

措置管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 31-15	指定年月日・指定番号	令和元年9月5日 管 -163	所在地	名古屋市港区東築地町1番5の一部	
調製・訂正年月日	令和元年9月5日（令和元年12月17日指定解除）					
措置管理区域の概況	護岸敷				面積	1, 113. 87㎡
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）	有・無					
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措置管理区域にあつては、その旨及び当該省略の理由						
措置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
	R1. 7. 11	砒素及びその化合物(当初調査時に調査省略のため、土壌含有量基準不適合。令和元年11月の追加調査で基準適合)		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
	R1. 7. 11	ふっ素及びその化合物(当初調査時に調査省略のため、土壌含有量基準不適合。令和元年11月の追加調査で基準適合)		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

- 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 「措置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。

措置管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 措置管理区域の所在地
名古屋市港区東築地町 1番 5の一部（詳細は5のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
 - （1）当初調査
平成 31 年 4 月 8 日及び令和元年 5 月 7 日
 - （2）追加調査
平成 31 年 4 月 8 日及び令和元年 5 月 7 日
当初調査の同じサンプルを使用し、土壌含有量の分析を実施した。
- 3 当初調査結果
表 1 のとおり
- 4 追加調査結果
表 2 のとおり
- 5 措置管理区域及び試料採取位置図
図のとおり

【表 1 当初調査結果（土壌溶出量）】

単位：mg/L

項目	採取場所	No. 5 B1	No. 5 B2	No. 5 ASC	No. 8 B1	No. 8 B2	No. 8 ASC	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物		<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	0.005	0.01以下
六価クロム化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05以下
砒素及びその化合物		<0.005	<0.005	0.019	<0.005	<0.005	0.008	0.01以下
水銀及びその化合物		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0.01以下
ふっ素及びその化合物		1.0	0.40	0.56	0.91	0.21	0.23	0.8以下
ほう素及びその化合物		<0.05	<0.05	0.20	<0.05	<0.05	0.10	1以下

は溶出量基準不適合を示す。

採取場所の「B1」、「B2」、「ASC」は地層の種類であり、地層ごとに土壌試料をサンプルしている。

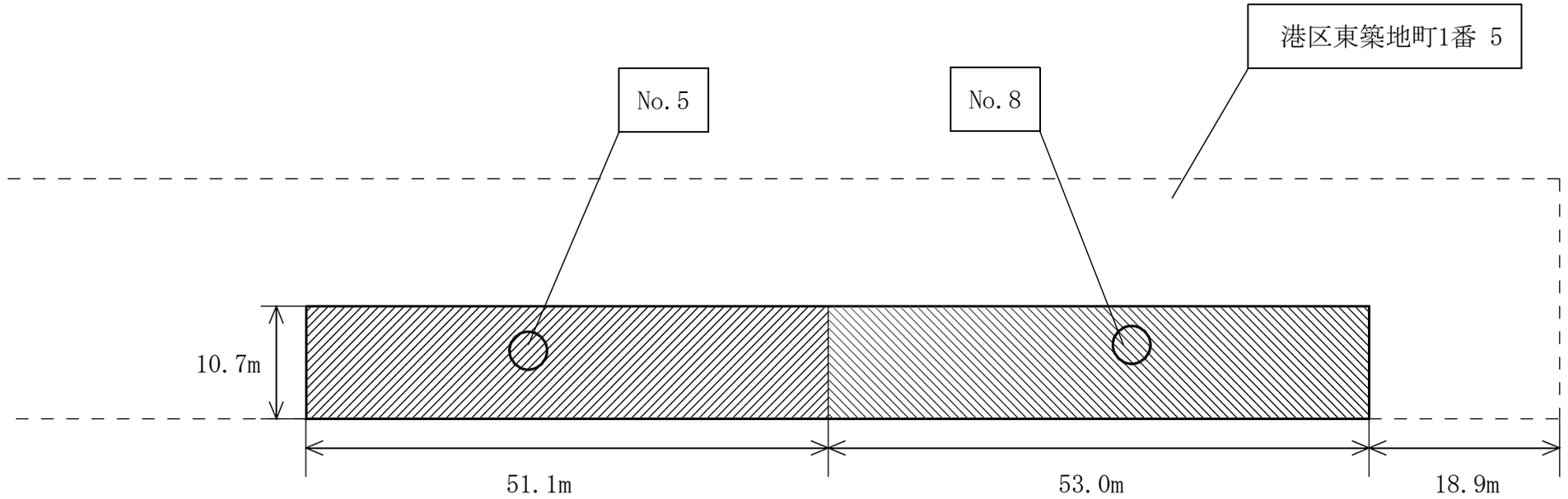
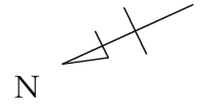
【表2 追加調査結果（土壌含有量）】

単位：mg/kg

項目	採取場所	No. 5 B1	No. 5 B2	No. 5 ASC	No. 8 B1	No. 8 B2	No. 8 ASC	土壌含有量 基準
砒素及びその化合物		2	<1	1	2	<1	1	150以下
ふっ素及びその化合物		30	10	20	40	10	30	4000以下

採取場所の「B1」、「B2」、「ASC」は地層の種類であり、地層ごとに土壌試料をサンプルしている。

図 措置管理区域及び試料採取位置図



凡例

--- : 筆の境界

==== : 調査対象地

 : 措置管理区域 (砒素及びその化合物 (土壤含有量基準不適合) 並びにふっ素及びその化合物 (土壤含有量基準不適合))

 : 措置管理区域 (ふっ素及びその化合物 (土壤含有量基準不適合))

 : 土壤試料採取地点