

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2020-3	指定年月日・指定番号	令和2年5月15日 管 -183	所在地	名古屋市港区潮見町37番2の一部		
調製・訂正年月日	令和2年5月15日						
形質変更時届出管理区域の概況	護岸敷					面積	30.6235㎡
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							
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				第53条の7第1号エに該当する区域である。			
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	
	R2.1.20	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		株式会社環境科学研究所	
				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	土壌搬出	管理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
名古屋市港区潮見町37番 2の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和元年 11 月 15 日
- 3 調査結果
表 1 及び表 2 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 土壌調査結果【土壌溶出量】

単位：mg/L

採取場所 項目	As①	As②	Bs	土壌溶出量 基準
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
シアン化合物	ND	ND	ND	検出されないこと
鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下
六価クロム化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.05以下
砒素及びその化合物	0.012	0.015	0.009	0.01以下
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下
セレン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.01以下
ふっ素及びその化合物	0.26	0.73	0.77	0.8以下
ほう素及びその化合物	<0.05	0.34	<0.05	1以下

※網掛けは溶出量基準不適合を示す。

※採取場所の「As①」、「As②」、「Bs」は地層の種類であり、地層ごとに土壌試料を採取している。

※「ND」は検出下限値未満を示す。

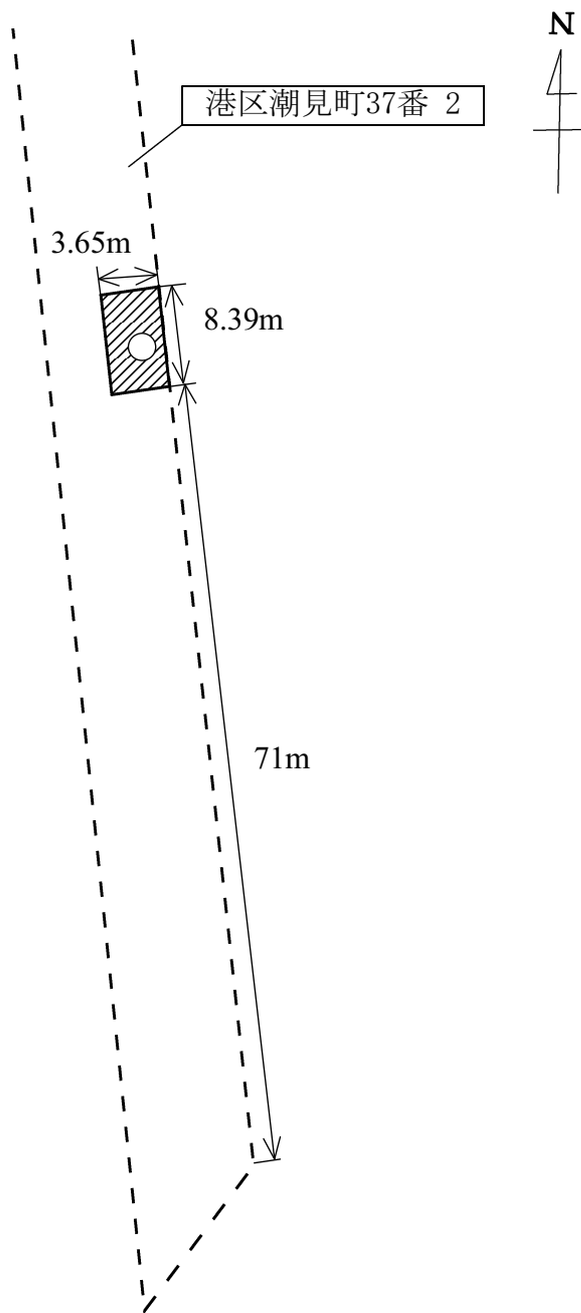
表2 土壌調査結果【土壌含有量】

単位：mg/kg

採取場所 項目	As①	As②	Bs	土壌含有量 基準
砒素及びその化合物	1	1	2	150以下

※採取場所の「As①」、「As②」、「Bs」は地層の種類であり、地層ごとに土壌試料を採取している。

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図



凡例

--- : 筆の境界

□ : 調査対象地

▨ : 形質変更時届出管理区域 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

○ : 土壤試料採取地点