

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

豊田市

整理番号	整-7-3	指定年月日・指定番号	令和7年10月23日・指-19	所在地	豊田市衣ヶ原1丁目1番1及び2丁目1番の各一部		
調製・訂正年月日		令和7年10月23日（調整）・令和8年1月5日（一部解除）					
形質変更時要届出区域の概況		自動車製造会社の工場			面積	当初指定時：3,899.51 m ² 一部解除後：1,999.51 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							
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っては、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っては、その旨及び当該省略の理由							
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							
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っては、その旨							
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
	令和7年10月3日	1, 2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、六価クロム化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物（令和7年9月～10月に一部の区画について詳細調査を実施し、溶出量基準適合を確認）			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		応用地質株式会社
					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
						有・無	
						有・無	
						有・無	

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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。

土壤その他の試料採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類

1 調査場所

豊田市衣ヶ原1丁目1番1及び2丁目1番の各一部（図1のとおり）

2 調査結果

(1) 第1期分

ア 試料採取日

令和7年7月5日～令和7年7月6日（土壤溶出量調査）

イ 土壤溶出量調査

地点名	調査対象物質（単位：mg/L）
	ふつ素及びその化合物
C2-7	<u>1.6</u>
I5-5	<u>0.84</u>
土壤溶出量基準	0.8以下

(2) 第2期分

ア 試料採取日

令和7年6月21日～29日（土壤ガス調査）

令和7年7月17日～20日、8月26日～27日、8月2日～3日、
8月29日～30日（土壤溶出量調査）

イ 土壤溶出量調査

(ア) 第一種特定有害物質

試料名		調査対象物質（単位：mg/L）	
地点名	深度（m）	1, 2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン※
F6-8	表層	0.004未満	0.001未満
	0.5	0.004未満	0.001未満
	1.0	0.004未満	0.003
	2.0	0.015	<u>0.10</u>
	3.0	0.004未満	0.001
	4.0	0.004未満	0.001
	5.0	0.004未満	0.001未満
	6.0	0.004未満	0.001未満
	7.0	0.004未満	0.001未満
	8.0	0.004未満	0.001未満
	9.0	0.004未満	0.001未満
	10.0	0.004未満	0.001未満
土壤溶出量基準		0.04以下	0.01以下

※D6-5、D6-9、E6-2、E6-4、E6-6、E6-7、E6-8、E7-1、E7-2、E7-3、F6-2、F6-3、
F6-4、F6-5、F6-6、F6-7、F7-1、F7-2、G6-1、G6-5、G6-7、G6-8、G7-1、G7-2 に
おいて F6-8 のトリクロロエチレンの結果を反映

試料名		調査対象物質 (単位 : mg/L)	
地点名	深度 (m)	1, 2-ジクロロエチレン※	トリクロロエチレン
F6-9	表層	0.004 未満	0.002
	0.5	0.006	<u>0.015</u>
	1.0	0.011	<u>0.016</u>
	2.0	0.004 未満	0.001 未満
	3.0	0.004 未満	0.001 未満
	4.0	<u>0.069</u>	0.002
	5.0	0.017	0.003
	6.0	0.004 未満	0.001 未満
	7.0	0.004 未満	0.001 未満
	8.0	0.004 未満	0.001 未満
	9.0	0.004 未満	0.001 未満
	10.0	0.004 未満	0.001 未満
土壌溶出量基準		0.04 以下	0.01 以下

※F6-4、F6-5、F6-6、F6-7、F7-1、F7-2、G6-7、G6-8、G7-1、G7-2 において、F6-9 の 1, 2-ジクロロエチレンの結果を反映

試料名		調査対象物質 (単位 : mg/L)	
地点名	深度 (m)	1, 2-ジクロロエチレン※	トリクロロエチレン
F7-3	表層	0.004 未満	0.002
	0.5	0.004 未満	0.001 未満
	1.0	0.004 未満	0.001 未満
	2.0	0.004 未満	0.001 未満
	3.0	0.004 未満	0.001 未満
	4.0	<u>0.093</u>	<u>0.088</u>
	5.0	0.026	0.009
	6.0	0.006	0.003
	7.0	0.004 未満	0.001 未満
	8.0	0.004 未満	0.001 未満
	9.0	0.004 未満	0.001 未満
	10.0	0.004 未満	0.001 未満
土壌溶出量基準		0.04 以下	0.01 以下

(イ) 第二種特定有害物質

地点名	調査対象物質（単位：mg/L）		
	六価クロム化合物	ふつ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
C4-8	—	1.0	—
D4-2	—	1.0	—
D4-8	—	1.0	—
F7-3	—	5.5	—
G3-2	—	0.81	—
G3-3	—	1.2	—
G4-7	0.10	—	—
G4-8	0.14	—	—
G4-9	0.17	—	—
G7-1	—	—	2.4
G7-2	—	—	3.0
I5-9	—	0.85	—
I7-3	—	0.89	—
I7-9	—	1.4	—
土壤溶出量基準	0.05 以下	0.8 以下	1 以下

(3) 詳細調査

ア 試料採取日

令和7年9月20日～ 令和7年10月5日（第一種特定有害物質）

令和7年8月2日、9月27日、10月18日、10月25日～26日（第二種特定有害物質）

イ 土壤溶出量調査

(ア) 第一種特定有害物質

試料名		調査対象物質（単位：mg/L）	
地点名	深度 (m)	1, 2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン
D6-5	表層	0.004 未満	0.001 未満
	0.5	0.004 未満	0.001 未満
	1.0	0.004 未満	0.001 未満
	2.0	0.004 未満	0.001 未満
	3.0	0.004 未満	0.001 未満
	4.0	0.004 未満	0.001 未満
	5.0	0.004 未満	0.001 未満
	6.0	0.004 未満	0.001 未満
	7.0	0.004 未満	0.001 未満

	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
D6-9	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	4. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	5. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
E6-2	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	4. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	5. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
E6-4	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	4. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	5. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満

	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
E6-6	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	4. 0	0. 004 未満	0. 001
	5. 0	0. 004 未満	0. 003
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
E6-7	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001
	4. 0	0. 004 未満	0. 001
	5. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
E6-8	表層	0. 004 未満	<u>0. 025</u>
	0. 5	0. 004 未満	<u>0. 021</u>
	1. 0	0. 004 未満	<u>0. 022</u>
	2. 0	0. 004 未満	<u>0. 016</u>
	3. 0	0. 004 未満	0. 003
	4. 0	0. 004 未満	0. 010
	5. 0	0. 004 未満	0. 002
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満

	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
E7-1	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	4. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	5. 0	0. 004 未満	0. 002
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
E7-2	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	4. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	5. 0	0. 004 未満	0. 001
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
E7-3	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	4. 0	0. 004 未満	0. 001

F6-2	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	4. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	5. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
F6-3	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	4. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	5. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
F6-4	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	4. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	5. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	6. 0	0. 004 未満	0. 002
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
F6-5	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
F6-5	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	表層	0. 004 未満	0. 001

	0.5	0.004 未満	0.001 未満
	1.0	0.004 未満	0.001 未満
	2.0	0.004 未満	0.001 未満
	3.0	0.004 未満	0.001 未満
	4.0	0.004 未満	0.001 未満
	5.0	0.004 未満	0.001 未満
	6.0	0.004 未満	0.001 未満
	7.0	0.004 未満	0.001 未満
	8.0	0.004 未満	0.001 未満
	9.0	0.004 未満	0.001 未満
	10.0	0.004 未満	0.001 未満
F6-6	表層	0.004 未満	0.001 未満
	0.5	0.004 未満	0.001 未満
	1.0	0.004 未満	0.001 未満
	2.0	0.004 未満	0.001 未満
	3.0	0.004 未満	0.001 未満
	4.0	0.004 未満	0.001 未満
	5.0	0.005	0.001 未満
	6.0	0.004 未満	0.001 未満
	7.0	0.004 未満	0.001 未満
	8.0	0.004 未満	0.001 未満
	9.0	0.004 未満	0.001 未満
F6-7	表層	0.004 未満	0.001 未満
	0.5	0.004 未満	0.001 未満
	1.0	0.004 未満	0.001 未満
	2.0	0.004 未満	0.001 未満
	3.0	0.004 未満	0.001 未満
	4.0	0.004 未満	0.005
	5.0	0.004 未満	0.001
	6.0	0.004 未満	0.001 未満
	7.0	0.004 未満	0.001 未満
	8.0	0.004 未満	0.001 未満
	9.0	0.004 未満	0.001 未満
F7-1	表層	0.004 未満	0.001 未満
	0.5	0.004 未満	0.001 未満

	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	4. 0	0. 004 未満	0. 001
	5. 0	0. 004 未満	0. 001
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
F7-2	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 006	<u>0. 074</u>
	4. 0	0. 004 未満	0. 006
	5. 0	0. 004 未満	0. 005
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
G6-1	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	4. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	5. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
G6-5	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満

	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	4. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	5. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	表層	0. 004 未満	0. 005
G6-7	0. 5	0. 004 未満	0. 007
	1. 0	0. 004 未満	0. 002
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 005
	4. 0	0. 004	0. 001
	5. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
G6-8	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	表層	0. 004 未満	0. 001 未満
	0. 5	0. 004 未満	0. 001 未満
	1. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	<u>0. 035</u>
	4. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	5. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
G7-1	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	表層	0. 004 未満	0. 010

G7-2	3. 0	0. 004 未満	0. 006
	4. 0	0. 004 未満	0. 004
	5. 0	0. 004 未満	0. 005
	6. 0	0. 004 未満	0. 002
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	表層	0. 004 未満	0. 004
	0. 5	0. 004 未満	0. 006
	1. 0	0. 004 未満	0. 001
	2. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	3. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	4. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	5. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	6. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	7. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	8. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	9. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
	10. 0	0. 004 未満	0. 001 未満
土壤溶出量基準		0. 04 以下	0. 01 以下

(イ) 第二種特定有害物質

試料名		調査対象物質 (単位 : mg/L)		
地点名	深度 (m)	六価クロム化合物	ふつ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
C2-7	表層	—	<u>1. 6</u>	—
	0. 6	—	0. 08 未満	—
	1. 0	—	0. 08 未満	—
	2. 0	—	0. 08 未満	—
C4-8	表層	—	<u>1. 0</u>	—
	1. 0	—	0. 08 未満	—
	2. 0	—	0. 16	—
D4-2	表層	—	<u>1. 0</u>	—
	1. 0	—	<u>0. 89</u>	—
	2. 0	—	0. 08 未満	—
	3. 0	—	0. 16	—
D4-8	表層	—	<u>1. 0</u>	—

	1. 0	—	0. 08 未満	—
	2. 0	—	0. 34	—
F7-3	表層	—	—	<u>5. 5</u>
	1. 0	—	—	<u>1. 5</u>
	2. 0	—	—	0. 1 未満
	3. 0	—	—	0. 1 未満
G3-2	表層	—	<u>0. 81</u>	—
	1. 0	—	0. 08 未満	—
	2. 0	—	0. 08 未満	—
G3-3	表層	—	<u>1. 2</u>	—
	1. 0	—	0. 25	—
	2. 0	—	0. 08 未満	—
G4-7	表層	<u>0. 10</u>	—	—
	1. 0	0. 005 未満	—	—
	2. 0	0. 005 未満	—	—
G4-8	表層	<u>0. 14</u>	—	—
	1. 0	0. 005 未満	—	—
	2. 0	0. 021	—	—
G4-9	表層	<u>0. 17</u>	—	—
	1. 0	0. 005 未満	—	—
	2. 0	0. 005 未満	—	—
G7-1	表層	—	—	<u>2. 4</u>
	1. 0	—	—	0. 1 未満
	2. 0	—	—	0. 1 未満
G7-2	表層	—	—	<u>3. 0</u>
	1. 0	—	—	<u>1. 2</u>
	2. 0	—	—	0. 1 未満
	3. 0	—	—	0. 1 未満
I5-5	表層	—	<u>0. 84</u>	—
	0. 6	—	0. 41	—
	1. 0	—	0. 51	—
	2. 0	—	0. 08 未満	—
I5-9	表層	—	<u>0. 85</u>	—
	0. 6	—	0. 28	—
	1. 0	—	0. 08 未満	—
	2. 0	—	0. 08 未満	—
I7-3	表層	—	<u>0. 89</u>	—

	0.6	—	0.08 未満	—
	1.0	—	0.08 未満	—
	2.0	—	0.08 未満	—
I7-9	表層	—	<u>1.4</u>	—
	0.6	—	0.08 未満	—
	1.0	—	0.66	—
	2.0	—	0.08 未満	—
土壤溶出量基準		0.05 以下	0.8 以下	1 以下

3 形質変更時要届出区域

- (1) 当初指定時：図2－1（第1期分）及び図2－2（第2期分）のとおり
- (2) 詳細調査実施後：図3のとおり



図1 調査場所（出典：国土地理院地図）

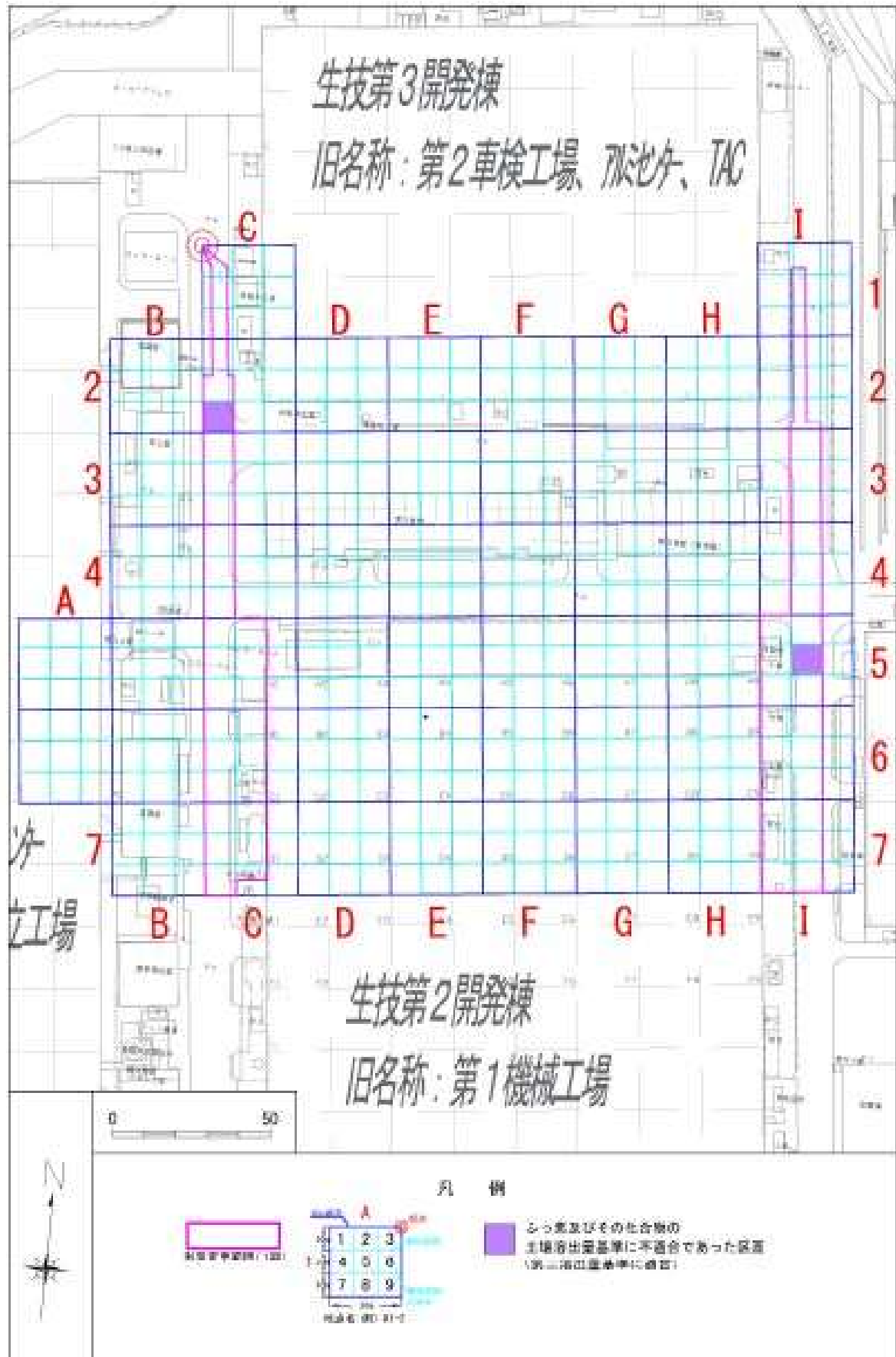
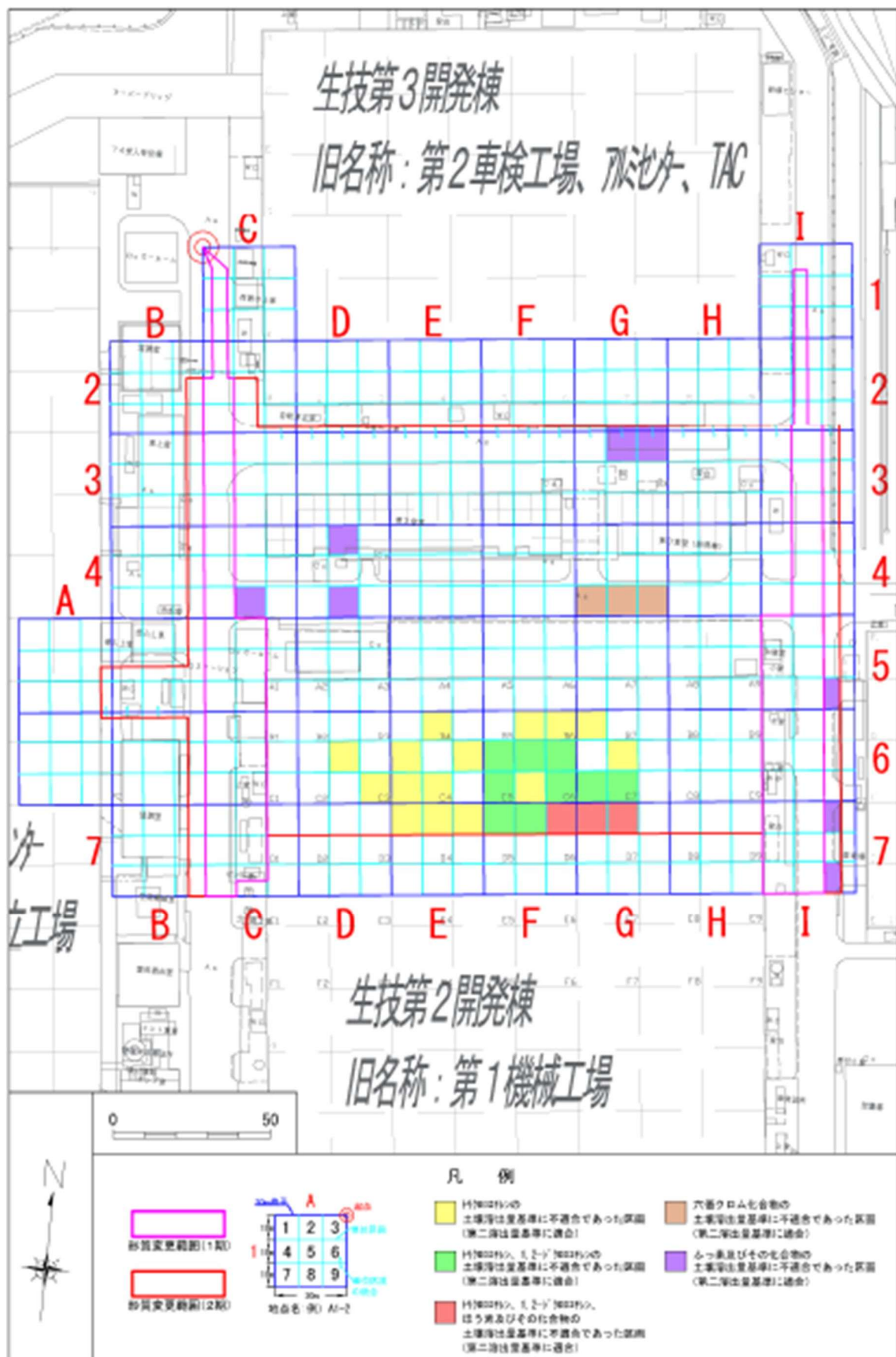


図 2-1 形質変更時要届出区域（第 1 期分）



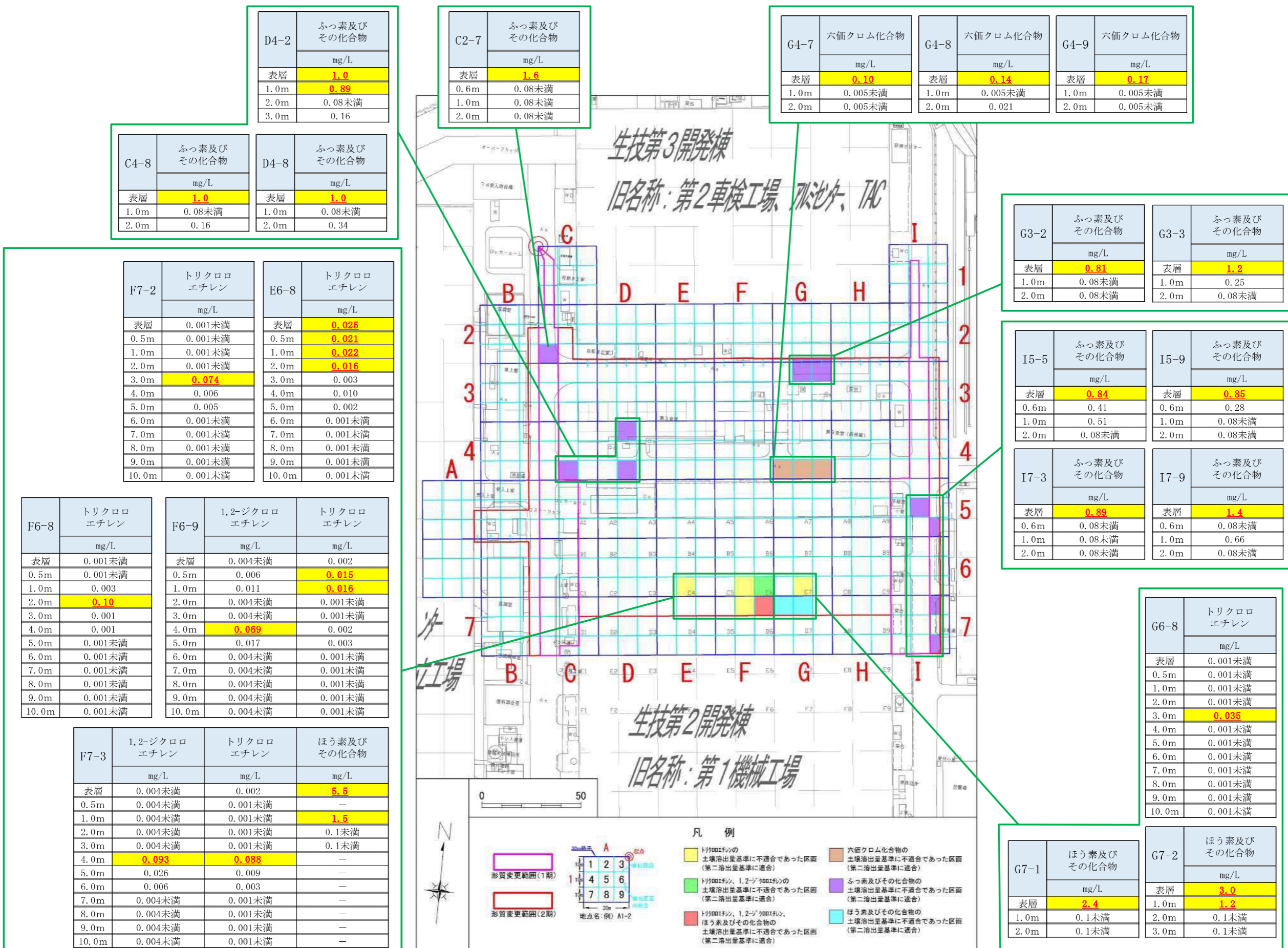


図3 形質変更時要届出区域（詳細調査実施後）