

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 25-3	指定年月日・指定番号	平成25年7月30日 管 - 3	所在地	名古屋市港区中川本町2丁目1番1の一部及び1番2の一部	
調製・訂正年月日	平成25年7月30日（平成25年11月29日一部指定解除）					
形質変更時届出管理区域の概況	事務所				面積	約2,200㎡
土壌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壌汚染等調査又は自主調査の結果により指定された形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該省略の理由			自主調査の結果により指定された形質変更時届出管理区域である。調査の効率化のため、土壌汚染等対策指針第4の規定により試料採取等が省略された。			
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
汚染の拡散の防止等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の拡散の防止等の措置						
第53条の7第1号ウ若しくはエ又は第53条の16第4号に該当する区域にあつては、その旨						
形質変更時届出管理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. 6. 14	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		株式会社愛研
	H25. 11. 13	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		株式会社ダイセキ環境ソリューション
				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	土壌搬出 管理汚染土壌の処理方法
						有・無
						有・無
						有・無

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 「形質変更時届出管理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。

形質変更時届出管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時届出管理区域の所在地
名古屋市港区中川本町2丁目1番1の一部及び1番2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 4 月 22 日、26 日
平成 25 年 5 月 27 日～29 日
平成 25 年 7 月 22 日
平成 25 年 9 月 8 日
- 3 調査結果
 - (1) 平成 25 年 4 月、5 月試料採取分
 - a. 表層土壌調査
表 1 のとおり
 - b. 地下水調査
表 2 のとおり
 - (2) 平成 25 年 7 月、9 月試料採取分
 - a. 表層土壌調査
表 3 のとおり
- 4 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図
図 1 のとおり
- 5 試料採取等の省略に伴って指定する土地の範囲図
図 2 のとおり

表1 表層土壌調査 (1/2)

項目 区画	土壌溶出量調査 (mg/L)								
	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
A	<0.001	<0.01	不検出 (<0.1)	<0.0005	<0.002	<0.005	0.005	1.2	<0.05
土壌汚染等 処理基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

※網掛けは基準不適合を示す

※<は定量下限値未満を示す

項目 区画	土壌含有量調査 (mg/kg)								
	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
A	<1	<2	<1	<0.05	<2	7	<1	<50	<5
土壌汚染等 処理基準	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以下

※<は定量下限値未満を示す

※Aの試料採取日は平成25年4月

表1 表層土壌調査 (2/2)

区画	項目	土壌溶出量調査(mg/L)
		ふっ素及びその化合物
A-1		1.4
A-2		0.9
A-3		0.4
A-4		0.4
A-5		0.7
A-6		0.1
A-7		0.3
A-8		0.1
B-1		<0.1
B-2		0.3
B-3		0.2
B-4		<0.1
B-5		<0.1
B-6		0.1
B-7		0.3
B-8		0.4
B-9		0.4
B-10		0.3
B-11		0.3
B-12		<0.1
B-13		0.4
B-14		0.4
B-15		1.7
B-16		0.6
B-17		0.2
B-18		0.1
B-19		1.1
B-20		0.3
B-21		0.4
土壌汚染等処理基準		0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す

※<は定量下限値未満を示す

※A1～8、B1～21の試料採取日は平成25年5月

表2 地下水調査

区画	項目	ふっ素及びその化合物 (mg/L)
B-8		0.4
土壌汚染等処理基準		0.8以下

表3 表層土壌調査 (1/2)

区画	項目	土壌溶出量調査 (mg/L)
		ふっ素及びその化合物
C-1		0.67
C-2		0.19
C-3		0.48
C-4		0.22
C-5		0.76
C-6		0.30
C-7		0.91
C-8		0.57
C-9		0.78
C-10		0.47
C-11		0.92
C-12		0.41
C-13		0.45
C-14		0.52
C-15		0.55
C-16		0.37
C-17		0.47
C-18		0.80
C-19		0.66
C-20		0.59
土壌汚染等処理基準		0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す

※C1～20の試料採取日は平成25年7月22日

表3 表層土壌調査 (2/2)

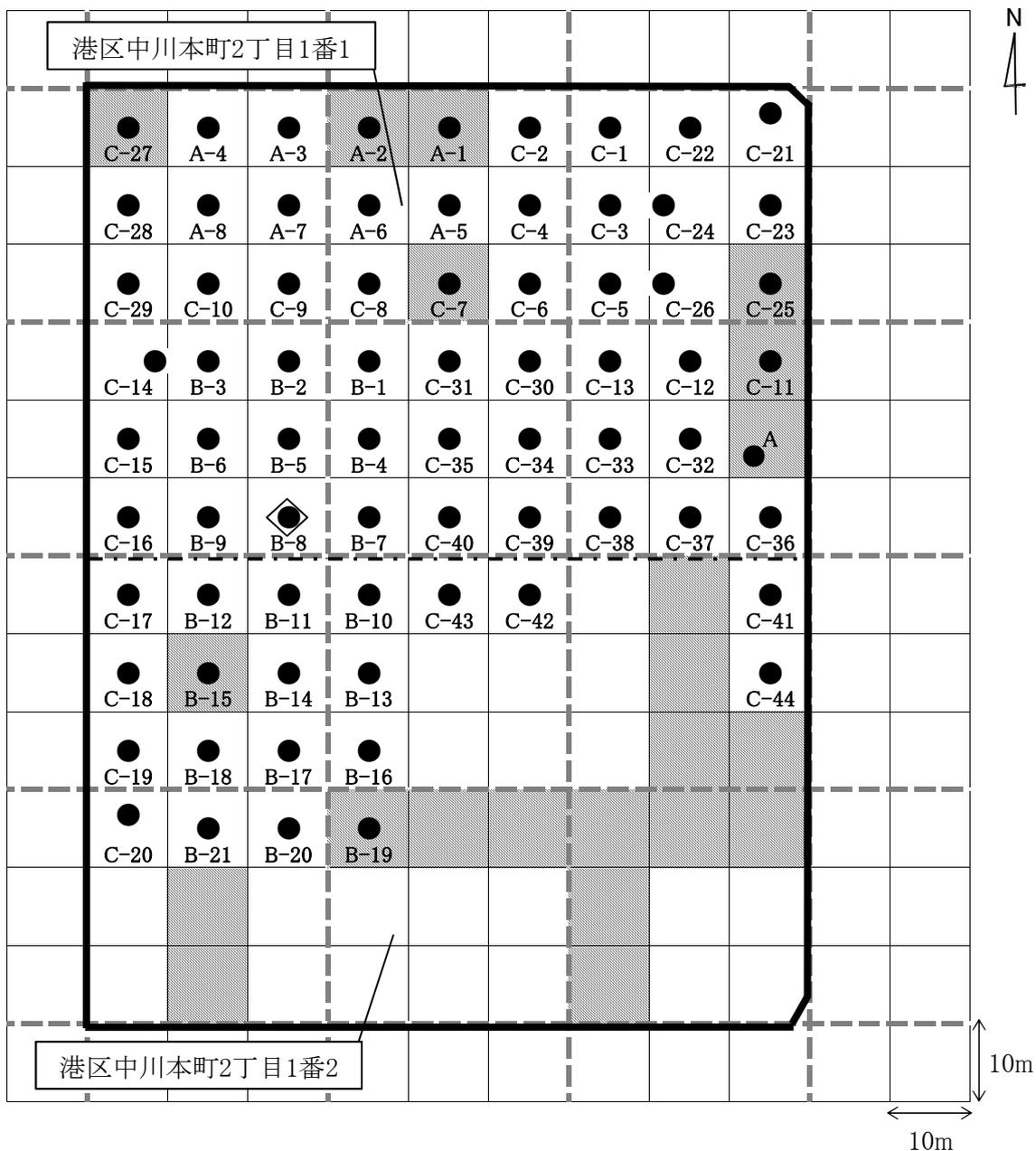
区画	項目	土壌溶出量調査 (mg/L)
		ふっ素及びその化合物
C-21		0.42
C-22		0.60
C-23		0.17
C-24		0.68
C-25		0.89
C-26		0.66
C-27		0.92
C-28		0.27
C-29		0.24
C-30		0.64
C-31		0.80
C-32		0.24
C-33		<0.08
C-34		0.49
C-35		0.76
C-36		0.59
C-37		0.25
C-38		0.20
C-39		0.37
C-40		0.39
C-41		0.35
C-42		0.58
C-43		0.72
C-44		0.34
土壌汚染等処理基準		0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す

※<は定量下限値未満を示す

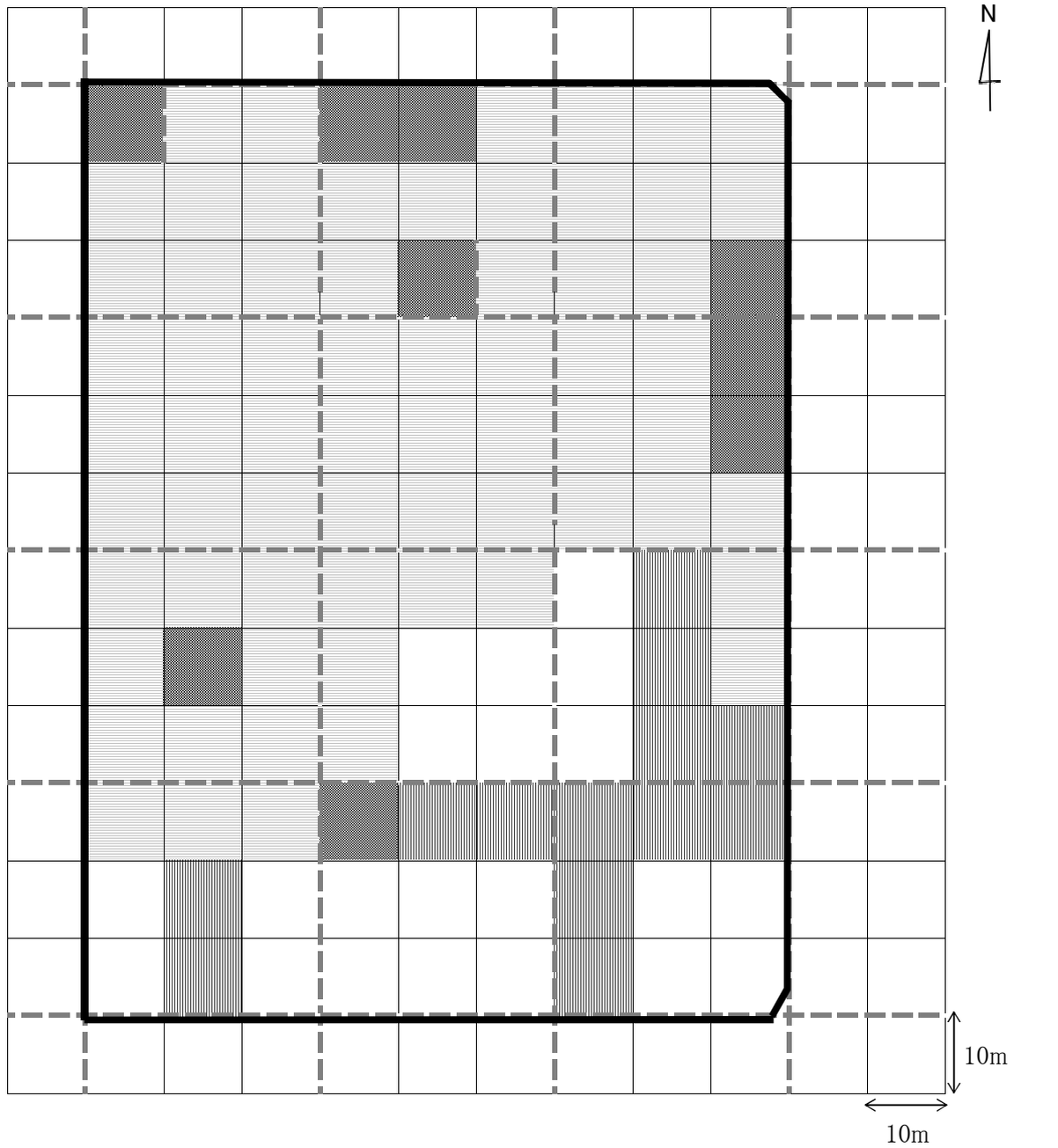
※C21～44の試料採取日は平成25年9月8日

図1 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図



- 凡例
- : 調査対象地
 - : 土壌調査地点
 - : 筆の境界線
 - ◇ : 地下水調査地点
 - : 形質変更時届出管理区域
(ふっ素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

図2 試料採取等の省略に伴って指定する土地の範囲図



凡例

- : 試料採取等を行い、汚染有りと判明した土地
 : 試料採取等を省略し、汚染有りとみなす土地
 : 試料採取等を行い、汚染無しと判明した土地
 : 土地の形質の変更を行わない土地（指定対象外）

 } 形質変更時
届出管理区域
 } 土地の形質の
変更範囲