアリング株式会社	有・無	
	平成29年3月21日 (平成29年4月5日)	平成29年11月30日	工場建屋の建築、外構整備		有・無	埋立処理、分別等処理、浄化等処理
						有・無

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

位置図



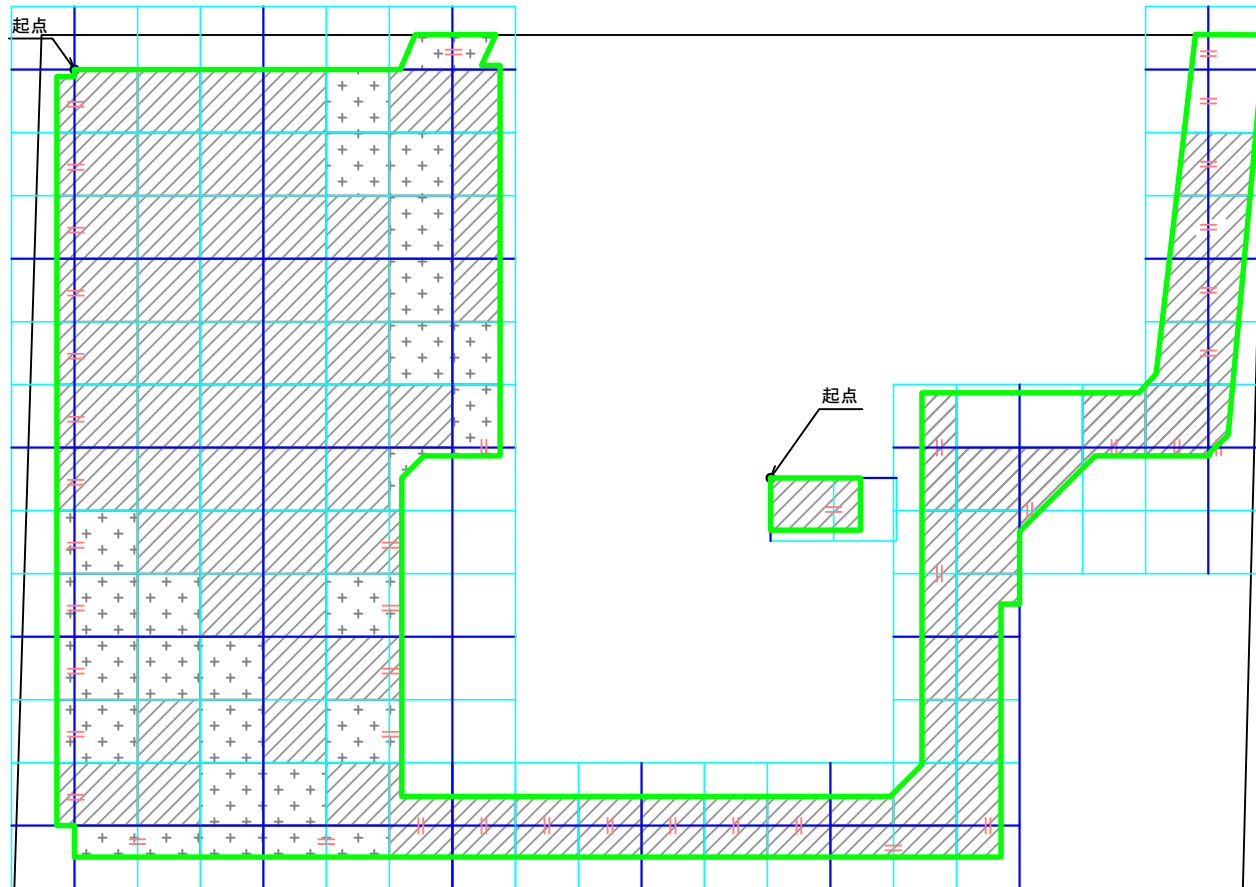
形質變更時要届出区域



(凡例)

-  調査対象範囲
-  形質變更時要届出区域

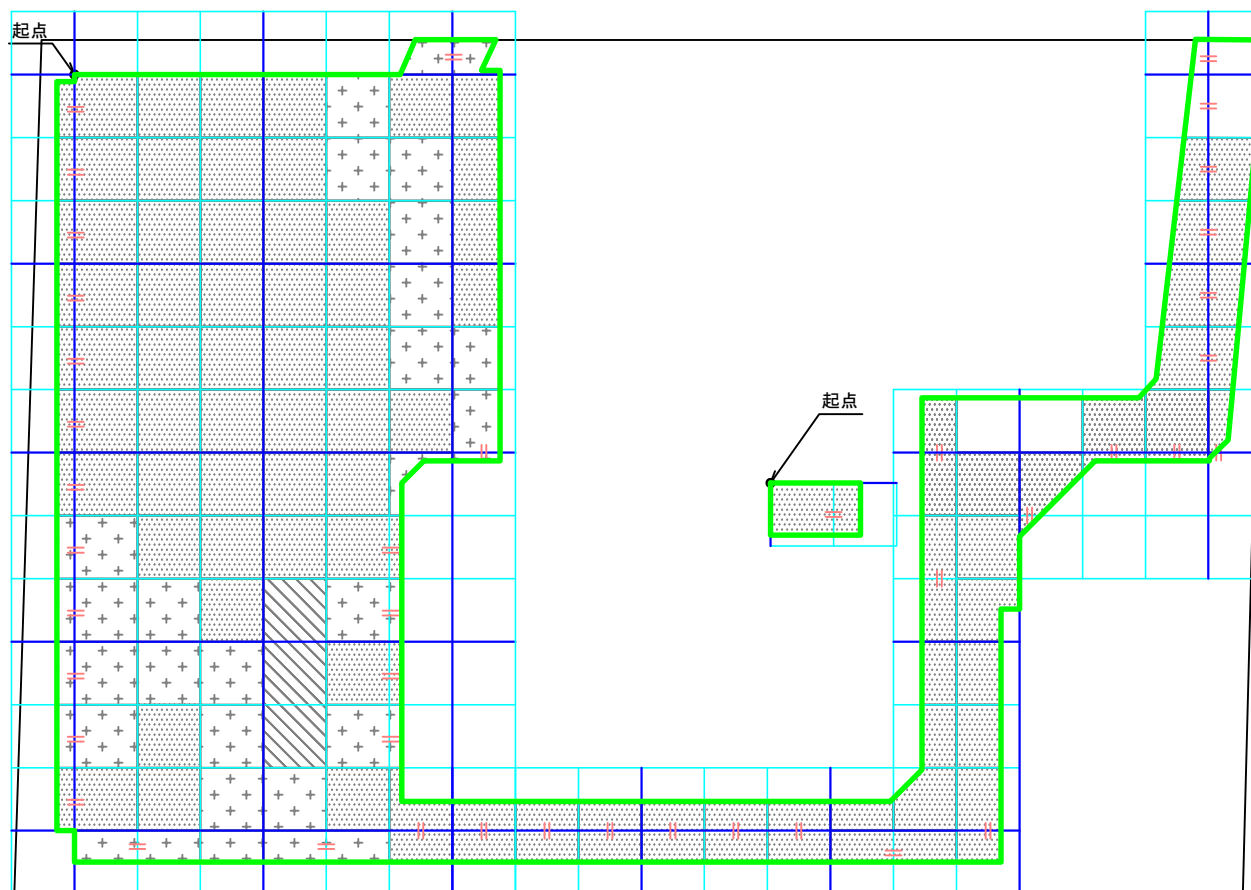
形質変更時要届出区域(訂正前後比較)



(凡例)

-  調査対象範囲
-  形質変更時要届出区域
-  形質変更時要届出区域
(追加申請区画)

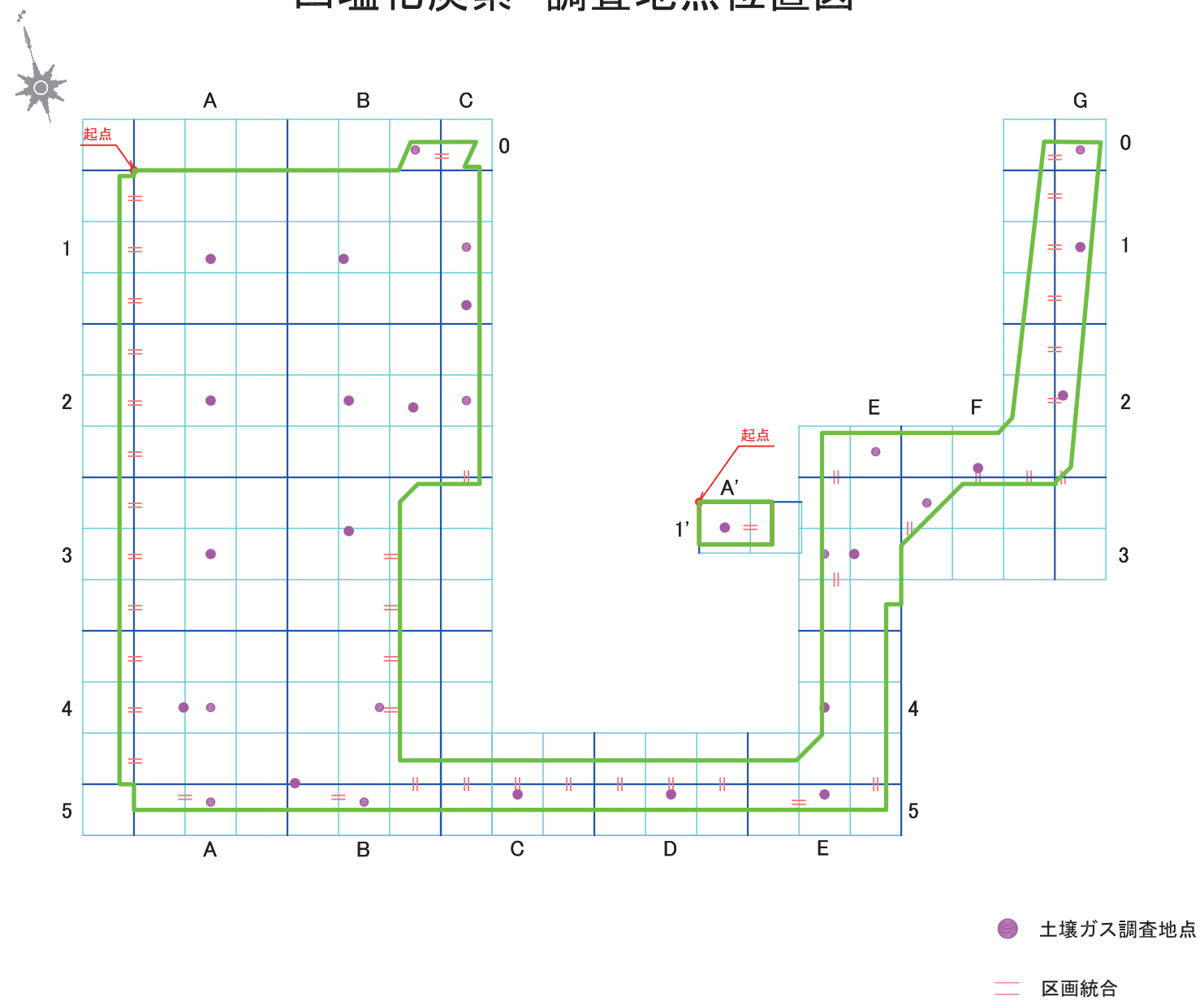
土壌溶出量基準超過区画(ふっ素及びその化合物)



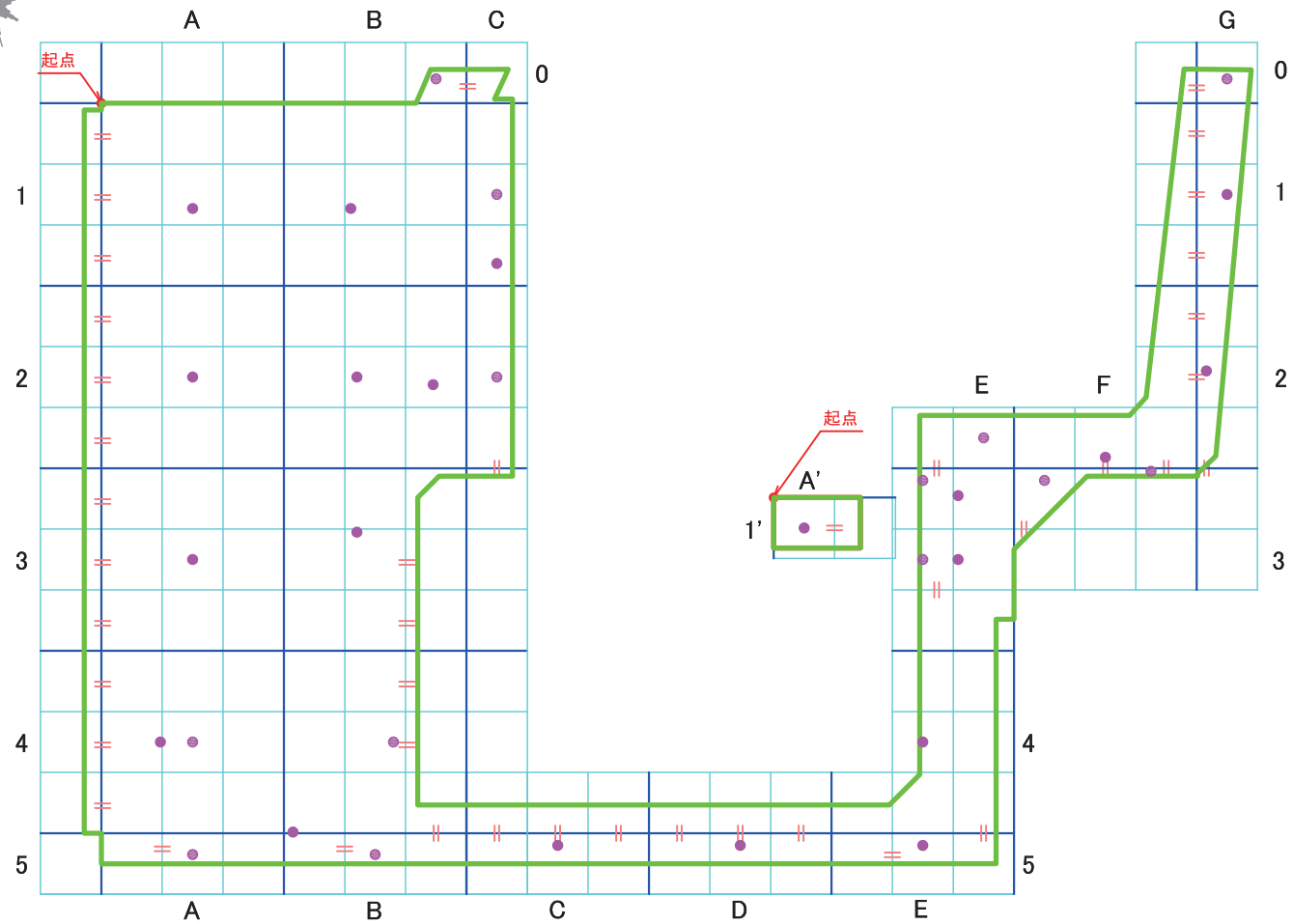
(凡例)

-  調査対象範囲
-  溶出量基準超過区画
-  溶出量基準超過区画
(調査一部過程省略区画)
-  溶出量基準超過区画
(汚染の拡散が見込まれる区画)

四塩化炭素 調査地点位置図



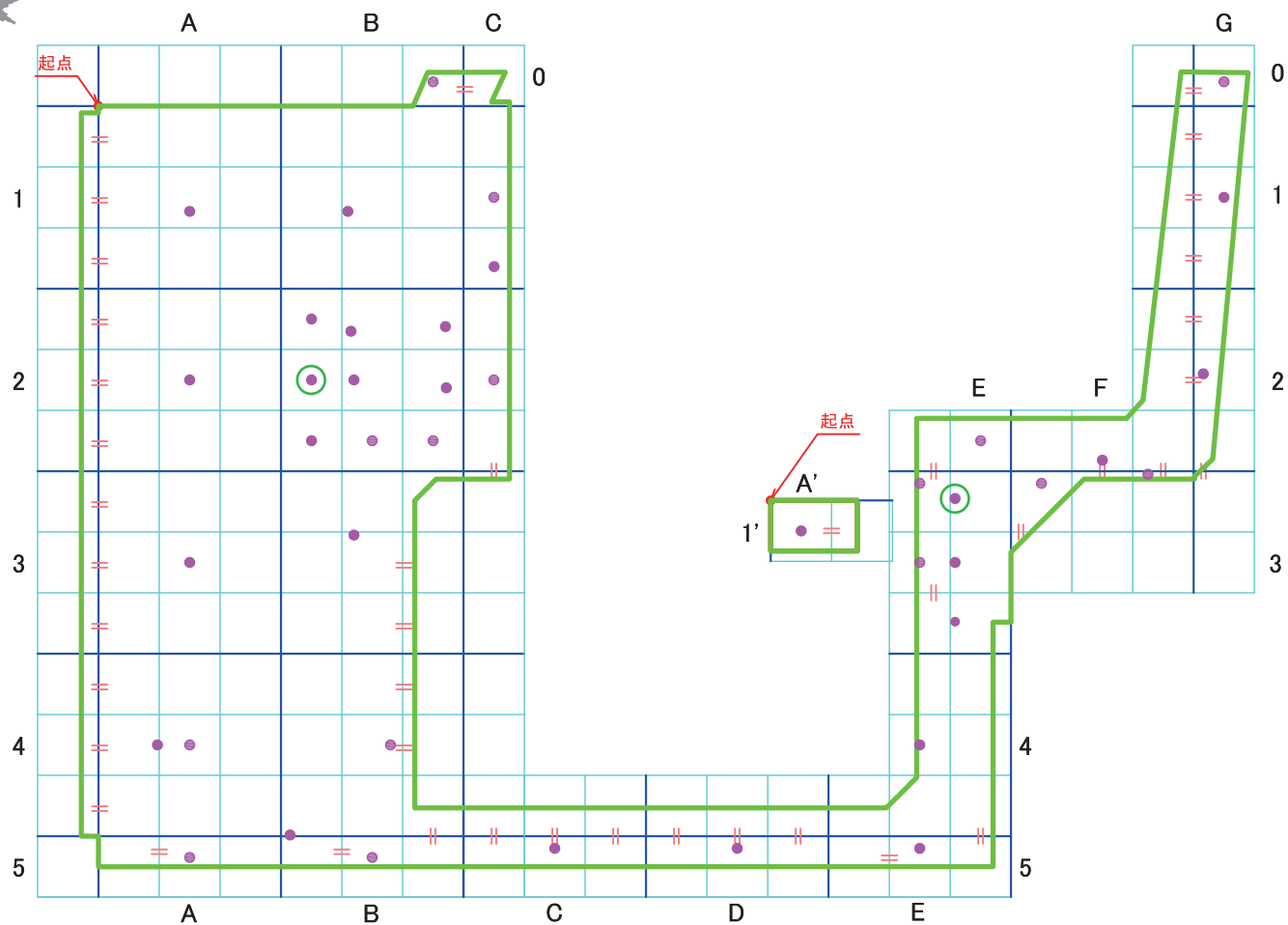
1,1-ジクロロエチレン 調査地点位置図



● 土壌ガス調査地点
 区画統合

A			
1	2	3	
4	5	6	1
7	8	9	

シス-1.2-ジクロロエチレン 調査地点位置図

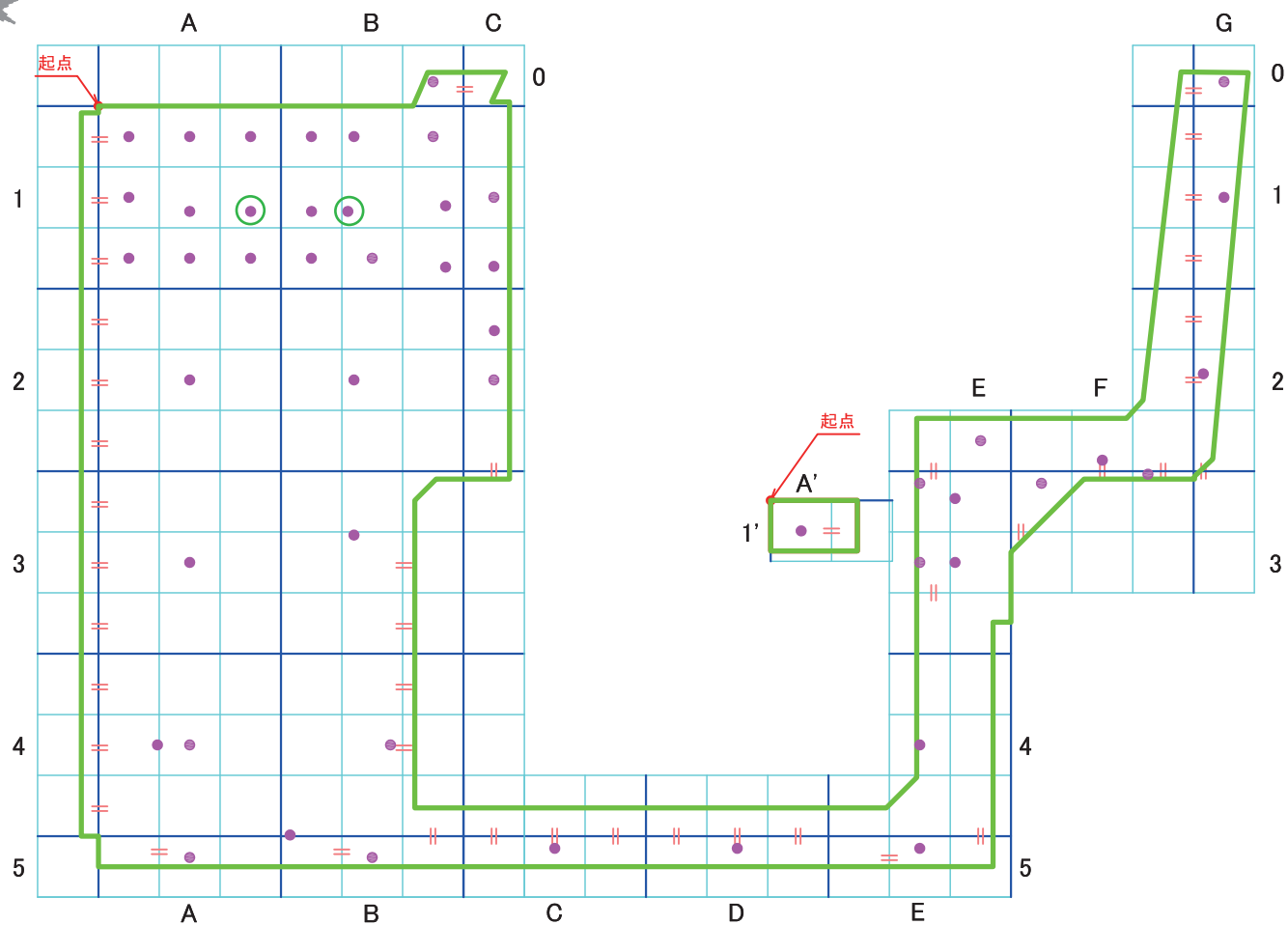


- 土壌ガス調査地点
- ボーリング調査地点
- == 区画統合

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

1

ジクロロメタン 調査地点位置図

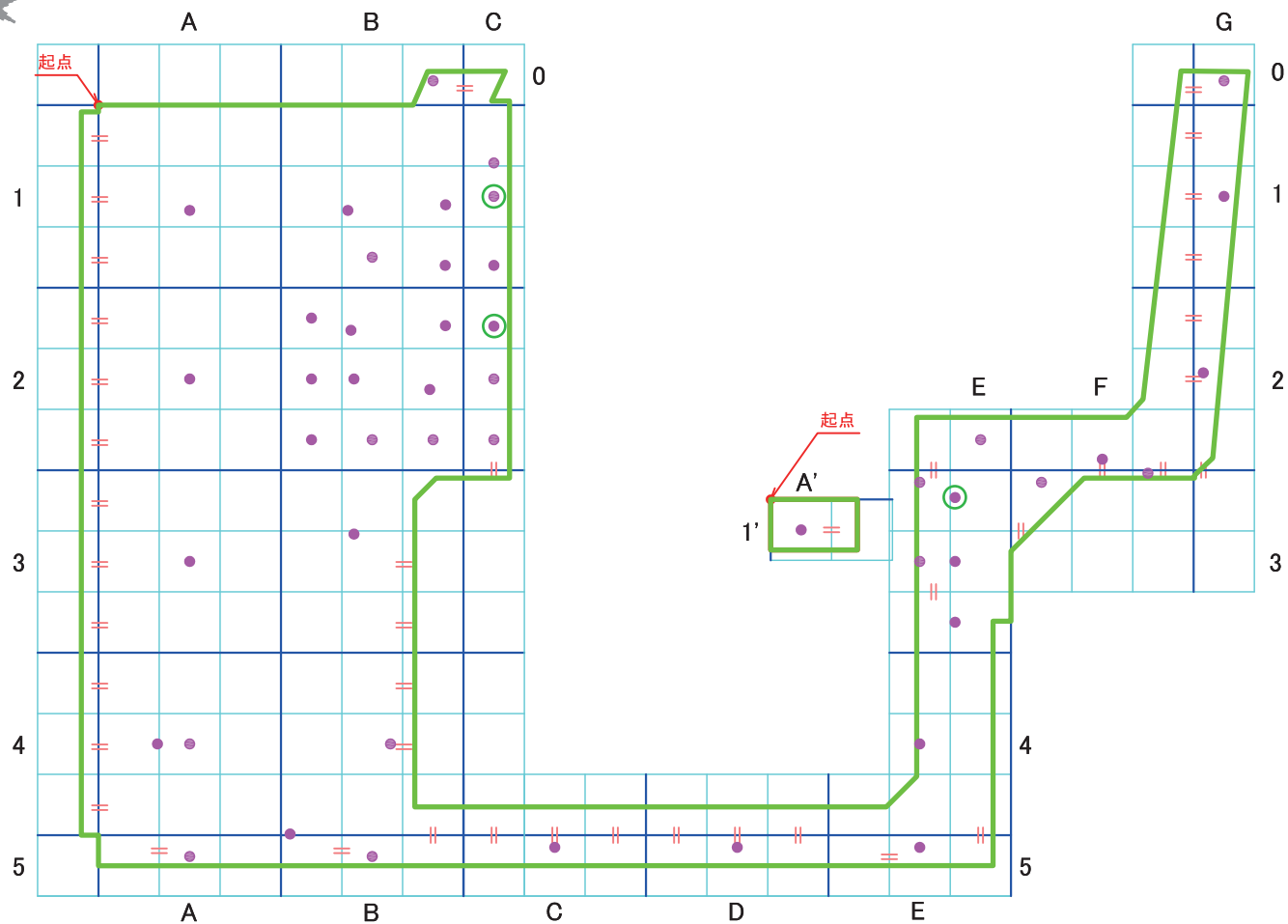


- 土壌ガス調査地点
- ボーリング調査地点
- == 区画統合

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

1

トリクロロエチレン 調査地点位置図

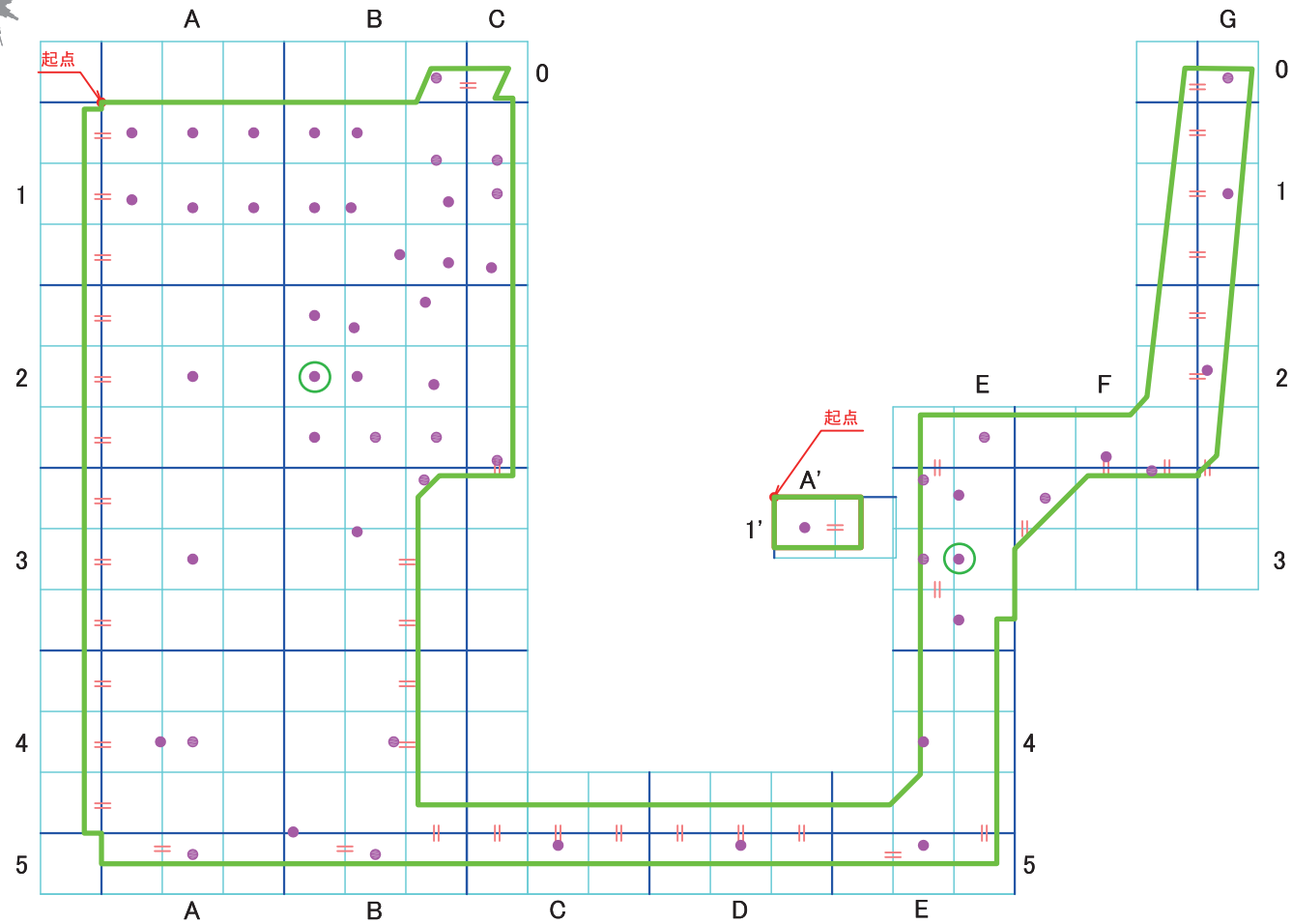


- 土壌ガス調査地点
- ボーリング調査地点
- == 区画統合

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

1

ベンゼン 調査地点位置図

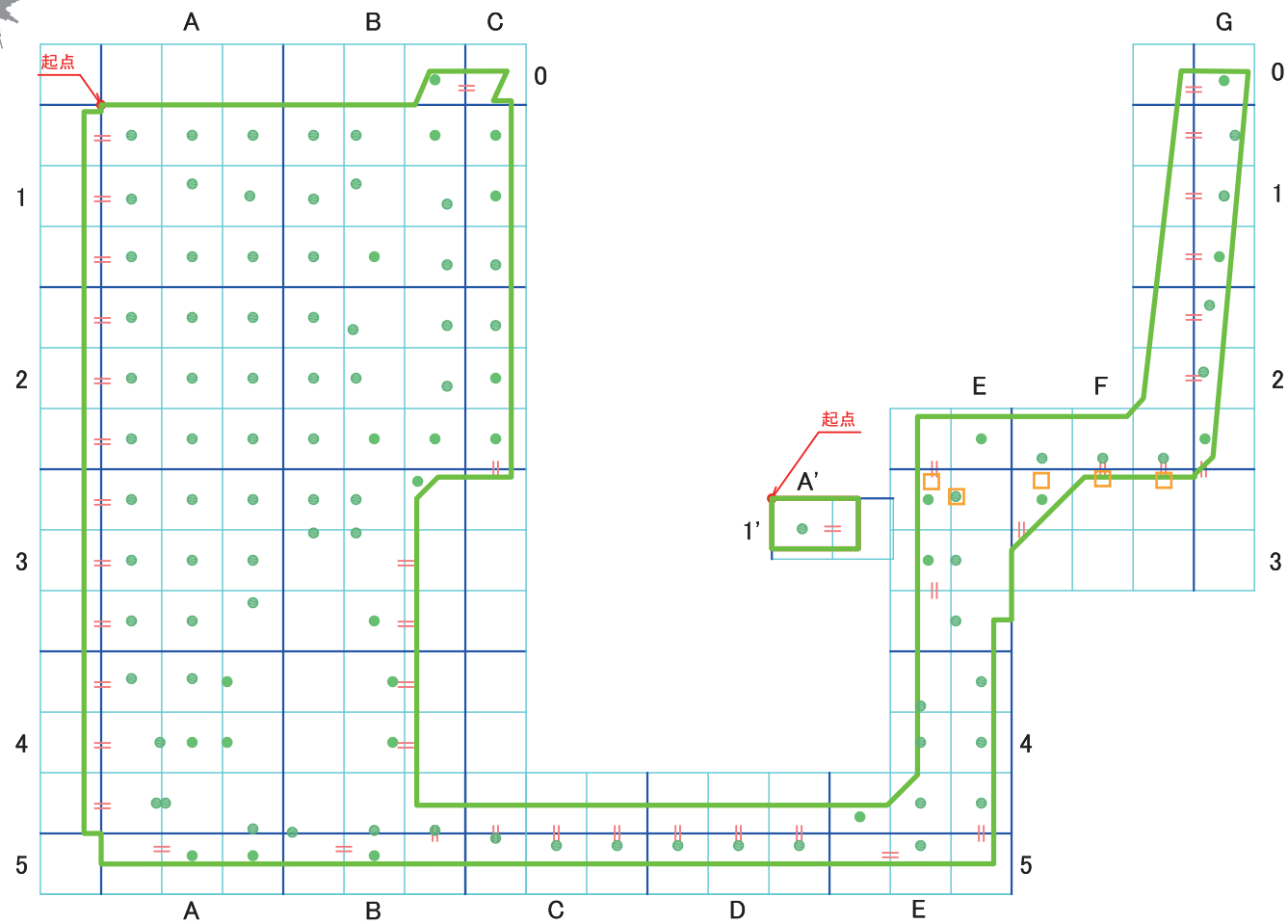


- 土壌ガス調査地点
- ボーリング調査地点
- == 区画統合

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

1

ふっ素及びその化合物 調査地点位置図



- 表層土壌採取地点
- 配管下土壌採取地点
- == 区画統合

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

1

土壌ガス 分析結果一覧

(単位:volppm)

試料採取区画 項目	A1-1	A1-2	A1-3	A1-4	A1-5	A1-6	A1-7	A1-8	A1-9	A2-5	A3-5	A4-4	A4-5	A5-2	B0-9	B1-1
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
ジクロロメタン	0.1	ND	0.4	0.3	0.8	2.8	0.1	0.3	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
四塩化炭素	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

試料採取区画 項目	B1-2	B1-3	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9	B2-1	B2-2	B2-3	B2-4	B2-5	B2-6	B2-7	B2-8
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—
ジクロロメタン	0.1	ND	0.1	0.7	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	ND	—	—	—	—	0.3	0.3	ND	0.4	0.1	ND	0.3	ND
四塩化炭素	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	0.09	0.08	ND	0.22	0.08	ND	0.21	ND

試料採取区画 項目	B2-9	B3-3	B3-5	B4-5	B4-7	B5-2	C1-1	C1-4	C1-7	C2-1	C2-4	C2-7	C5-2	D5-2	E2-9	E3-2
1,1-ジクロロエチレン	—	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	—	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	—	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	—	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	—	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	—	ND	ND	ND	—
トリクロロエチレン	ND	—	ND	ND	ND	ND	0.2	0.3	ND	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND

[illegible]

第一種特定有害物質 土壤溶出量分析結果一覽

(単位:mg/L)

[illegible][illegible][illegible][illegible]

試料採取区画 項目		C2-1									定量下限値	指定基準	
		0.05m	0.5m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.4m	5.0m				
1,1-ジクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.002	0.1	
シス-1,2-ジクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				0.004
トリクロロエチレン		ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	0.002			

[illegible][illegible]

第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果一覧

(単位:mg/L)

項目	試料採取区画	A1 (2,4,5,6,8)	A1-1	A1-2	A1-3	A1-4	A1-5	A1-6	A1-7	A1-8	A1-9	A2 (2,4,5,6,8)	A2-1
ふっ素及びその化合物		2.0	1.4	2.2	2.0	2.7	1.8	1.9	1.0	1.9	0.84	1.6	3.2

項目	試料採取区画	A2-2	A2-3	A2-4	A2-5	A2-6	A2-7	A2-8	A2-9	A3 (1,2,4,5,8)	A3-1	A3-2	A3-3
ふっ素及びその化合物		1.1	2.0	2.3	1.5	1.9	1.9	1.9	1.3	1.0	1.4	2.0	1.9

項目	試料採取区画	A3-4	A3-5	A3-6	A3-7	A3-8	A3-9	A4 (1,2,4,7,8)	A4-1	A4-2	A4-3	A4-4	A4-5
ふっ素及びその化合物		0.42	1.3	2.3	0.25	0.37	1.0	0.83	0.26	0.60	0.53	0.28	1.8

項目	試料採取区画	A4-6	A4-7	A4-8	A4-9	A5-2	A5-3	B0-9	B1 (1,2,4,5,7)	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4
ふっ素及びその化合物		0.77	1.3	1.9	0.37	0.46	0.56	0.27	0.93	3.2	0.32	1.8	2.5

項目	試料採取区画	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9	B2 (1,2,4,5,7)	B2-1	B2-2	B2-3	B2-4	B2-5	B2-6
ふっ素及びその化合物		0.32	0.58	1.6	1.5	0.65	1.5	1.6	1.1	0.68	1.4	2.0	0.63

項目	試料採取区画	B2-7	B2-8	B2-9	B3 (1,2,4,5)	B3-1	B3-2	B3-3	B3-4	B3-5	B3-7	B3-8	B4(7,8,9)
ふっ素及びその化合物		1.8	1.1	1.0	1.4	1.9	1.2	0.46	1.8	2.0	省略	0.47	0.84

項目	試料採取区画	B4-1	B4-2	B4-4	B4-5	B4-7	B4-8	B4-9	B5-2	C1-1	C1-4	C1-7	C2-1
ふっ素及びその化合物		省略	1.4	省略	0.45	0.49	0.84	1.2	0.58	2.6	1.0	0.94	0.81

項目	試料採取区画	C2-4	C2-7	C5 (1,2,3)	C5-1	C5-2	C5-3	D5(1,2,3)	D5-1	D5-2	D5-3	E2-9	E3(3,6,9)
ふっ素及びその化合物		0.69	0.77	1.3	2.1	1.1	1.3	2.9	1.9	4.0	3.7	0.54	1.8

項目	試料採取区画	E3-2	E3-2 (1.35～1.85m)	E3-3	E3-3 (1.35～1.85m)	E3-5	E3-6	E3-9	E4(3,5,6,8,9)	E4-2	E4-3	E4-5	E4-6
ふっ素及びその化合物		1.8	1.7	1.8	1.1	1.1	1.5	1.8	1.8	1.3	1.1	2.3	2.1

項目	試料採取区画	E4-7	E4-8	E4-9	E5-2	F2(7,8,9)	F2-7	F2-8	F2-9	F3-1	F3-1 (1.40～1.90m)	F3-2 (1.40～1.90m)	F3-3 (1.45～1.95m)
ふっ素及びその化合物		1.8	1.6	2.1	4.0	0.96	0.74	0.98	1.1	1.6	1.0	0.92	0.89

項目	試料採取区画	G0-7	G1(1,4)	G1-1	G1-4	G1-7	G2(1,4)	G2-1	G2-4	G2-7	A'1'-1	定量下限値	指定基準
ふっ素及びその化合物		0.34	1.2	0.72	1.8	2.4	1.1	1.2	1.1	0.87	1.7	0.08	0.8

第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果一覧

(単位:mg/kg)

項目	試料採取区画 A1 (2,4,5,6,8)	A2 (2,4,5,6,8)	A3 (1,2,4,5,8)	A4 (1,2,4,7,8)	A4-3	A4-5	A4-6	A5-2	A5-3	B0-9
ふっ素及びその化合物	1400	3500	2100	260	210	770	310	140	140	ND

項目	試料採取区画 B1 (1,2,4,5,7)	B1-3	B1-6	B1-8	B1-9	B2 (1,2,4,5,7)	B2-3	B2-6	B2-8	B2-9
ふっ素及びその化合物	850	600	ND	680	ND	3200	ND	ND	560	100

項目	試料採取区画 B3 (1,2,4,5)	B3-3	B3-8	B4(7,8,9)	B4-2	B4-5	B5-2	C1-1	C1-4	C1-7
ふっ素及びその化合物	1600	260	160	180	820	280	130	590	150	130

項目	試料採取区画 C2-1	C2-4	C2-7	C5 (1,2,3)	D5(1,2,3)	E2-9	E3(3,6,9)	E3-2	E3-2 (1.35～1.85m)	E3-3 (1.35～1.85m)
ふっ素及びその化合物	ND	ND	160	280	2000	770	890	240	ND	1100

項目	試料採取区画 E3-5	E4(3,5,6,8,9)	E4-7	E5-2	F2(7,8,9)	F3-1	F3-1 (1.40～1.90m)	F3-2 (1.40～1.90m)	F3-3 (1.45～1.95m)	G0-7
ふっ素及びその化合物	830	2200	2200	1400	360	510	130	ND	ND	240

項目	試料採取区画 G1(1,4)	G1-7	G2(1,4)	G2-7	A'1'-1	定量下限値	指定基準
ふっ素及びその化合物	100	240	460	190	510	100	4000