

整理番号	整 2020-16	指定年月日・指定番号	令和2年12月7日 指 - 174	所在地	名古屋市港区潮風町76番の一部	
調製・訂正年月日	令和2年12月7日 (令和3年3月31日一部指定替 (埋立地特例区域から埋立地管理区域))					
形質変更時要届出区域の概況	未利用地			面積	1,582.6㎡	
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つては、その旨	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つた土壤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つては、その旨、当該試料採取等の対象としなかつ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壤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つては、その旨及び当該省略の理由	埋立土砂由来の汚染のおそれがある土地であり、盛土の措置が取られているため、試料採取の省略(令和2年10月13日報告分)。					
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置	盛土の措置が講じられた形質変更時要届出区域である。					
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあつては、その旨	第58条第5項第11号及び第12号に該当する区域である。					
形質変更時要届出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
	令和2年10月13日	ベンゼン、ポリ塩化ビフェニル		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		東洋建設株式会社
	令和2年10月13日	シアン化合物、水銀及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物		含有量基準 ・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		東洋建設株式会社
	令和3年2月8日	鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		東洋建設株式会社
				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	汚染土壤の処理方法
					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 「形質変更時要届出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
名古屋市港区潮風町76番の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和2年7月22日、23日
- 3 調査結果
表のとおり
- 4 形質変更時要届出区域
図のとおり

表 調査結果

調査対象物質・単位		調査地点															基準
		A1-1	A1-2	A1-3	B1-1	B1-2	B1-3	C1-1	C1-2	C1-3	D1-1	D1-2	D1-3	E1-1	E1-2	E1-3	
土壌溶出量 (mg/L)	シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.005	0.010	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.015	<0.001	0.01以下
	砒素及びその化合物	0.001	0.003	0.001	0.004	0.004	0.008	0.009	0.008	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.001	0.01以下
	ふっ素及びその化合物	0.44	0.52	0.24	1.2	0.53	0.55	0.80	0.63	0.78	0.23	0.79	0.80	0.42	0.60	0.87	0.8以下
	ほう素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1以下
	ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	ベンゼン (表層)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01未満
ベンゼン (GL-50cm)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01未満	
土壌含有量 (mg/kg)	シアン化合物	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	50以下	
	水銀及びその化合物	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	15以下	
	鉛及びその化合物	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15	150以下	
	砒素及びその化合物	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	150以下	
	ふっ素及びその化合物	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	4000以下	
	ほう素及びその化合物	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	4000以下	
調査対象物質・単位		調査地点															基準
		F1-1	F1-2	F1-3	G1-1	G1-2	G1-3	H1-1	H1-2	H1-3	I1-1	I1-2	I1-3	J1-1	J1-2		
土壌溶出量 (mg/L)	シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下	
	鉛及びその化合物	0.009	0.004	0.006	0.001	0.004	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.016	0.003	0.001	0.003	0.01以下	
	砒素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	0.013	0.013	0.015	0.003	0.009	0.006	0.005	0.013	0.003	0.001	0.006	0.01以下	
	ふっ素及びその化合物	0.43	0.25	0.39	1.2	0.57	0.41	0.47	0.71	0.84	0.51	0.45	0.48	0.49	0.30	0.8以下	
	ほう素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1以下	
	ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
	ベンゼン (表層)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01未満	
ベンゼン (GL-50cm)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01未満		
土壌含有量 (mg/kg)	シアン化合物	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	50以下		
	水銀及びその化合物	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	15以下		
	鉛及びその化合物	<15	<15	23	29	<15	<15	<15	<15	15	15	<15	50	<15	<15	150以下	
	砒素及びその化合物	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	150以下	
	ふっ素及びその化合物	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	4000以下	
	ほう素及びその化合物	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	4000以下	

※「不検出」とは、定量下限値未満であることを示す。

※網掛けは検出されたことを示す。

図1 当初指定時（形質変更時要届出区域（埋立地特例区域））

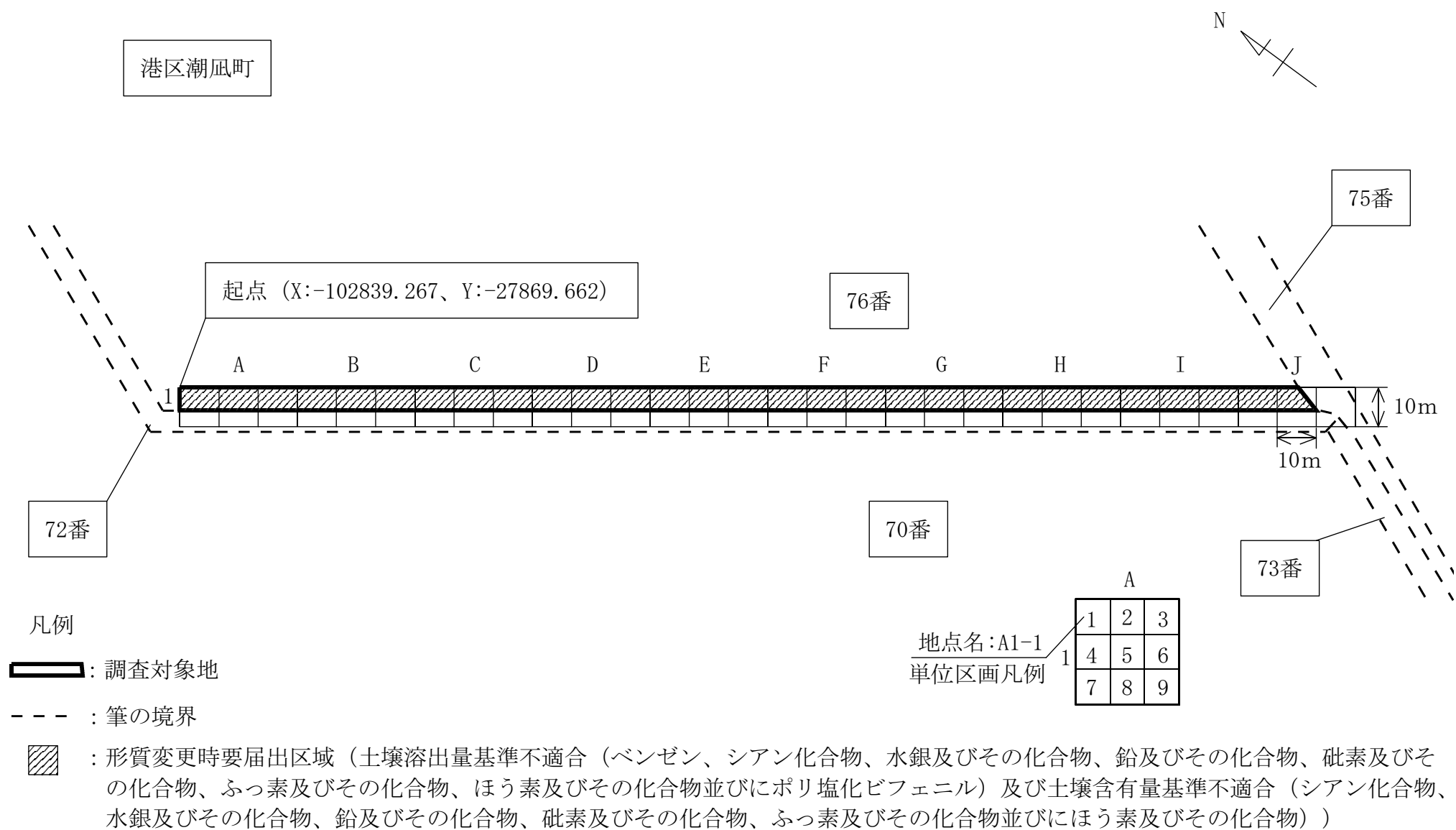


図2 一部解除後（形質変更時要届出区域（埋立地特例区域））

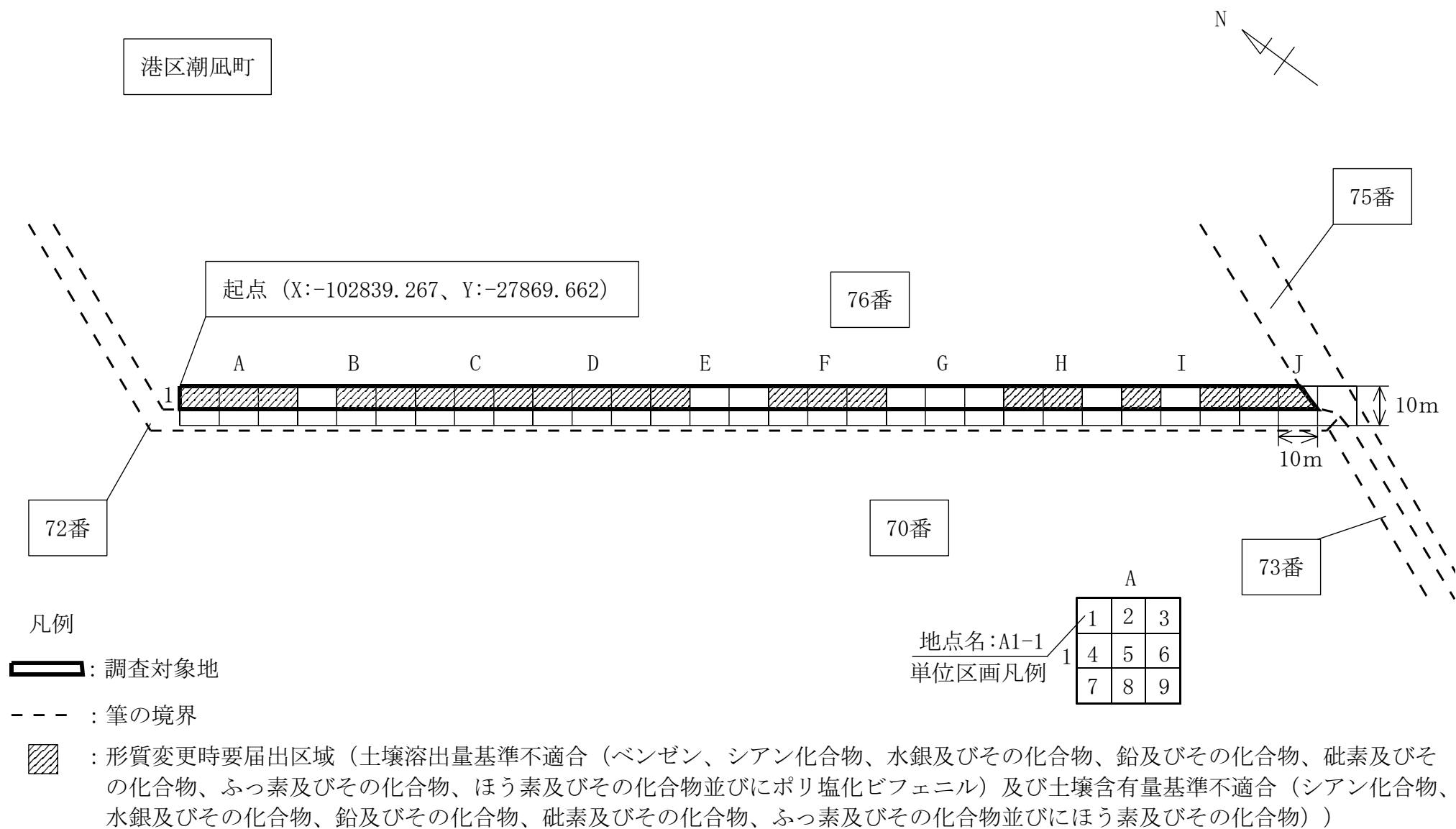


図3 指定替後（形質変更時要届出区域（埋立地管理区域））

