

## 形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

|  |          |                |                  |     |                     |                      |
|--|----------|----------------|------------------|-----|---------------------|----------------------|
| 整理番号   | 条 2025-9 | 指定年月日・指定番号     | 令和8年1月9日 管 - 265 | 所在地 | 名古屋市中川区高畠一丁目224番の一部 |                      |
| 調製・訂正年月日   | 令和8年1月9日 |                |                  |     |                     |                      |
| 形質変更時届出管理区域の概況   | 消防署      |                |                  |     | 面積                  | 1,764 m <sup>2</sup> |
| 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った土壤汚染等調査の結果により指定された措置管理区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかっ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、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っては、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っては、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っては、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っては、その旨  |          |                |                  |     |                     |                      |
| 形質変更時届出管理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            |
|  | R7.9.8   | 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 | 株式会社タツタ環境分析センター      |
|  | R7.11.21 | 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 | 株式会社イズミ環境            |
|  |          |                |                  |     | 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                 | 土壤搬出                 |
|  |          |                |                  |     |                     | 管理汚染土壤の処理方法          |
|  |          |                |                  |     | 有・無                 |                      |
|  |          |                |                  |     | 有・無                 |                      |
|  |          |                |                  |     | 有・無                 |                      |

備考1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

備考2 「形質変更時届出管理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。

## 形質変更時届出管理区域内の土壤の汚染状態

### 1 形質変更時届出管理区域の所在地

名古屋市中川区高畠一丁目 224 番の一部

### 2 試料の採取を行った日

令和 7 年 6 月 19 日、10 月 24 日～25 日

### 3 調査結果

表のとおり

### 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1-1 土壤試験結果一覧(溶出量)

| 調査地点 | 項目             | 計量結果<br>(mg/L) | 基準<br>(mg/L) |
|------|----------------|----------------|--------------|
| 2A9① | カドミウム及びその化合物   | 0.0003未満       | 0.003以下      |
|      | シアノ化合物         | 不検出            | 検出されないこと     |
|      | 有機リン化合物        | 不検出            | 検出されないこと     |
|      | 鉛及びその化合物       | 0.005未満        | 0.01以下       |
|      | 六価クロム化合物       | 0.02未満         | 0.05以下       |
|      | 砒素及びその化合物      | 0.017          | 0.01以下       |
|      | 水銀及びその化合物      | 0.0005未満       | 0.0005以下     |
|      | アルキル水銀         | 不検出            | 検出されないこと     |
|      | PCB            | 不検出            | 検出されないこと     |
|      | ジクロロメタン        | 0.002未満        | 0.02以下       |
|      | 四塩化炭素          | 0.0002未満       | 0.002以下      |
|      | クロロエレン         | 0.0002未満       | 0.002以下      |
|      | 1,2-ジクロロエタン    | 0.0004未満       | 0.004以下      |
|      | 1,1-ジクロロエレン    | 0.002未満        | 0.1以下        |
|      | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004未満        | 0.04以下       |
|      | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005未満       | 1以下          |
|      | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006未満       | 0.006以下      |
|      | トリクロロエレン       | 0.001未満        | 0.01以下       |
|      | トетラクロロエレン     | 0.0005未満       | 0.01以下       |
|      | 1,3-ジクロロプロパン   | 0.0002未満       | 0.002以下      |
|      | チウラム           | 0.0006未満       | 0.006以下      |
|      | シマジン           | 0.0003未満       | 0.003以下      |
|      | チオベンカルバ        | 0.002未満        | 0.02以下       |
|      | ベンゼン           | 0.001未満        | 0.01以下       |
|      | セレン及びその化合物     | 0.002未満        | 0.01以下       |
|      | ふつ素及びその化合物     | 0.34           | 0.8以下        |
|      | ほう素及びその化合物     | 0.1未満          | 1以下          |

※網掛けは基準不適合を示す。

表1-2 土壤試験結果一覧(含有量)

| 調査地点 | 項目           | 計量結果<br>(mg/kg) | 基準<br>(mg/kg) |
|------|--------------|-----------------|---------------|
| 2A9① | カドミウム及びその化合物 | 1未満             | 45以下          |
|      | 六価クロム化合物     | 1未満             | 250以下         |
|      | シアノ化合物       | 2未満             | 50以下          |
|      | 水銀及びその化合物    | 0.1未満           | 15以下          |
|      | セレン及びその化合物   | 2未満             | 150以下         |
|      | 鉛及びその化合物     | 19              | 150以下         |
|      | 砒素及びその化合物    | 3               | 150以下         |
|      | ふつ素及びその化合物   | 50未満            | 4000以下        |
|      | ほう素及びその化合物   | 5未満             | 4000以下        |

表2 土壤ガス調査結果一覧

単位:volppm

| No. | 採取位置  | クロロエレン | 1,1-ジクロロエレン | ジクロロメタン | 1,2-ジクロロエレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタン | ベンゼン | トリクロロエレン | 1,3-ジクロロプロパン | 1,1,2-トリクロロエタン | テトラクロロエレン |
|-----|-------|--------|-------------|---------|-------------|----------------|-------|-------------|------|----------|--------------|----------------|-----------|
| 1   | 1A6   | ND     | ND          | ND      | ND          | ND             | ND    | ND          | ND   | ND       | ND           | ND             | ND        |
| 2   | 1B6   | ND     | ND          | ND      | ND          | ND             | ND    | ND          | ND   | ND       | ND           | ND             | ND        |
| 3   | 1C3   | ND     | ND          | ND      | ND          | ND             | ND    | ND          | ND   | ND       | ND           | ND             | ND        |
| 4   | 2A3   | ND     | ND          | ND      | ND          | ND             | ND    | ND          | ND   | ND       | ND           | ND             | ND        |
| 5   | 2A5   | ND     | ND          | ND      | ND          | ND             | ND    | ND          | ND   | ND       | ND           | ND             | ND        |
| 6   | 2B5   | ND     | ND          | ND      | ND          | ND             | ND    | ND          | ND   | ND       | ND           | ND             | ND        |
| 7   | 2B8②  | ND     | ND          | ND      | ND          | ND             | ND    | ND          | ND   | ND       | ND           | ND             | ND        |
| 8   | 2B9②  | ND     | ND          | ND      | ND          | ND             | ND    | ND          | ND   | ND       | ND           | ND             | ND        |
| 9   | 2C1   | ND     | ND          | ND      | ND          | ND             | ND    | ND          | ND   | ND       | ND           | ND             | ND        |
| 10  | 2C2   | ND     | ND          | ND      | ND          | ND             | ND    | ND          | ND   | ND       | ND           | ND             | ND        |
| 11  | 2C3   | ND     | ND          | ND      | ND          | ND             | ND    | ND          | ND   | ND       | ND           | ND             | ND        |
|     | 定量下限値 | 0.1    | 0.1         | 0.1     | 0.1         | 0.1            | 0.1   | 0.1         | 0.05 | 0.1      | 0.1          | 0.1            | 0.1       |

※NDは定量下限値未満を示す。

表3 土壤試験結果一覧(溶出量)

| 試料名                  | 試料深度         | 項目      | 鉛<br>及びその化合物 | 砒素<br>及びその化合物 | ふつ素<br>及びその化合物 | ほう素<br>及びその化合物 |
|----------------------|--------------|---------|--------------|---------------|----------------|----------------|
|                      |              | 単位      | mg/L         | mg/L          | mg/L           | mg/L           |
|                      |              | 基準      | 0.01以下       | 0.01以下        | 0.8以下          | 1以下            |
| 1A(1A6,9の混合試料)       | GL -0~0.5m   | —       | —            | —             | —              | —              |
| 1A(1A3,6,9の混合試料)     | GL -0~0.5m   | 0.002   | —            | 0.44          | 0.1未満          |                |
| 1A3                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.010        | —             | —              | —              |
| 1A6                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.003        | —             | —              | —              |
| 1A9                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.009        | —             | —              | —              |
| 1B(1B3,6,9の混合試料)     | GL -0~0.5m   | 0.002   | —            | 0.25          | 0.1未満          |                |
| 1B3                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.006        | —             | —              | —              |
| 1B6                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.029        | —             | —              | —              |
| 1B9                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.023        | —             | —              | —              |
| 1C(1C3の混合試料)         | GL -0~0.5m   | 0.004   | —            | 0.33          | 0.1未満          |                |
| 1C3                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.006        | —             | —              | —              |
| 2A(2A2,4,5,6,8の混合試料) | GL -0~0.5m   | 0.001   | —            | 0.25          | 0.1未満          |                |
| 2A1                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.010        | —             | —              | —              |
| 2A2                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.015        | —             | —              | —              |
| 2A3                  | GL -0~0.5m   | 0.001未満 | 0.009        | —             | —              | —              |
| 2A4                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.045        | —             | —              | —              |
| 2A5                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.025        | —             | —              | —              |
| 2A6                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.045        | —             | —              | —              |
| 2A7                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.014        | —             | —              | —              |
| 2A8                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.048        | —             | —              | —              |
| 2A9②                 | GL -0~0.5m   | —       | 0.001未満      | 0.54          | 0.1未満          |                |
| 2B(2B2,4,5,6,7の混合試料) | GL -0~0.5m   | 0.004   | —            | 0.52          | 0.1未満          |                |
| 2B1                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.004        | —             | —              | —              |
| 2B2                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.011        | —             | —              | —              |
| 2B3                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.016        | —             | —              | —              |
| 2B4                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.002        | —             | —              | —              |
| 2B5                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.015        | —             | —              | —              |
| 2B6                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.009        | —             | —              | —              |
| 2B7                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.091        | —             | —              | —              |
| 2B8①                 | GL -0~0.5m   | —       | 0.086        | —             | —              | —              |
| 2B8②                 | GL -0~0.5m   | 0.006   | —            | —             | —              | —              |
| 2B9①                 | GL -0~0.5m   | —       | 0.051        | —             | —              | —              |
| 2B9②                 | GL -0~0.5m   | 0.002   | —            | —             | —              | —              |
| 2C(2C1の混合試料)         | GL -0~0.5m   | 0.004   | —            | —             | —              | —              |
| 2C(2C1,2,3の混合試料)     | GL -0~0.5m   | —       | —            | 0.27          | 0.1未満          |                |
| 2C1                  | GL -0~0.5m   | —       | 0.037        | —             | —              | —              |
| 2C2                  | GL -0~0.5m   | 0.003   | 0.043        | —             | —              | —              |
| 2C3                  | GL -0~0.5m   | 0.002   | 0.056        | —             | —              | —              |
| 2C3                  | FL -0.4~0.9m | 0.007   | —            | —             | —              | —              |
| 2C3                  | FL -1.1~1.6m | 0.004   | —            | —             | —              | —              |
| 2C3                  | FL -2.6~3.1m | 0.006   | —            | —             | —              | —              |

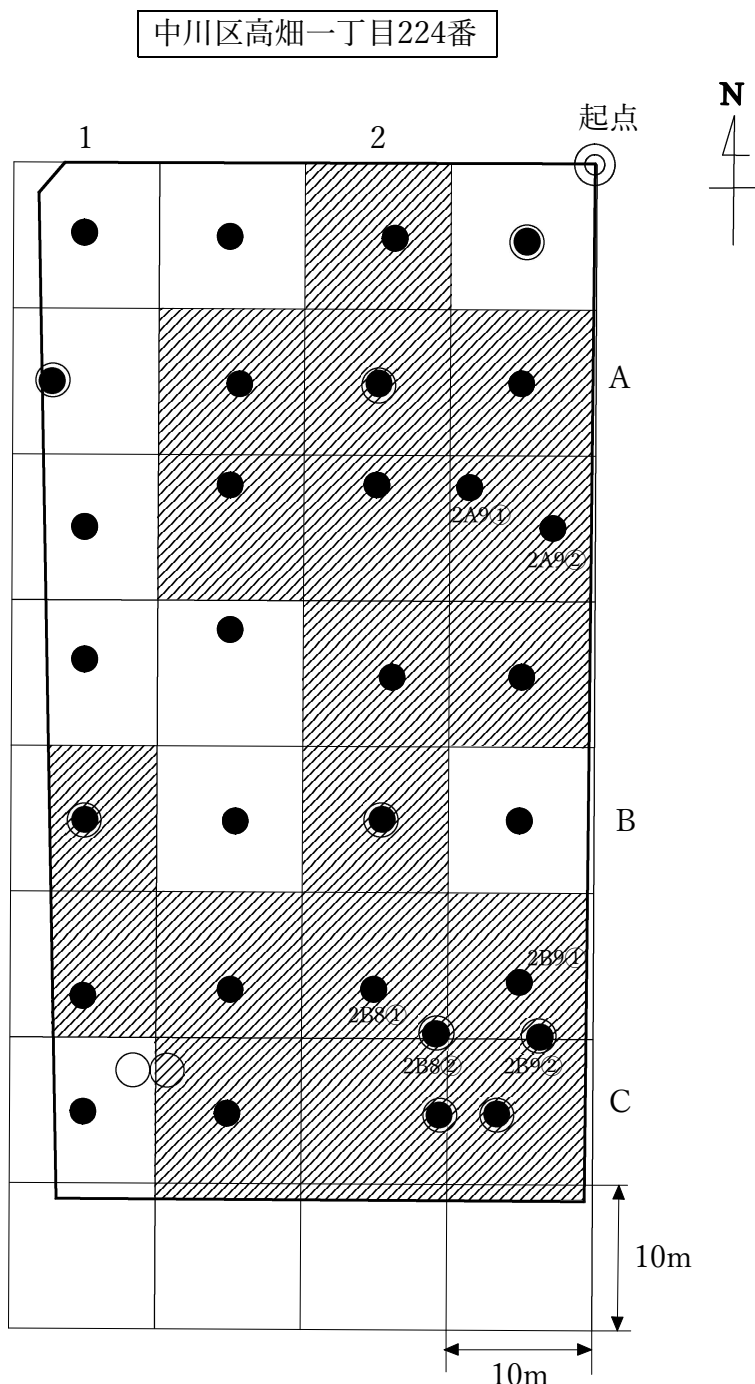
※網掛けは基準不適合を示す。

表4 土壤試験結果一覧(含有量)

| 試料名                  | 試料深度         | 項目   | 鉛<br>及びその化合物 | 砒素<br>及びその化合物 | ふつ素<br>及びその化合物 | ほう素<br>及びその化合物 |
|----------------------|--------------|------|--------------|---------------|----------------|----------------|
|                      |              | 単位   | mg/kg        | mg/kg         | mg/kg          | mg/kg          |
|                      |              | 基準   | 150以下        | 150以下         | 4000以下         | 4000以下         |
| 1A(1A6,9の混合試料)       | GL -0~0.5m   | —    | —            | —             | —              | —              |
| 1A(1A3,6,9の混合試料)     | GL -0~0.5m   | 17   | —            | 400未満         | 400未満          | —              |
| 1A3                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 1A6                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 1A9                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 1B(1B3,6,9の混合試料)     | GL -0~0.5m   | 16   | —            | 400未満         | 400未満          | —              |
| 1B3                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 1B6                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 1B9                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 1C(1C3の混合試料)         | GL -0~0.5m   | 20   | —            | 400未満         | 400未満          | —              |
| 1C3                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2A(2A2,4,5,6,8の混合試料) | GL -0~0.5m   | 16   | —            | 400未満         | 400未満          | —              |
| 2A1                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2A2                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2A3                  | GL -0~0.5m   | 15未満 | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2A4                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2A5                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2A6                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2A7                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2A8                  | GL -0~0.5m   | —    | 19           | —             | —              | —              |
| 2A9                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | 400未満         | 400未満          | —              |
| 2B(2B2,4,5,6,7の混合試料) | GL -0~0.5m   | 17   | —            | 400未満         | 400未満          | —              |
| 2B1                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2B2                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2B3                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2B4                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2B5                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2B6                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2B7                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2B8①                 | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2B8②                 | GL -0~0.5m   | 21   | —            | —             | —              | —              |
| 2B9①                 | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2B9②                 | GL -0~0.5m   | 24   | —            | —             | —              | —              |
| 2C(2C1の混合試料)         | GL -0~0.5m   | 24   | —            | —             | —              | —              |
| 2C(2C1,2,3の混合試料)     | GL -0~0.5m   | —    | —            | 400未満         | 400未満          | —              |
| 2C1                  | GL -0~0.5m   | —    | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2C2                  | GL -0~0.5m   | 15   | 15未満         | —             | —              | —              |
| 2C3                  | GL -0~0.5m   | 15未満 | 20           | —             | —              | —              |
| 2C3                  | FL -0.4~0.9m | 15   | —            | —             | —              | —              |
| 2C3                  | FL -1.1~1.6m | 15未満 | —            | —             | —              | —              |
| 2C3                  | FL -2.6~3.1m | 15未満 | —            | —             | —              | —              |

※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 (筆の全部)
- : 土壌試料採取地点
- : 土壌ガス採取地点

単位区画凡例

地点名:1 A 1

| 1 |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

A

■ : 形質変更時届出管理区域 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))