

措置管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 29-12	指定年月日・指定番号	平成29年9月7日 管 - 112	所在地	名古屋市東区泉一丁目101番1の一部及び102番の一部		
調製・訂正年月日	平成29年9月7日（平成30年1月31日一部指定解除、平成30年6月20日全部指定解除）						
措置管理区域の概況	旧駐車場				面積	約270㎡	
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）			有・ <input checked="" type="checkbox"/> 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	
	H28. 10. 17	砒素及びその化合物		含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		エヌエス環境株式会社	
	H29. 3. 31	砒素及びその化合物		含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		エヌエス環境株式会社	
				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	土壌搬出	管理汚染土壌の処理方法
	H29. 11. 8	H29. 12. 13	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）		土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	分別等処理施設
	H30. 4. 24	H30. 5. 21	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）		土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	分別等処理施設
						有・無	
						有・無	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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
名古屋市東区泉一丁目101番1の一部及び102番の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
平成28年8月16日、平成29年3月6日、17日
- 3 調査結果
別紙のとおり
- 4 措置管理区域及び試料採取位置図
図のとおり

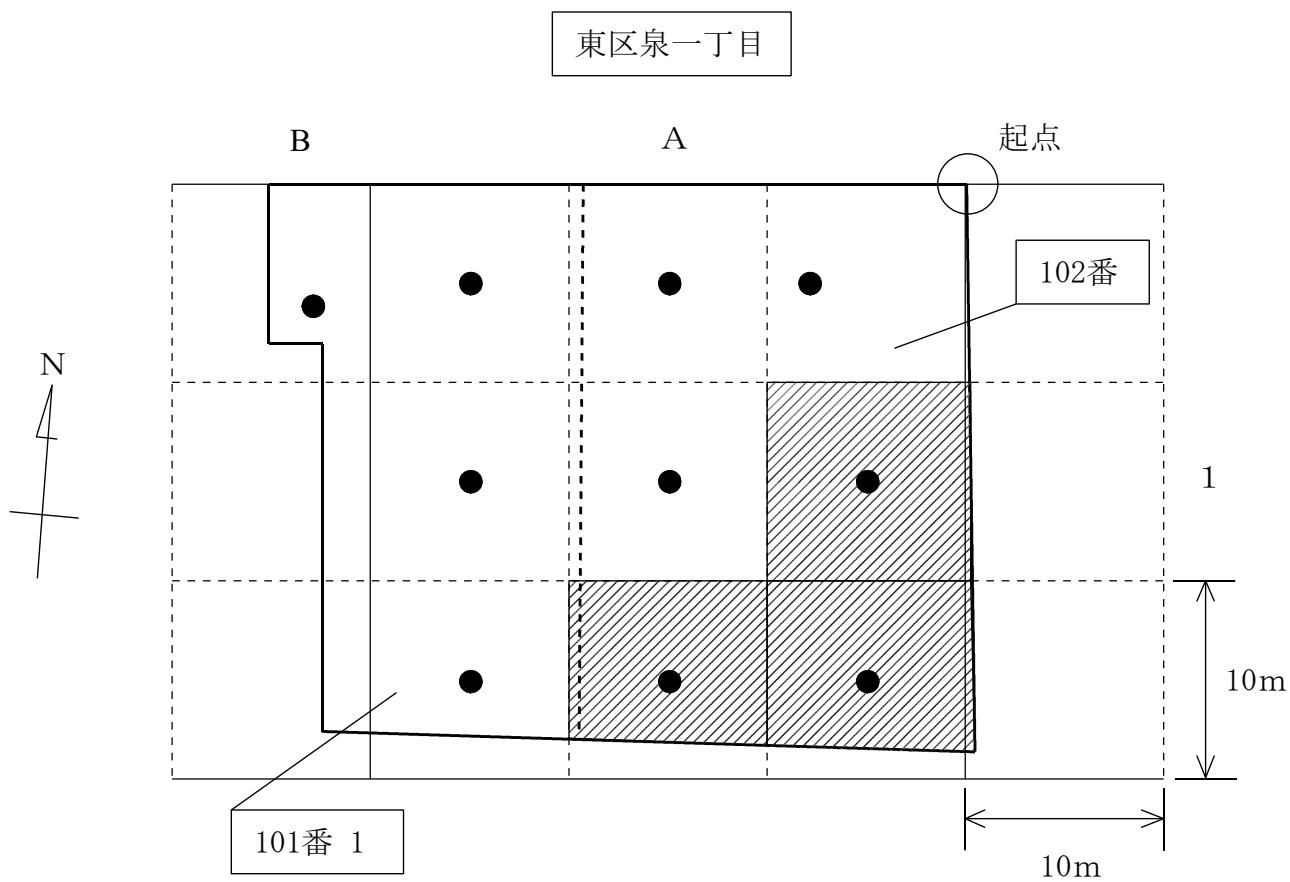
土壌溶出量調査(表層:A1-8)	単位	調査結果	基準	定量下限値
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.02	0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04	0.004
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.002	0.0002
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01	0.001
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満	1	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.006	0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満	0.03	0.003
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01	0.001
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.01未満	0.05	0.01
シアン化合物	mg/L	不検出	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01	0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01	0.001
砒素及びその化合物	mg/L	0.016	0.01	0.001
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.65	0.8	0.08
ほう素及びその化合物	mg/L	0.1未満	1	0.1
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.003	0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.02	0.002
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.006	0.0006
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	検出されないこと	0.0005
有機りん化合物	mg/L	不検出	検出されないこと	0.1
土壌含有量調査(表層:A1-8)	単位	調査結果	基準	定量下限値
カドミウム及びその化合物	mg/kg	5未満	150	5
六価クロム化合物	mg/kg	5未満	250	5
シアン化合物	mg/kg	5未満	50	5
水銀及びその化合物	mg/kg	0.05未満	15	0.05
セレン及びその化合物	mg/kg	5未満	150	5
鉛及びその化合物	mg/kg	26	150	5
砒素及びその化合物	mg/kg	7	150	5
ふっ素及びその化合物	mg/kg	210	4000	50
ほう素及びその化合物	mg/kg	50未満	4000	50

※網掛けは基準不適合を示す。
 ※「不検出」は定量下限値未満を示す。

土壌溶出量:砒素及びその化合物(mg/L)							
調査地点	A1-1	A1-2	A1-3	A1-4	A1-5	基準	定量下限値
表層	0.004	0.008	0.002	0.004	0.004	0.01	0.001
深さ1m	—	—	—	—	—	0.01	0.001
深さ2m	—	—	—	—	—	0.01	0.001
深さ3m	—	—	—	—	—	0.01	0.001

土壌溶出量:砒素及びその化合物(mg/L)							
調査地点	A1-6	A1-7	A1-8	A1-9	B1-3	基準	定量下限値
表層	0.016	0.003	—	0.011	0.004	0.01	0.001
深さ1m	0.001未満	—	0.012	0.001未満	—	0.01	0.001
深さ2m	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.01	0.001
深さ3m	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.01	0.001

図 措置管理区域及び試料採取位置図



凡例

□ : 調査対象地 - - - - - : 筆の境界

▨ : 措置管理区域 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

● : 土壤調査地点

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