

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 29-15	指定年月日・指定番号	平成29年10月5日 管 - 115	所在地	名古屋市南区笠寺町字松東58番1の一部並びに前浜通7丁目11番の一部、12番の一部及び13番の一部		
調製・訂正年月日	平成29年10月5日						
形質変更時届出管理区域の概況	旧研修室					面積	約360㎡
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							
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	
	H29. 3. 24	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		エヌエス環境株式会社	
	H29. 3. 24	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		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
						有・無	
						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 「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
名古屋市南区笠寺町字松東58番1の一部並びに前浜通7丁目11番の一部、12番の一部及び13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11月14～15日、18～19日

- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壌調査
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 土壌ガス調査

単位：volppm

項目 \ 地点	A2-6	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9	B2-1	B2-2	B2-3	B2-4	B2-5	B2-6	定量下限値
ジクロロメタン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.1
四塩化炭素	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.1
1,2-ジクロロエタン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.1
1,1-ジクロロエチレン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.1
トリクロロエチレン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.1
テトラクロロエチレン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.1
1,3-ジクロロプロペン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.1
ベンゼン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.05
クロロエチレン	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.1

※<は定量下限値未満を示す。

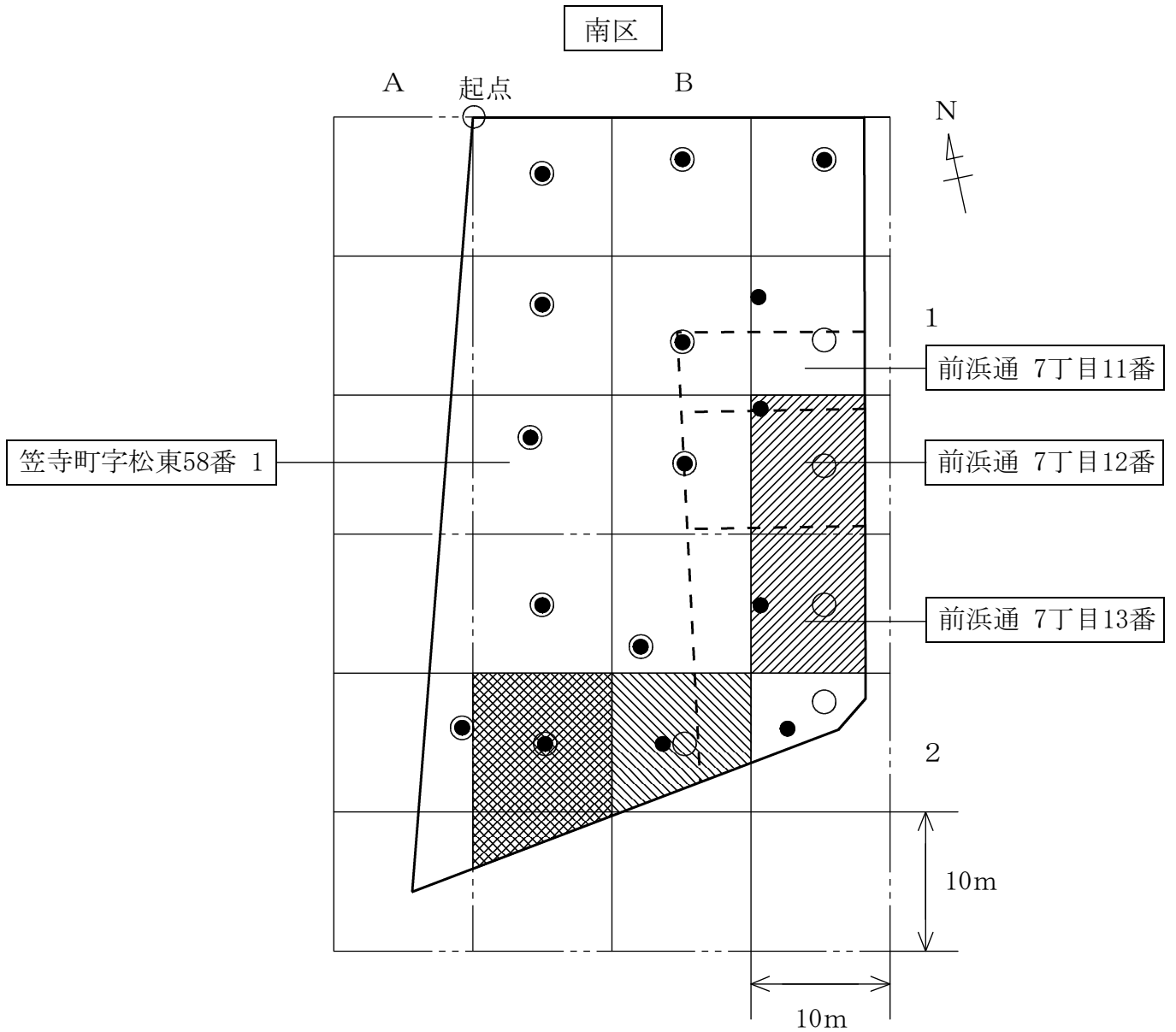
表2 土壌調査

単位：溶出量 mg/L、含有量 mg/kg

項目	地点	A2-6	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9	B2-1	B2-2	B2-3	B2-4		B2-5		B2-6	定量 下限値	基準	
															表層	配管下	表層	配管下				
カドミウム及びその化合物	溶出量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	<	<	<	0.001	0.01
	含有量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	<	<	<	5	150
六価クロム化合物	溶出量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	<	<	<	0.01	0.05
	含有量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	<	<	<	5	250
シアン化合物	溶出量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	<	<	<	0.1	検出されないこと 遊離シアンとして50
	含有量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	<	<	<	5	
水銀及びその化合物	溶出量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	<	<	<	0.0005	0.0005
	含有量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	<	<	<	0.05	15
セレン及びその化合物	溶出量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.002	<	<	<	<	<	-	<	<	<	0.001	0.01
	含有量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	<	<	<	5	150
鉛及びその化合物	溶出量	0.001	<	<	<	<	<	0.002	<	<	0.010	<	0.004	<	<	-	0.001	-	0.002	<	0.001	0.01
	含有量	24	8	9	6	39	7	7	10	7	9	6	5	8	21	-	12	-	<	<	5	150
砒素及びその化合物	溶出量	0.001	<	<	<	0.001	0.001	0.002	0.010	<	0.005	<	0.002	0.001	0.011	-	0.021	-	0.003	<	0.001	0.01
	含有量	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	9	-	<	-	<	<	5	150
ふっ素及びその化合物	溶出量	0.51	0.10	0.49	0.52	0.55	0.71	0.47	0.53	0.52	1.2	0.54	0.68	0.92	0.83	0.74	0.33	0.48	0.54	<	0.08	0.8
	含有量	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	50	<	<	<	<	<	50	4000
ほう素及びその化合物	溶出量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.1	1
	含有量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	50	4000
シマジン	溶出量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	<	-	<	<	0.0003	0.003
チオベンカルブ	溶出量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	<	-	<	<	0.002	0.02
チウラム	溶出量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	<	-	<	<	0.0006	0.006
ポリ塩化ビフェニル	溶出量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	<	-	<	<	0.0005	検出されないこと
有機リン化合物	溶出量	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	<	-	<	<	0.1	検出されないこと

※<は定量下限値未達を示す。
 ※網掛けは基準不適合を示す。

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図



凡例

- ▭ : 調査対象地
- : 土壌ガス採取地点
- : 土壌採取地点
- ▨ : 砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）
- ▩ : 砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）並びに
ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）
- ▧ : ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）
- : 筆の境界

単位区画名称例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

1

A1-7