

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|--------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 整理番号 | 条 30-10 | 指定年月日・指定番号 | 平成30年8月31日 管 - 136 | 所在地 | 名古屋市西区中小田井二丁目2番の一部及び3番の一部 | | |
| 調製・訂正年月日 | 平成30年8月31日（令和元年5月30日指定解除（法の形質変更時要届出区域に指定替えのため）） | | | | | | |
| 形質変更時届出管理区域の概況 | 旧倉庫及び旧事務所 | | | | 面積 | 2,308.1㎡ | |
| 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 | |
| | H30.7.13 | 鉛及びその化合物 | | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 | | 日本国土開発株式会社 | |
| | H30.7.13 | 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 | | 日本国土開発株式会社 | |
| | H30.7.13 | 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 | | 日本国土開発株式会社 | |
| | | | | 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 | |
| | | | | | | 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
名古屋市西区中小田井二丁目2番の一部及び3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30年2月7日、2月8日、6月11日
- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 表層土壌調査
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 | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | A2-5 | A3-5 | A4-5 | B1-8 | B2-5 | B3-5 | B4-5 |
| クロロエチレン | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 四塩化炭素 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| ジクロロメタン | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| トリクロロエチレン | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| ベンゼン | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |

表2 表層土壌調査 (その1)

| 項目 | 土壌溶出量(mg/L) | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|------------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 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 |
| A2-(2, 4, 5, 6, 8) | 0.001未満 | 0.02未満 | 不検出(0.1未満) | 0.0005未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.91 | 0.1未満 |
| A3-(2, 4, 5, 6, 8) | 0.001未満 | 0.02未満 | 不検出(0.1未満) | 0.0005未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.005 | 1.4 | 0.1未満 |
| A4-(2, 3, 4, 5, 6) | 0.001未満 | 0.02未満 | 不検出(0.1未満) | 0.0005未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | 2.2 | 0.1 |
| B1-(8, 9) | 0.001未満 | 0.02未満 | 不検出(0.1未満) | 0.0005未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.003 | 0.16 | 0.1未満 |
| B2-(2, 4, 5, 6, 8) | 0.001未満 | 0.02未満 | 不検出(0.1未満) | 0.0005未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.008 | 0.78 | 0.1未満 |
| B3-(2, 4, 5, 6, 8) | 0.001未満 | 0.02未満 | 不検出(0.1未満) | 0.0005未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 1.1 | 0.1未満 |
| B4-(2, 3, 4, 5, 6) | 0.001未満 | 0.02未満 | 不検出(0.1未満) | 0.0005未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.013 | 1.8 | 0.1 |
| 基準 | 0.01以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表2 表層土壌調査 (その2)

| 項目 | 土壌含有量(mg/kg) | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 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 |
| A2-(2, 4, 5, 6, 8) | 1未満 | 25未満 | 2未満 | 0.1未満 | 5未満 | 38 | 5未満 | 100 | 25未満 |
| A3-(2, 4, 5, 6, 8) | 1未満 | 25未満 | 2未満 | 0.1未満 | 5未満 | 28 | 5未満 | 570 | 25未満 |
| A4-(2, 3, 4, 5, 6) | 5 | 25未満 | 2未満 | 0.1未満 | 5未満 | 350 | 5 | 4100 | 30 |
| B1-(8, 9) | 1未満 | 25未満 | 2未満 | 0.1未満 | 5未満 | 18 | 5未満 | 25未満 | 25未満 |
| B2-(2, 4, 5, 6, 8) | 1未満 | 25未満 | 2未満 | 0.1未満 | 5未満 | 52 | 10 | 81 | 25未満 |
| B3-(2, 4, 5, 6, 8) | 1未満 | 25未満 | 2未満 | 0.1未満 | 5未満 | 30 | 5未満 | 120 | 25未満 |
| B4-(2, 3, 4, 5, 6) | 1未満 | 25未満 | 2未満 | 0.1未満 | 5未満 | 37 | 5未満 | 1600 | 25未満 |
| 基準 | 150以下 | 250以下 | 50以下 | 15以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 4000以下 | 4000以下 |

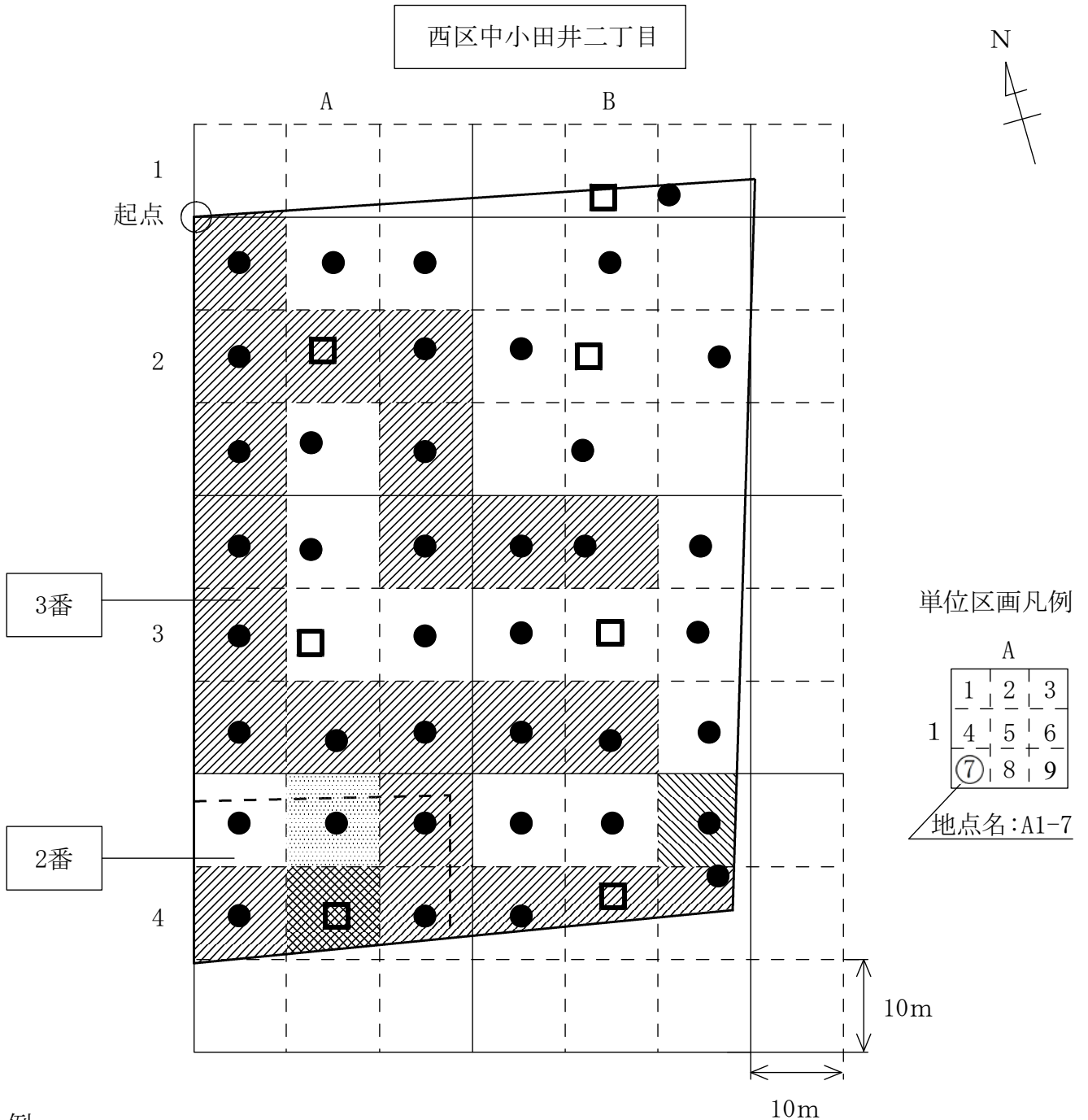
※ 網掛けは基準不適合を示す。

表2 表層土壌調査 (その3)

| 地点 | 土壌溶出量 (mg/L) | | 地点 | 土壌含有量 (mg/kg) | |
|------|--------------|------------|------|---------------|------------|
| | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | | 鉛及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 |
| A2-1 | - | 1.3 | A2-1 | - | - |
| A2-2 | - | 0.08未満 | A2-2 | - | - |
| A2-3 | - | 0.16 | A2-3 | - | - |
| A2-4 | - | 1.7 | A2-4 | - | - |
| A2-5 | - | 1.3 | A2-5 | - | - |
| A2-6 | - | 1.3 | A2-6 | - | - |
| A2-7 | - | 0.86 | A2-7 | - | - |
| A2-8 | - | 0.67 | A2-8 | - | - |
| A2-9 | - | 0.86 | A2-9 | - | - |
| A3-1 | - | 1.6 | A3-1 | - | - |
| A3-2 | - | 0.08未満 | A3-2 | - | - |
| A3-3 | - | 0.97 | A3-3 | - | - |
| A3-4 | - | 1.0 | A3-4 | - | - |
| A3-5 | - | 0.22 | A3-5 | - | - |
| A3-6 | - | 0.77 | A3-6 | - | - |
| A3-7 | - | 1.2 | A3-7 | - | - |
| A3-8 | - | 1.4 | A3-8 | - | - |
| A3-9 | - | 1.2 | A3-9 | - | - |
| A4-1 | - | 0.77 | A4-1 | 51 | 3900 |
| A4-2 | - | 1.1 | A4-2 | 99 | 9300 |
| A4-3 | - | 2.1 | A4-3 | 32 | 950 |
| A4-4 | - | 1.3 | A4-4 | 120 | 1100 |
| A4-5 | - | 10 | A4-5 | 2200 | 6200 |
| A4-6 | - | 2.5 | A4-6 | 89 | 3800 |
| B3-1 | - | 1.9 | B3-1 | - | - |
| B3-2 | - | 1.1 | B3-2 | - | - |
| B3-3 | - | 0.69 | B3-3 | - | - |
| B3-4 | - | 0.65 | B3-4 | - | - |
| B3-5 | - | 0.78 | B3-5 | - | - |
| B3-6 | - | 0.68 | B3-6 | - | - |
| B3-7 | - | 1.2 | B3-7 | - | - |
| B3-8 | - | 2.1 | B3-8 | - | - |
| B3-9 | - | 0.68 | B3-9 | - | - |
| B4-1 | 0.001未満 | 0.15 | B4-1 | - | - |
| B4-2 | 0.001未満 | 0.19 | B4-2 | - | - |
| B4-3 | 0.015 | 0.85 | B4-3 | - | - |
| B4-4 | 0.001 | 1.3 | B4-4 | - | - |
| B4-5 | 0.005 | 2.0 | B4-5 | - | - |
| B4-6 | 0.007 | 3.0 | B4-6 | - | - |
| 基準 | 0.01以下 | 0.8以下 | 基準 | 150以下 | 4000以下 |

※ 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 □ : 土壌ガス調査及び土壌調査地点 ● : 土壌調査地点
- : 筆の境界
- : 形質変更時届出管理区域（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））
- : 形質変更時届出管理区域（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））
- : 形質変更時届出管理区域（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）、鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合）並びにふっ素及びその化合物（土壌含有量基準不適合））
- : 形質変更時届出管理区域（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）並びにふっ素及びその化合物（土壌含有量基準不適合））