

拡散防止管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2021-10	指定年月日・指定番号	令和3年12月20日 管 -201	所在地	名古屋市港区汐止町3番10の一部、7番の一部及び13番1の一部		
調製・訂正年月日	令和3年12月20日						
拡散防止管理区域の概況	事業所					面積	200㎡
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）				有・無			
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等調査の結果により指定された措置管理区域にあつては、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、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拡散防止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拡散防止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							
拡散防止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	
	R3.10.18	六価クロム化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		一般財団法人東海技術センター	
				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			
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 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

## 拡散防止管理区域内の土壌の汚染状態

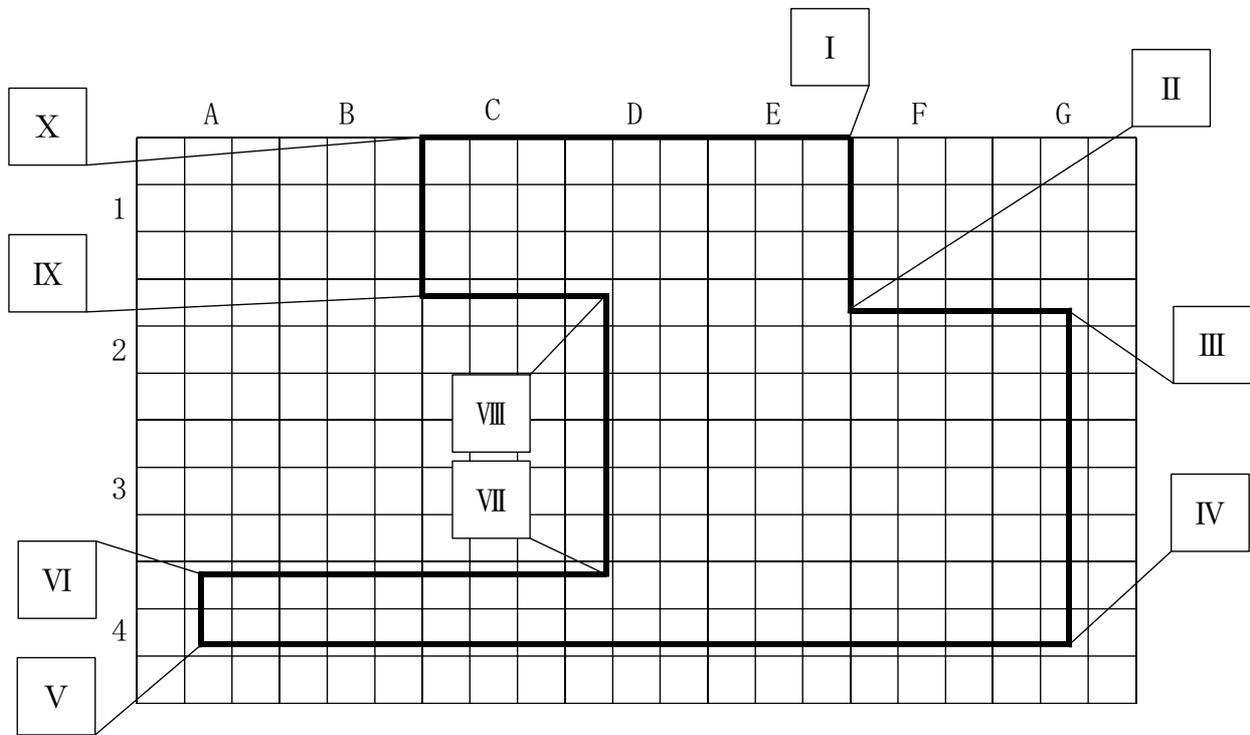
- 1 拡散防止管理区域の所在地  
名古屋市港区汐止町 3番10の一部、 7番の一部及び13番 1の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日  
令和3年8月20日から22日
- 3 土壌調査結果  
表のとおり
- 4 拡散防止管理区域及び試料採取位置図  
図のとおり

表 土壤調査結果

分析項目		土壤溶出量調査	土壤含有量調査
		第2種特定有害物質	
		六価クロム化合物	
単位		mg/L	mg/kg
区画名	A4	0.01	2未満
	B4	0.01未満	2未満
	C1	0.04	2未満
	C2	0.02	2未満
	C4	0.01未満	2未満
	D1	0.03	2未満
	D2	0.01未満	2未満
	D3	0.01未満	2未満
	D4	0.01未満	2未満
	E1	0.02	2未満
	E1-2	0.01未満	2未満
	E1-3	0.15	2
	E1-6	0.16	2
	E1-9	0.05	2未満
	E2	0.01未満	2未満
	E2-3	0.03	2未満
	E2-6	0.01未満	2未満
	E2-9	0.04	2未満
	E3	0.01未満	2未満
	E3-3	0.01未満	2未満
	E3-6	0.01未満	2未満
	E3-9	0.01	2未満
	E4	0.01未満	2未満
	F2	0.03	2未満
	F3	0.02	2未満
	F3-7	0.01未満	2未満
	F3-8	0.01未満	2未満
	F3-9	0.01未満	2未満
	F4	0.01未満	2未満
	G2	0.01	2未満
G3	0.02	2未満	
G3-7	0.01未満	2未満	
G3-8	0.01未満	2未満	
G4	0.01未満	2未満	
基準		0.05 以下	250 以下

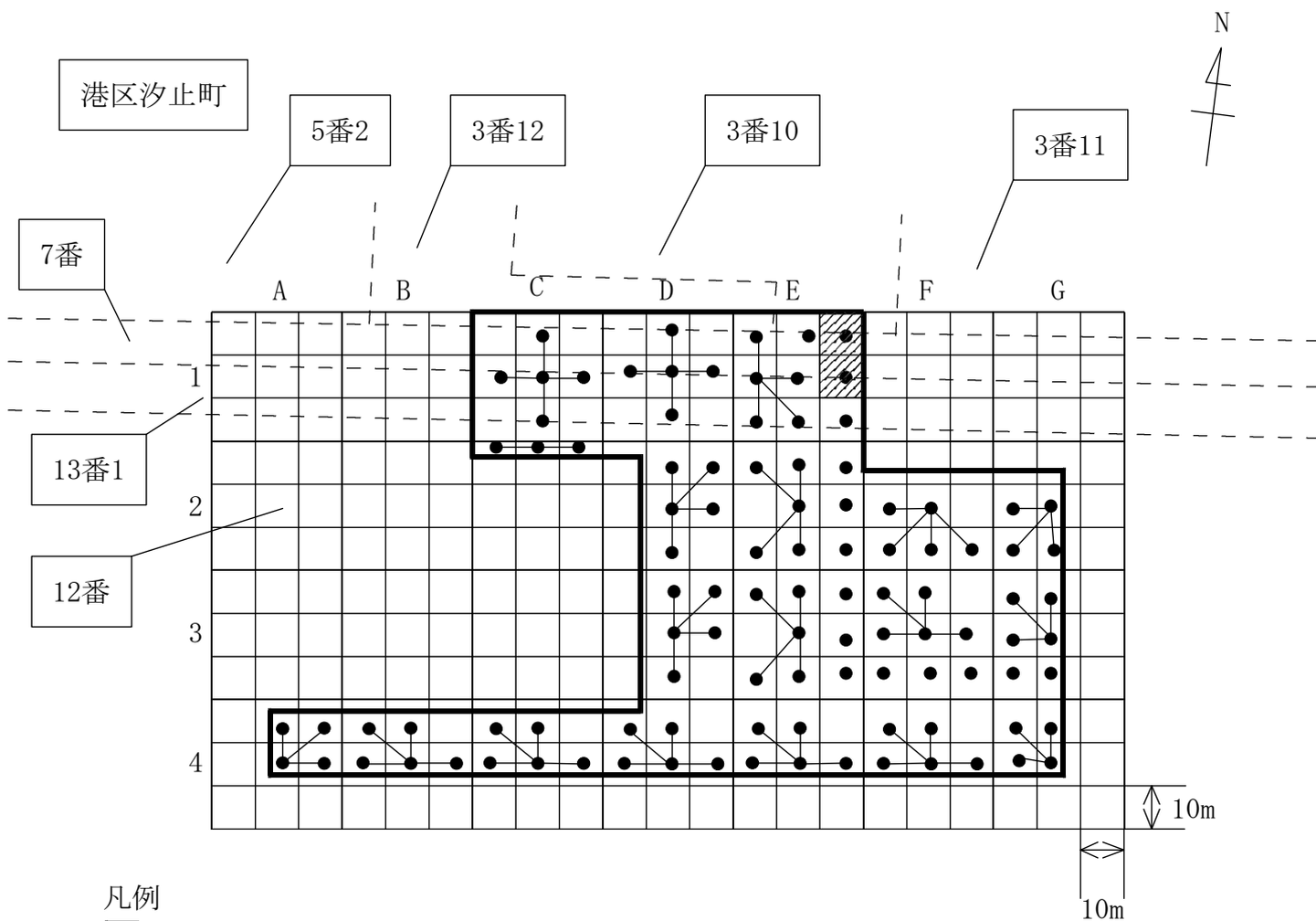
※網掛けは基準不適合を示す。

図1 調査対象地



測点	X座標	Y座標
I	-102811.5359 m	-28690.4528 m
II	-102854.6895 m	-28686.2823 m
III	-102853.9048 m	-28641.9466 m
IV	-102919.5520 m	-28638.1000 m
V	-102918.0063 m	-28834.6829 m
VI	-102932.5428 m	-28817.7555 m
VII	-102905.9605 m	-28746.2310 m
VIII	-102844.9547 m	-28744.0115 m
IX	-102836.2506 m	-28768.0506 m
X	-102811.3014 m	-28764.6783 m

図2 拡散防止管理区域及び試料採取地点



凡例



：調査対象地    - - : 筆の境界



：拡散防止管理区域（六価クロム化合物（土壤溶出量基準不適合））



：土壤試料採取地点

	A		
地点名:A1-1	①	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9