## 形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2022-8	指定年	指定年月日・指定番号 令和4年8月1日 指 - 2		06	所在地	名古屋市北区御成通4丁目1番7の全部並びに織部 一部			『町1番17の一部及び1番18の		
調製・訂正年月日 令和4年8月1日(令和6年12月2日一部追加、令和					17年4月21日一部追加、令和7年7月18日一部追加)							
形質変更時要届出区域の概況商業施			設跡地						面積 -	当初指定時:8, 586. 99㎡ 一部追加後:8, 786. 99㎡ 一部追加後:9, 705. 26㎡ 一部追加後:12, 975. 04㎡		
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						一部、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。						
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壌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												
土壌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壌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 及び当該汚	等の措置が講 染の除去等の	じられた形 措置	質変更時要届品	出区域にあっては、その旨								
第58条第5項	頁第10号から第	第13号までに	に該当する区域	にあっては、その旨								
形質変更時要原 出区域内の土場 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			適合しない基準	項目	指定調査機関の名称		
	R4	. 6. 22	砒素及びその	)化合物			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			マックスエンジニアリング 株式会社		
		. 11. 1	砒素及びその	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		
	土壌 R7	7. 2. 7	砒素及びその	化合物		含有量基準・溶出量基準・第二次			• 第二溶出量基準	株式会社ダイセキ環境ソ リューション		
		7. 4. 4	砒素及びその	化合物	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		
	R7.	. 5. 16	砒素及びその	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		
	R7	7. 6. 6	砒素及びその			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			
土地の形質の3 更の実施状況	届出(	着手) 時期	完了時期	土地の刑	ド質の変更の種類			実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法		
									有・無			
									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。

## 形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地 名古屋市北区御成通4丁目1番7の全部並びに織部町1番17の一部及び1番18の一部(詳細は4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日令和4年2月21~25日
- 3 調査結果表のとおり
- 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図 図のとおり

## 表 調査結果(砒素及びその化合物)

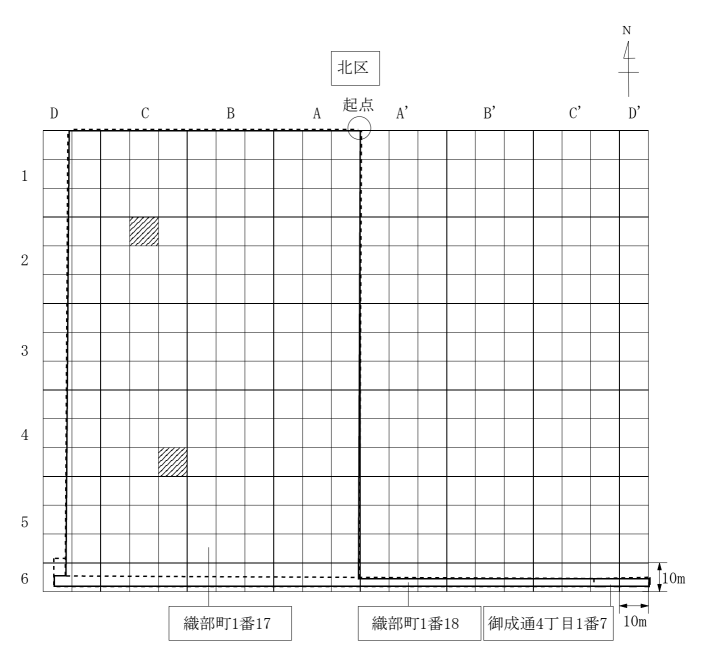
		土壌含有量(mg/kg)	調査地点	土壌溶出量(mg/L)	土壌含有量(mg/kg)	調査地点	土壌溶出量(mg/L)	土壌含有量(mg/kg)	調査地点	土壌溶出量(mg/L)	土壌含有量(mg/kg)
A1-1	<	<	B2-4	0.010	<	C3-7	0.008	34	A5-7	0.024	<
A1-2	<	<	B2-5	0.004	<	C3-8	0.048	22	A5-8	0.001	<
A1-3	0.025	<	B2-6	0.006	<	C3-9	0.028	<	A5-9	0.001	<
A1-4	0.003	<	B2-7	0.006	10	D3-1	0.009	<	B5-1	0.048	<
A1-5	0.036	<	B2-8	<	<	D3-4	0.007	<	B5-2	0.052	12
A1-6	0.009	20	B2-9	0.037	<	D3-7	0.038	<	B5-3	0.027	<
A1-7	0.003	<	C2-1	0.054	13	A4-1	0.002	<	B5-4	<	<
A1-8	<	<	C2-2	0.003	<	A4-2	0.004	<	B5-5	0.004	<
A1-9	0.006	<	C2-3	0.053	15	A4-3	0.067	15	B5-6	0.006	17
B1-1	0.001	<	C2-4	<	<	A4-4	0.030	<	B5-7	0.028	<
B1-2	<	<	C2-5	0.005	<	A4-5	0.021	17	B5-8	0.037	17
B1-3	0.022	<	C2-6	0.003	<	A4-6	0.061	15	B5-9	0.010	<
B1-4	<	<	C2-7	<	<	A4-7	<	<	C5-1	0.028	<
B1-5	0.005	<	C2-8	0.043	<	A4-8	0.036	11	C5-2	<	<
B1-6	0.032	<	C2-9	0.042	<	A4-9	0.047	12	C5-3	0.036	<
B1-7	0.002	<	D2-1	0.004	<	B4-1	0.048	16	C5-4	0.047	10
B1-8	0.008	10	D2-4	<	<	B4-2	0.086	16	C5-5	0.008	<
B1-9	0.060	13	D2-7	0.010	<	B4-3	0.065	25	C5-6	0.065	17
C1-1	0.001	27	A3-1	0.036	<	B4-4	0.024	20	C5-7	0.004	<
C1-2	0.037	<	A3-2	0.020	<	B4-5	0.010	<	C5-8	<	<
C1-3	<	<	A3-3	0.031	<	B4-6	0.044	11	C5-9	0.005	<
C1-4	0.034	11	A3-4	0.045	<	B4-7	0.043	<	D5-1	0.002	<
C1-5	0.001	<	A3-5	0.033	10	B4-8	0.006	<	D5-4	0.034	11
C1-6	0.005	<	A3-6	0.007	<	B4-9	0.055	15	D5-7	0.021	<
C1-7	0.051	15	A3-7	0.023	11	C4-1	0.057	10	D'6-3	0.074	19
C1-8	0.035	12	A3-8	<	<	C4-2	0.061	13	C'6-1	0.055	21
C1-9	0.033	11	A3-9	0.063	14	C4-3	0.060	12	C'6-3	0.046	10
D1-1	<	<	B3-1	<	<	C4-4	0.020	<	B'6-2	0.038	<
D1-4	0.008	<	B3-2	<	<	C4-5	0.084	28	A'6-1	<	<
D1-7	0.002	<	B3-3	0.034	13	C4-6	0.033	<	A6-1	0.029	15
A2-1	<	<	B3-4	0.031	11	C4-7	<	<	A6-2	0.065	42
A2-2	0.031	<	B3-5	0.030	<	C4-8	0.067	20	A6-3	<	<
A2-3	0.043	10	B3-6	0.037	11	C4-9	0.005	<	B6-1	0.021	<
A2-4	0.013	33	B3-7	0.046	21	D4-1	0.035	<	B6-2	<	<
A2-5	0.004	<	B3-8	<	<	D4-4	0.038	14	B6-3	0.001	<
A2-6	<	<	B3-9	<	<	D4-7	<	<	C6-1	0.021	12
A2-7	0.076	<	C3-1	0.024	17	A5-1	0.005	10	C6-2	0.060	10
A2-8	<	<	C3-2	0.030	15	A5-2	<	<	C6-3	0.040	<
A2-9	0.054	14	C3-3	0.042	14	A5-3	0.077	15	D6-1	0.028	<
B2-1	0.009	<	C3-4	0.029	14	A5-4	0.006	12			
B2-2	0.004	12	C3-5	0.080	12	A5-5	< 0.047	<			
B2-3	0.072	15	C3-6	0.010	<	A5-6	0.047	<			
基準	0.01以下	150以下	基準	0.01以下	150以下	基準	0.01以下	150以下	基準	0.01以下	150以下
定量下限値	0.001	10	定量下限値	0.001	10	定量下限値	0.001	10	定量下限値	0.001	10

※1 網掛けは基準不適合を表す

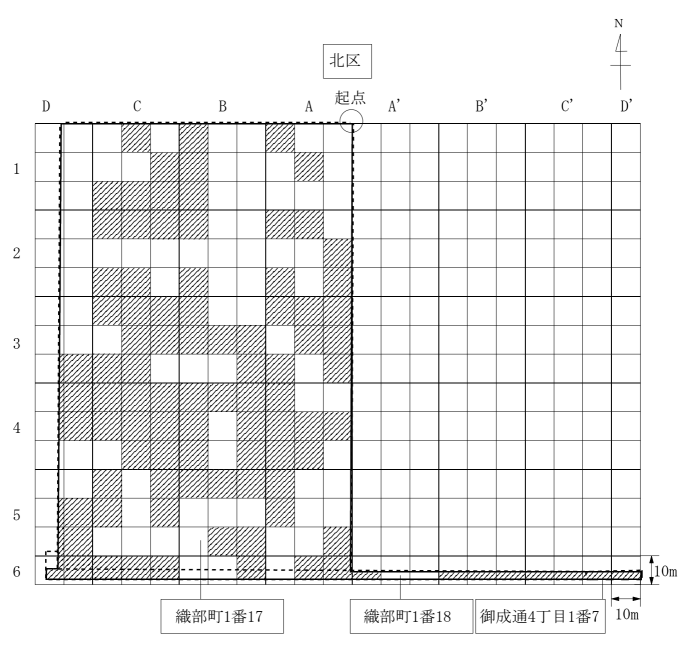
※2 「<」は定量下限値未満を示す。

R例 : 調査対象地 : 調査対象地 : 準位区画凡例 A 3 2 1 地点名:A1-1 6 5 4 9 8 7

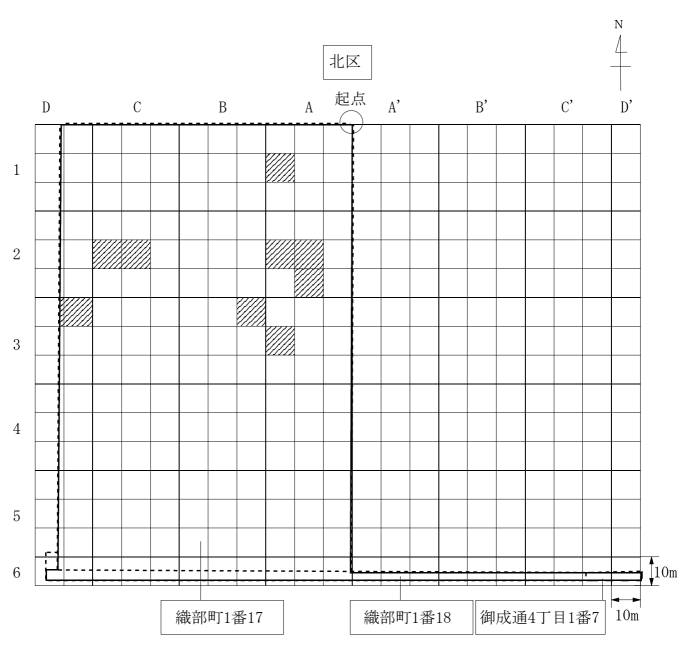
● :土壤試料採取地点



凡例 3 2 1 地点名:A1-1 6 5 4 :調査対象地 9 単位区画凡例 : 筆の境界



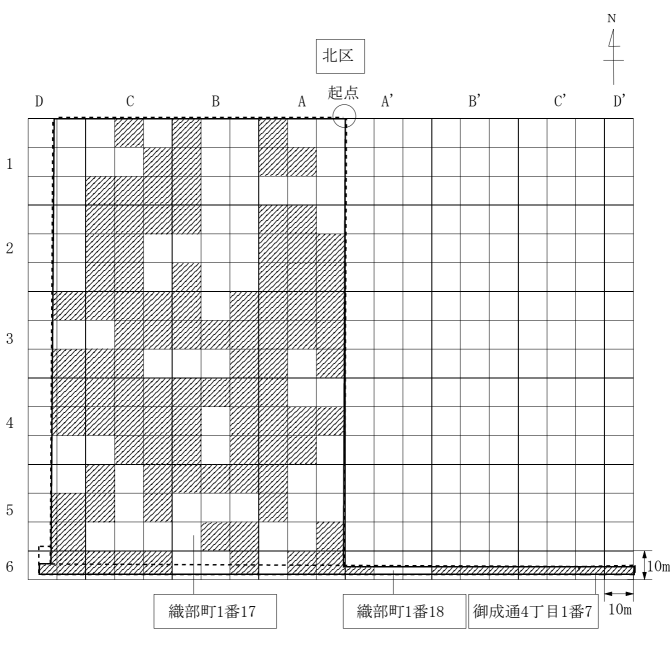
凡例 地点名:A1-1 5 :調査対象地 9 単位区画凡例 : 筆の境界



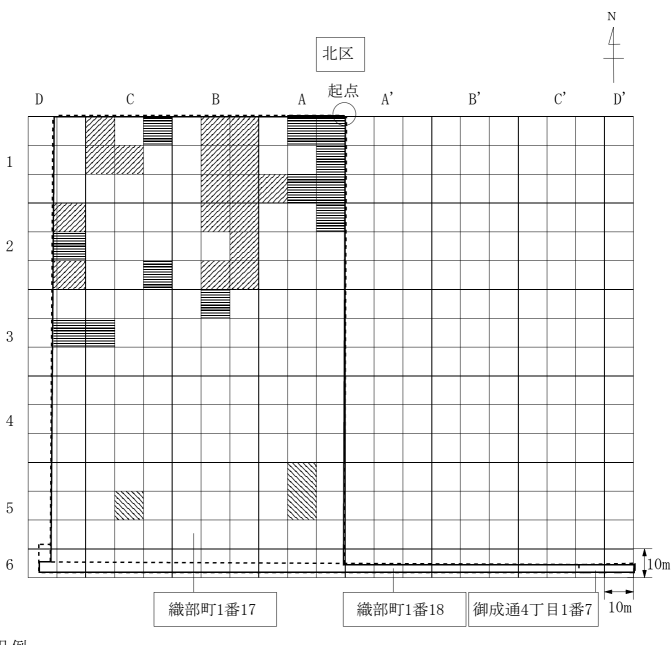
R例

: 調査対象地

: 第の境界







R例

: 調査対象地
: 筆の境界
: 形質変更時要届出区域(砒素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

- (令和7年4月4日付け指定の申請範囲) - ・形質変更時要届出区域(研素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

: 形質変更時要届出区域(砒素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))(令和7年5月16日付け指定の申請範囲)

:形質変更時要届出区域(砒素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

(令和7年6月6日付け指定の申請範囲)

