

要措置区域台帳

名古屋市

整理番号	整 25-13	指定年月日・指定番号	平成26年2月25日 指 - 45	所在地	名古屋市守山区川宮町 405番 1の一部、405番 2の一部、406番 1の一部及び407番の一部		
調製・訂正年月日	平成26年2月25日（平成26年11月4日指定解除）						
要措置区域の概況	旧工場					面積	1,386.82㎡
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）				有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無			
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあつては、その旨							
試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあつては、その旨及び当該省略の理由							
要措置区域内の 土壌の汚染状態	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
	H25.12.24	テトラクロロエチレン			含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 第二溶出量基準		㈱ダイセキ環境ソリューション
	H25.12.24	トリクロロエチレン			含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 第二溶出量基準		㈱ダイセキ環境ソリューション
	H25.12.24	砒素及びその化合物			含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 第二溶出量基準		㈱ダイセキ環境ソリューション
	H25.12.24	ふっ素及びその化合物			含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 第二溶出量基準		㈱ダイセキ環境ソリューション
	H25.12.24	ほう素及びその化合物			含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 第二溶出量基準		㈱ダイセキ環境ソリューション
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	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
	H26.7.14	H26.10.9	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去）		土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理施設又は分別等処理施設にて処理
						有・無	
						有・無	
						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 「要措置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。

## 要措置区域内の土壌の汚染状態

### 1 要措置区域の所在地

名古屋市守山区川宮町 405 番 1 の一部、405 番 2 の一部、406 番 1 の一部及び 407 番の一部（詳細は 4 のとおり）

### 2 試料の採取を行った日

平成 25 年 10 月 1 日～3 日

平成 25 年 11 月 5 日～13 日、20 日

### 3 調査結果

#### （1）土壌ガス調査

表 1～3 のとおり

#### （2）表層土壌調査（30m 格子）

表 4 のとおり

#### （3）表層土壌調査（単位区画）

表 5、表 6 とおり

#### （4）深度調査

表 7-1、表 7-2、表 8～10 のとおり

#### （5）地下水調査

表 11 のとおり

### 4 要措置区域及び試料採取位置図

図 1～3 のとおり

表1 土壌ガス調査 (30m格子)

単位：volppm

調査地点 項目	A1 (A1-9)	A2 (A2-6)	B1 (B1-5)	B2 (B2-5)	C1 (C1-5)	C2 (C2-4)	定量下限値
四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
1,2-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
1,1-ジクロロエチレン	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.2	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	—	0.1
1,3-ジクロロプロペン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
ジクロロメタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
テトラクロロエチレン	0.6	<0.1	2.6	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
トリクロロエチレン	0.4	<0.1	2.7	<0.1	<0.1	—	0.1
ベンゼン	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05

※<は定量下限値未満を示す

※網掛けは土壌ガス検出(定量下限値以上)を示す

※試料採取位置は図1参照

表2 土壌ガス調査 (単位区画：追加調査)

単位：volppm

調査地点 項目	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9	定量下限値
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
テトラクロロエチレン	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1
トリクロロエチレン	11	1.0	0.1	10	<0.1	0.7	<0.1	<0.1	0.1

※<は定量下限値未満を示す

※網掛けは土壌ガス検出(定量下限値以上)を示す

※試料採取位置は図2参照

表3 土壌ガス調査 (単位区画：特定施設設置位置、排水管部)

単位：volppm

調査地点 項目	A2-6	B1-1	B1-4	B2-4	B2-5	B2-6	C1-7	C1-8	C2-1	C2-4	定量下限値
1,1-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
トリクロロエチレン	<0.1	11	10	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1

※<は定量下限値未満を示す

※網掛けは土壌ガス検出(定量下限値以上)を示す

※試料採取位置は図2参照

表4 表層土壌調査 (30m格子)

単位：mg/L

項目		調査地点	A1	A2	B1		B2		C1	C2	指定基準	
			(A1-9)	(A2-3, 6)	(B1-1, 2)	(B1-2, 4, 5, 7, 8)	(B1-2, 4, 5, 6, 8)	(B2-1, 2)	(B2-1, 2, 4, 5, 6)	(C1-1, 2, 4, 5, 7)		(C2-1, 4)
土壌溶出量試験 (mg/L)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
		六価クロム化合物	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	—	0.05以下
		シアン化合物	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	—	—	不検出 (0.1未満)	—	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	検出されないこと
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下
		砒素及びその化合物	0.005未満	0.005未満	—	—	0.005	—	0.005未満	0.015	0.009	0.01以下
		ふっ素及びその化合物	—	—	—	1.3	—	0.78	—	—	—	0.8以下
	ほう素及びその化合物	—	—	—	0.51	—	0.16	—	—	—	1以下	
	第三種特定有害物質	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
		ポリ塩化ビフェニル	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	—	—	不検出 (0.0005未満)	—	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	検出されないこと
		有機りん化合物	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	—	—	不検出 (0.1未満)	—	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	検出されないこと
土壌含有量試験 (mg/kg)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	—	—	10未満	—	10未満	10未満	10未満	150以下
		六価クロム化合物	—	—	20未満	—	—	20未満	—	—	—	250以下
		シアン化合物	5未満	5未満	—	—	5未満	—	5未満	5未満	5未満	50以下
		水銀及びその化合物	1未満	1未満	—	—	1未満	—	1未満	1未満	1未満	15以下
		セレン及びその化合物	10未満	10未満	—	—	10未満	—	10未満	10未満	10未満	150以下
		鉛及びその化合物	10	30	—	—	20	—	10	10	10	150以下
		砒素及びその化合物	10未満	10未満	—	—	10未満	—	10未満	10未満	10未満	150以下
		ふっ素及びその化合物	—	—	—	100未満	—	100	—	—	—	4,000以下
ほう素及びその化合物	—	—	—	100未満	—	100未満	—	—	—	4,000以下		

※網掛けは基準不適合を示す

※試料採取位置は図1参照

表5 表層土壌調査（単位区画：追加調査）

単位：mg/L

項目		調査地点								指定基準
		C1-1	C1-2	C1-3	C1-4	C1-5	C1-6	C1-7	C1-8	
土壌溶出量試験 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.009	0.010	0.005未満	0.011	0.026	0.020	0.005未満	0.008	0.01以下

項目		調査地点						指定基準
		B1-1	B1-2	B1-4	B1-5	B1-7	B1-8	
土壌含有量試験 (mg/kg)	ふっ素及びその化合物	1.5	0.26	0.60	1.9	2.2	0.91	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す

※試料採取位置は図2参照

表6 表層土壌調査（単位区画：特定施設設置位置、排水管部）

項目		調査地点		A1-9	A2-3	A2-6	B1-3	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	指定基準
		表層	表層	GL-0.7~1.2m	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
土壌溶出量試験 (mg/L)	六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05以下
	ふっ素及びその化合物	3.6	2.6	0.53	0.40	—	—	0.18	—	—	—	0.8以下
	ほう素及びその化合物	0.14	0.32	0.02未満	0.16	—	—	0.05	—	—	—	1以下
土壌含有量試験 (mg/kg)	六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250以下
	ふっ素及びその化合物	100	100未満	100未満	100未満	—	—	100未満	—	—	—	4,000以下
	ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	—	—	100未満	—	—	—	4,000以下
項目		調査地点		B1-8	B1-9	B2-3	B2-4	B2-5	B2-6		C1-1	指定基準
		表層	表層	表層	GL-0.7~1.2m	GL-0.2~0.7m	表層	GL-0.55~1.05m	表層			
土壌溶出量試験 (mg/L)	六価クロム化合物	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05以下
	ふっ素及びその化合物	—	0.90	0.70	0.51	0.31	0.66	4.5	1.0	—	—	0.8以下
	ほう素及びその化合物	—	0.07	0.03	0.09	0.02	0.06	33	0.10	—	—	1以下
土壌含有量試験 (mg/kg)	六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250以下
	ふっ素及びその化合物	—	100	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4,000以下
	ほう素及びその化合物	—	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	400	100未満	100未満	4,000以下
項目		調査地点		C1-2	C1-3	C1-4	C1-5	C1-6	C1-7	C1-8		指定基準
		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	GL-0.1~0.6m		
土壌溶出量試験 (mg/L)	六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05以下
	ふっ素及びその化合物	1.2	1.8	0.23	0.24	0.15	0.57	3.0	2.7	—	—	0.8以下
	ほう素及びその化合物	0.53	0.58	0.05	0.05	0.06	0.03	0.21	0.21	—	—	1以下
土壌含有量試験 (mg/kg)	六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250以下
	ふっ素及びその化合物	400	600	100未満	100未満	100	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4,000以下
	ほう素及びその化合物	100未満	100	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4,000以下
項目		調査地点		C2-1		C2-4		指定基準				
		表層	GL-0.1~0.6m	表層	GL-0.4~0.9m							
土壌溶出量試験 (mg/L)	六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05以下						
	ふっ素及びその化合物	11	0.60	0.49	0.98	0.8以下						
	ほう素及びその化合物	34	0.04	0.31	0.06	1以下						
土壌含有量試験 (mg/kg)	六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	250以下						
	ふっ素及びその化合物	100	100未満	100未満	100未満	4,000以下						
	ほう素及びその化合物	500	100未満	100未満	100未満	4,000以下						

※網掛けは基準不適合を示す

※試料採取位置は図2参照

表7-1 深度調査（第一種特定有害物質：土壤溶出量試験）

単位：mg/L

単位区画	採取深度 (GL-m)	1,1- ジクロロエチレン	シス-1,2- ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン
A1-9	0.05	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	0.001未満
	0.50	0.002未満	0.004未満	0.13	0.041	0.001未満
	1.00	0.002未満	0.004未満	0.012	0.002未満	0.001未満
	2.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	0.001未満
	3.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	0.001未満
	4.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	0.001未満
	5.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	0.001未満
	6.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	0.001未満
B1-1	0.05	0.002未満	0.004未満	—	0.005	—
	0.50	0.002未満	0.004未満	—	0.003	—
	1.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002	—
	2.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	3.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	4.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	5.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	6.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	7.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	8.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
B1-2	0.05	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002	—
	0.50	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	1.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002	—
	2.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	3.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	4.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	5.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	6.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	6.90	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
B1-3	0.05	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	0.50	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	1.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	2.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	3.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	4.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	5.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	6.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
7.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—	
指定基準		0.02以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す

※試料採取位置は図2参照

表7-2 深度調査（第一種特定有害物質：土壤溶出量試験）

単位：mg/L

単位区画	採取深度 (GL-m)	1,1- ジクロロエチレン	シス-1,2- ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン
B1-4	0.05	0.002未満	0.004未満	—	0.004	—
	0.50	0.002未満	0.004未満	—	0.012	—
	1.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	2.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	3.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	4.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	5.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	6.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	7.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
B1-5	7.40	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	0.05	0.002未満	0.004未満	0.0009	0.002未満	—
	0.50	0.002未満	0.004未満	0.016	0.007	—
	1.00	0.002未満	0.004未満	0.0006	0.002未満	—
	2.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	3.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	4.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	5.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
6.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—	
B1-7	7.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	0.05	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	0.50	0.002未満	0.004未満	0.0010	0.002	—
	1.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	2.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	3.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	4.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	5.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
B2-6	6.00	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.002未満	—
	0.05	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	0.50	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	0.60	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	1.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	1.10	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	2.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	3.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	4.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
	5.00	0.002未満	0.004未満	—	0.002未満	—
指定基準	0.02以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下	0.01以下	

※網掛けは基準不適合を示す

※試料採取位置は図2参照

表8 深度調査（砒素及びその化合物：土壤溶出量試験）

採取深度 (GL-m)	単位区画 (単位：mg/L)		
	C1-4	C1-5	C1-6
表層	0.011★	0.026★	0.020★
0.60	0.008	0.006	0.007
1.00	0.005未満	0.005未満	0.008
1.50	—	0.012	—
2.00	0.005	0.011	0.006
2.50	—	0.006	—
3.00	—	0.005未満	—
4.00	—	0.005未満	—
指定基準	0.01以下		

※「★」は表5調査結果の転記

※網掛けは基準不適合を示す

※試料採取位置は図2参照

表9 深度調査（ほう素及びその化合物：土壤溶出量試験）

採取深度 (GL-m)	単位区画 (単位：mg/L)	
	B2-6	C2-1
表層	0.06★	34★
0.50	0.03	—
0.10~0.60	—	0.04★
1.00	—	43
0.55~1.05	33★	—
1.50	0.02未満	—
2.00	0.02未満	5.6
2.50	—	1.3
3.00	0.02未満	0.36
4.00	—	0.02未満
指定基準	1以下	

※「★」は表6調査結果の転記

※網掛けは基準不適合を示す

※試料採取位置は図2参照

表10 深度調査（ふっ素及びその化合物：土壤溶出量試験）

採取深度 (GL-m)	単位区画（単位：mg/L）						
	A1-9	A2-3	B1-1	B1-5	B1-7	B1-8	B1-9
表層	3.6★	2.6★	1.5★	1.9★	2.2★	0.91★	0.90★
0.60	3.3	0.79	—	0.19	1.9	0.25	0.58
1.00	0.27	0.39	0.91	0.14	0.21	0.08未満	0.63
1.50	—	—	0.22	—	—	—	—
2.00	0.12	0.22	0.17	0.23	0.12	0.17	0.25
3.00	—	—	0.33	—	—	—	—
指定基準	0.8以下						

採取深度 (GL-m)	単位区画（単位：mg/L）						
	B2-6	C1-1	C1-2	C1-3	C1-8	C2-1	C2-4
表層	0.66★	1.0★	1.2★	1.8★	3.0★	11★	0.49★
0.50	0.60	—	—	—	—	—	—
0.60	—	0.79	0.39	0.71	—	—	—
0.10～0.60	—	—	—	—	2.7★	0.60★	—
0.40～0.90	—	—	—	—	—	—	0.98★
1.00	—	0.62	0.32	0.41	9.6	11	0.26
0.55～1.05	4.5★	—	—	—	—	—	—
1.50	0.08未満	—	—	—	—	—	—
2.00	0.54	0.19	0.17	0.26	2.7	0.70	0.48
2.50	0.52	—	—	—	0.39	—	—
3.00	1.7	—	—	—	0.38	0.43	—
3.50	—	—	—	—	3.5	—	—
4.00	1.1	—	—	—	1.7	—	—
4.50	0.27	—	—	—	0.43	—	—
5.00	0.23	—	—	—	0.32	—	—
6.00	0.32	—	—	—	0.17	—	—
指定基準	0.8以下						

※「★」は表5、表6調査結果の転記

※網掛けは基準不適合を示す

※試料採取位置は図2参照

表11 地下水調査

(単位：mg/L)

第一種特定有害物質	単位区画								地下水基準
	A1-9	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4	B1-5	B1-7	B2-6	
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.02以下						
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.04以下						
テトラクロエチレン	0.0013	—	0.0018	—	—	0.0012	0.0005未満	—	0.01以下
トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.03以下						
ベンゼン	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下

第二種特定有害物質	単位区画		地下水基準
	C1-5	C2-1	
砒素及びその化合物	0.005未満	—	0.01以下
ふっ素及びその化合物	—	0.60	0.8以下
ほう素及びその化合物	—	0.51	1以下

※試料採取位置は図3参照

図1 要措置区域及び試料採取位置図（使用履歴がない物質の30m格子調査位置）

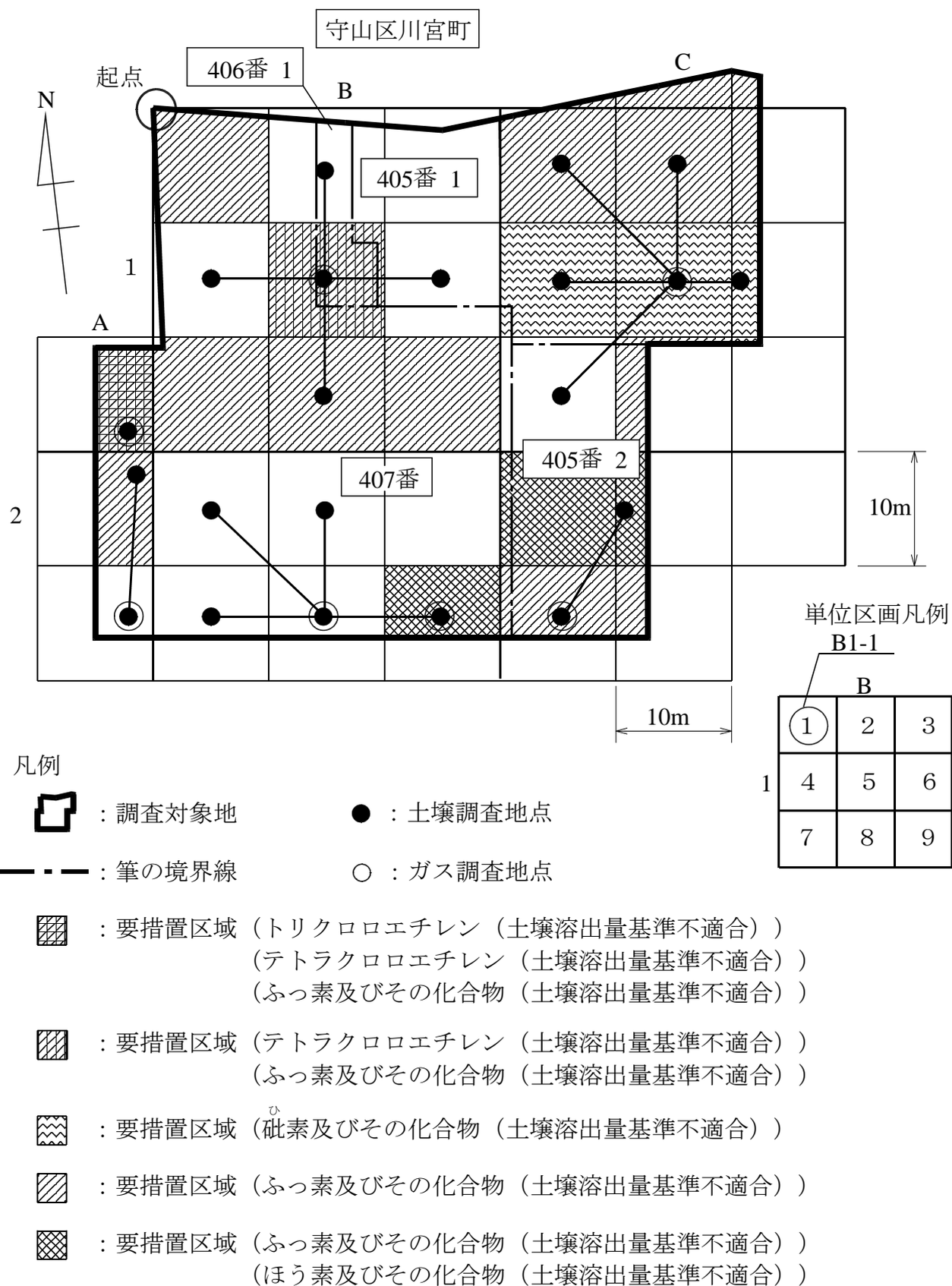
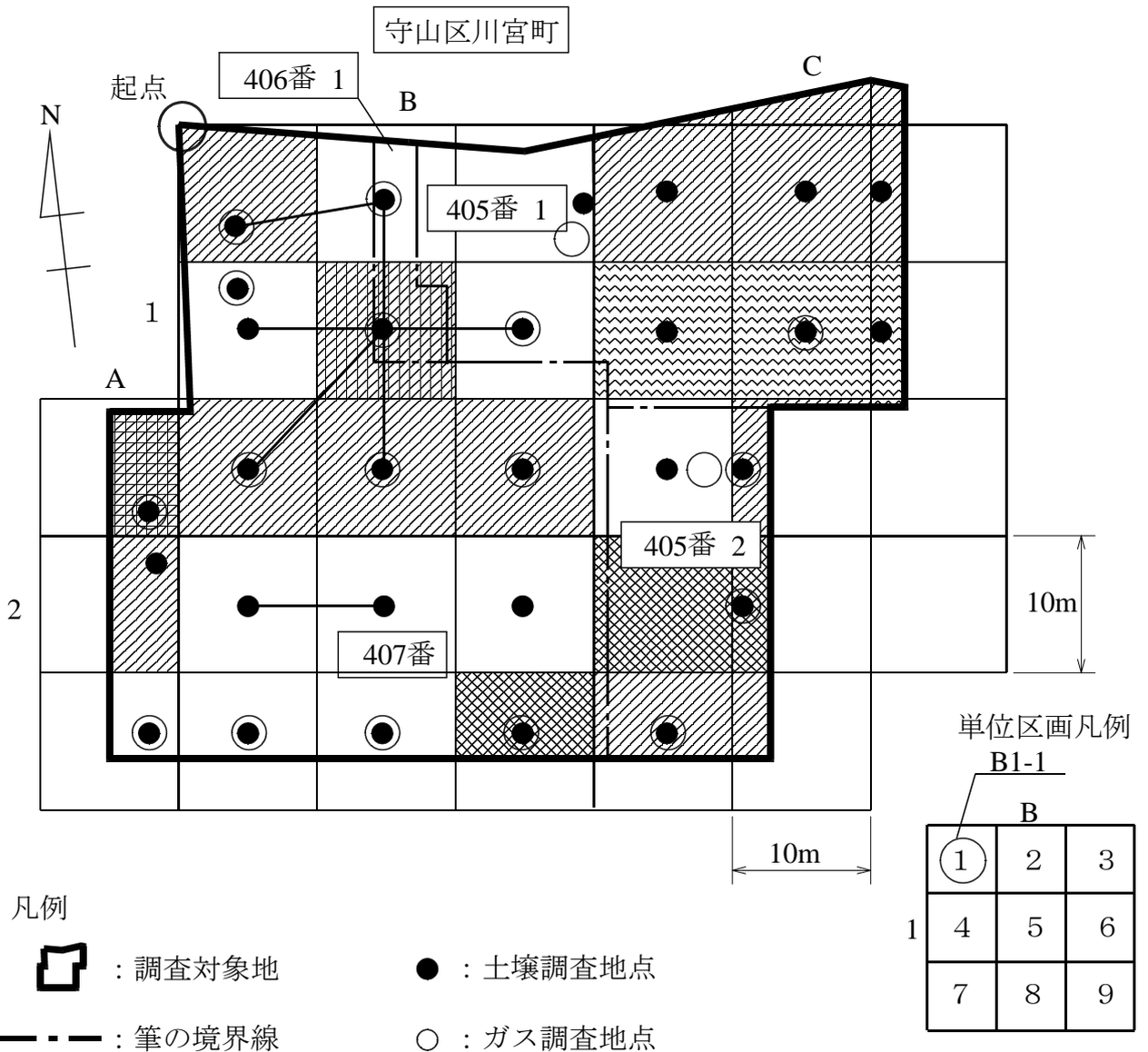


図2 要措置区域及び試料採取位置図（使用履歴がある物質及び追加調査位置）



凡例

- : 調査対象地
- : 土壌調査地点
- : 筆の境界線
- : ガス調査地点

- : 要措置区域 (トリクロロエチレン (土壌溶出量基準不適合)  
(テトラクロロエチレン (土壌溶出量基準不適合)  
(ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- : 要措置区域 (テトラクロロエチレン (土壌溶出量基準不適合)  
(ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- : 要措置区域 (砒素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- : 要措置区域 (ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- : 要措置区域 (ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合)  
(ほう素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))

図3 要措置区域及び試料採取位置図（地下水調査位置）

