

## 形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2024-9	指定年月日・指定番号	令和6年9月4日 管 - 239	所在地	名古屋市瑞穂区二野町605番の一部					
調製・訂正年月日	令和6年9月4日									
形質変更時届出管理区域の概況	事業所					面積 89.845m <sup>2</sup>				
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等調査の結果により指定された措置管理区域にあっては、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、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届出管理区域にあっては、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っては、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っては、その旨										
形質変更時届出管理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				
	R6.7.8	ふつ素及びその化合物			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	株式会社ユニケミー				
					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					
					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				
						管理汚染土壤の処理方法				
					有・無					
					有・無					
					有・無					

備考1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

備考2 「形質変更時届出管理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。

## 形質変更時届出管理区域内の土壤の汚染状態

1 形質変更時届出管理区域の所在地

名古屋市瑞穂区二野町 605 番の一部

2 試料の採取を行った日

令和 6 年 5 月 23 日

3 土壤調査結果

表のとおり

4 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図

図のとおり

表1 土壌分析結果（土壌溶出量）

単位：mg/L

分析項目	結果	基準
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003以下
六価クロム化合物	0.01未満	0.05以下
シアン化合物	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以下
アルキル水銀	不検出(0.0005未満)	検出されないこと
セレン及びその化合物	0.002未満	0.01以下
鉛及びその化合物	0.005未満	0.01以下
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	0.82	0.8以下
ほう素及びその化合物	0.1未満	1以下

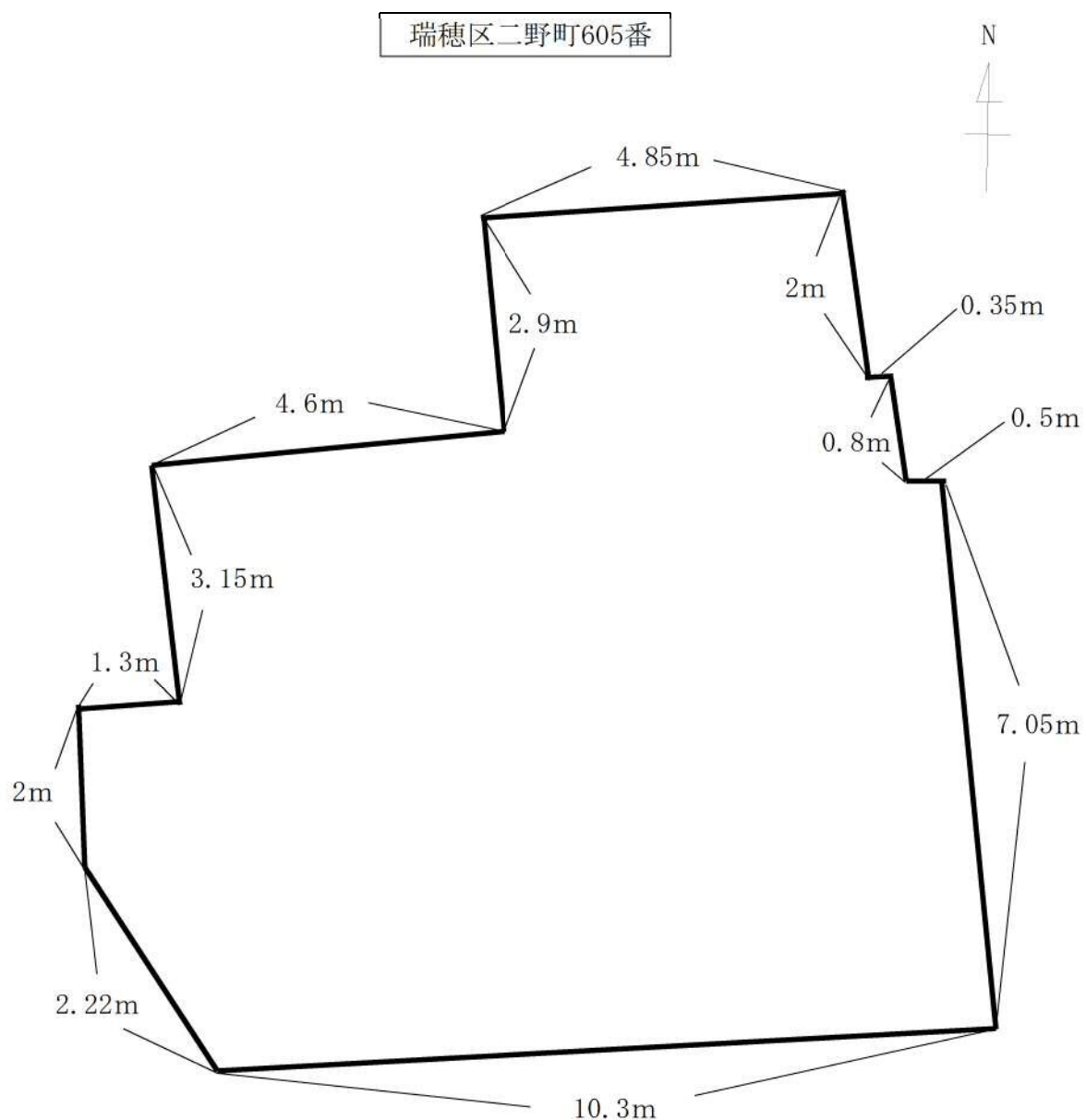
※網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壌分析結果（土壌含有量）

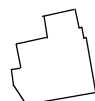
単位：mg/kg

分析項目	結果	基準
カドミウム及びその化合物	4.5未満	45以下
六価クロム化合物	25未満	250以下
シアン化合物	5未満	50以下
水銀及びその化合物	1.5未満	15以下
セレン及びその化合物	15未満	150以下
鉛及びその化合物	50	150以下
砒素及びその化合物	15未満	150以下
ふっ素及びその化合物	400未満	4000以下
ほう素及びその化合物	400未満	4000以下

図1 調査対象地

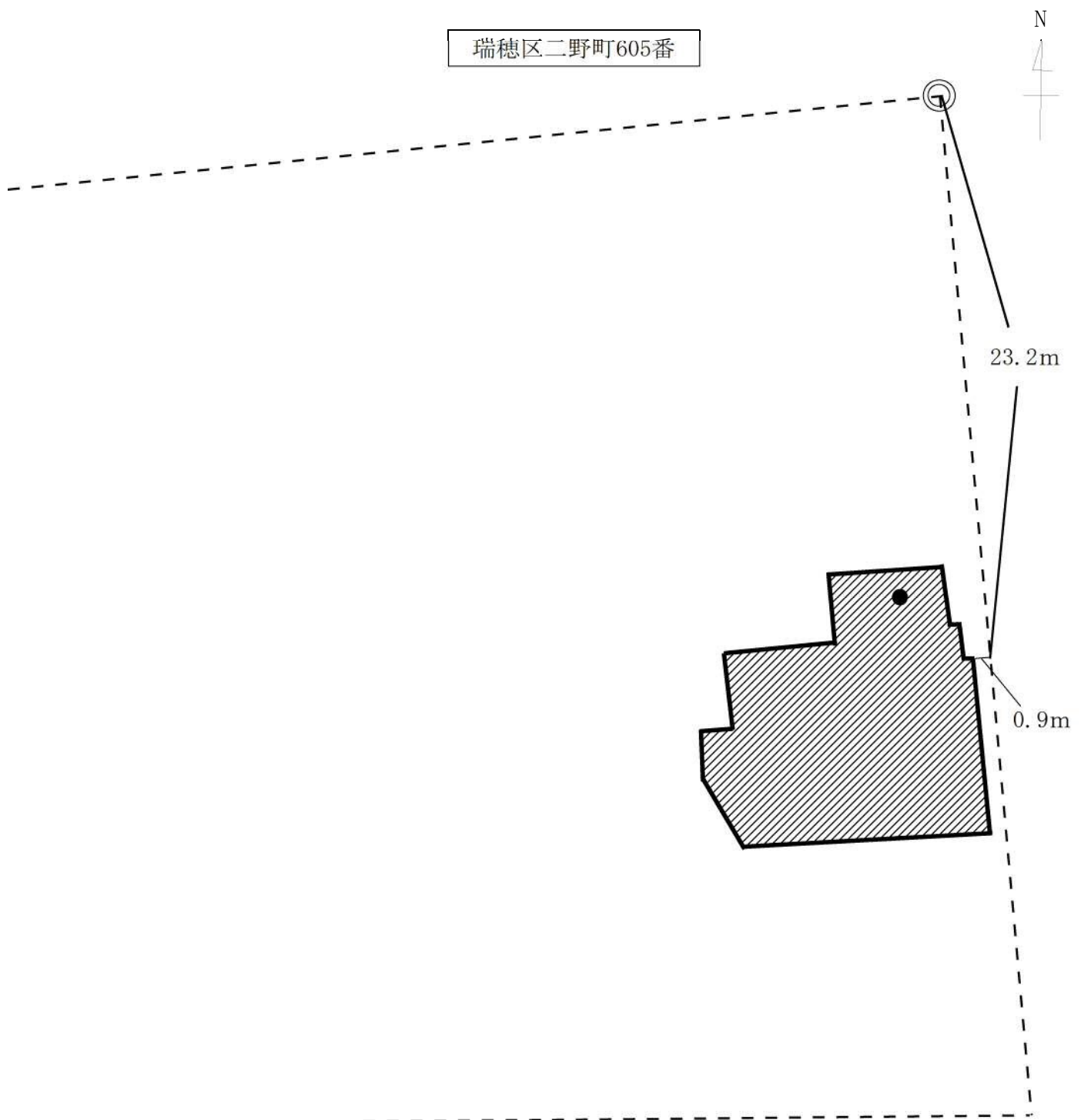


凡例



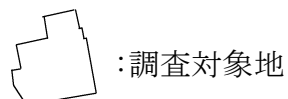
:調査対象地

図2 形質変更時届出管理区域及び土壤試料採取位置図



凡例

----- : 筆の境界



: 調査対象地



: 土壤試料採取地点



: 形質変更時届出管理区域

(ふつ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))