

指定解除台帳

|          |           |      |       |     |                             |
|----------|-----------|------|-------|-----|-----------------------------|
| 整理番号     | 条2024-4   | 指定番号 | 管-234 | 所在地 | 名古屋市北区金城四丁目212番の一部及び213番の一部 |
| 解除された年月日 | 令和8年1月9日  |      |       |     |                             |
| 解除された事由  | 土壌汚染の掘削除去 |      |       |     |                             |

備考 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とします。

## 形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

|  |            |                |                   |                     |                               |             |  |
|--|------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|-------------|--|
| 整理番号   | 条 2024 - 4 | 指定年月日・指定番号     | 令和6年6月13日 管 - 234 | 所在地                 | 名古屋市北区金城四丁目 212番の一部及び 213番の一部 |             |  |
| 調製・訂正年月日   |            | 令和6年6月13日      |                   |                     |                               |             |  |
| 形質変更時届出管理区域の概況   |            | 旧駐車場           |                   | 面積                  | 63.7㎡                         |             |  |
| 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つては、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   |  |
|  | R6. 4. 30  | 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 |                               | 株式会社名邦テクノ   |  |
|  |            |                |                   | 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 |                               |             |  |
|  |            |                |                   | 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                           |             |  |
|  |            |                |                   |                     | 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  
名古屋市北区金城四丁目 212番の一部及び 213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 6年 2月 5日、 9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 土壌ガス調査結果

単位：volppm

| 試料名            | A1① | A1② | A1③ | A1④ | 定量下限値 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 四塩化炭素          | ND  | ND  | ND  | ND  | 0.1   |
| クロロエチレン        | ND  | ND  | ND  | ND  | 0.1   |
| 1,2-ジクロロエタン    | ND  | ND  | ND  | ND  | 0.1   |
| 1,1-ジクロロエチレン   | ND  | ND  | ND  | ND  | 0.1   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | ND  | ND  | ND  | ND  | 0.1   |
| 1,3-ジクロロプロペン   | ND  | ND  | ND  | ND  | 0.1   |
| ジクロロメタン        | ND  | ND  | ND  | ND  | 0.1   |
| テトラクロロエチレン     | ND  | ND  | ND  | ND  | 0.1   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | ND  | ND  | ND  | ND  | 0.1   |
| 1,1,2-トリクロロエタン | ND  | ND  | ND  | ND  | 0.1   |
| トリクロロエチレン      | ND  | ND  | ND  | ND  | 0.1   |
| ベンゼン           | ND  | ND  | ND  | ND  | 0.05  |

ND：定量下限値未満

表-2 表層土壌調査結果（土壌溶出量）

単位：mg/L

| 分析項目      |                | 基準       | 定量下限値  | A1①   | A1②   | A1③   | A1④   |
|-----------|----------------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 第二種特定有害物質 | カドミウム及びその化合物   | 0.003以下  | 0.0003 | ND    | ND    | ND    | ND    |
|           | 六価クロム化合物       | 0.05以下   | 0.005  | ND    | ND    | ND    | ND    |
|           | シアン化合物         | 不検出      | 0.1    | ND    | ND    | ND    | ND    |
|           | 水銀及びその化合物      | 0.0005以下 | 0.0005 | ND    | ND    | ND    | ND    |
|           | アルキル水銀         | 不検出      | 0.0005 | ND    | ND    | ND    | ND    |
|           | セレン及びその化合物     | 0.01以下   | 0.001  | ND    | ND    | ND    | ND    |
|           | 鉛及びその化合物       | 0.01以下   | 0.001  | ND    | 0.003 | ND    | 0.003 |
|           | 砒素及びその化合物      | 0.01以下   | 0.001  | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.007 |
|           | ふっ素及びその化合物     | 0.8以下    | 0.08   | 0.71  | 0.66  | 0.30  | 0.88  |
|           | ほう素及びその化合物     | 1以下      | 0.01   | 0.02  | 0.02  | 0.02  | 0.02  |
| 第三種特定有害物質 | チウラム           | 0.006以下  | 0.0006 | ND    | ND    | ND    | ND    |
|           | ポリ塩化ビフェニル（PCB） | 不検出      | 0.0005 | ND    | ND    | ND    | ND    |
|           | 有機りん化合物        | 不検出      | 0.1    | ND    | ND    | ND    | ND    |

ND：定量下限値未満

：基準不適合

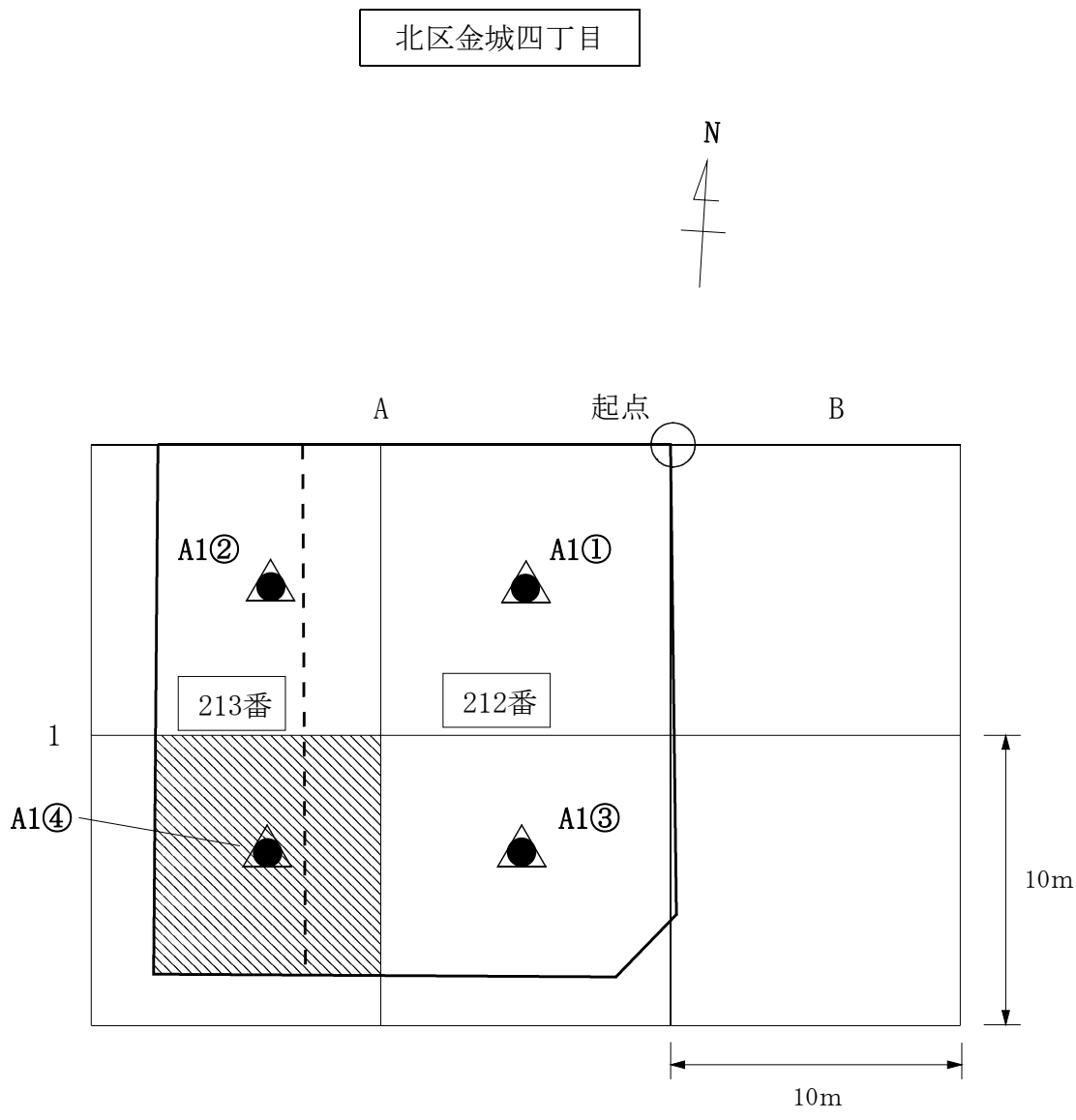
表-3 表層土壌調査結果（土壌含有量）

単位：mg/kg

| 分析項目      |              | 基準     | 定量下限値 | A1① | A1② | A1③ | A1④ |
|-----------|--------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 第二種特定有害物質 | カドミウム及びその化合物 | 45以下   | 1.0   | ND  | ND  | ND  | ND  |
|           | 六価クロム化合物     | 250以下  | 10    | ND  | ND  | ND  | ND  |
|           | シアン化合物       | 50以下   | 5     | ND  | ND  | ND  | ND  |
|           | 水銀及びその化合物    | 15以下   | 1.0   | ND  | ND  | ND  | ND  |
|           | セレン及びその化合物   | 150以下  | 1.0   | ND  | ND  | ND  | ND  |
|           | 鉛及びその化合物     | 150以下  | 10    | ND  | ND  | ND  | ND  |
|           | 砒素及びその化合物    | 150以下  | 10    | ND  | ND  | ND  | ND  |
|           | ふっ素及びその化合物   | 4000以下 | 100   | ND  | ND  | ND  | ND  |
|           | ほう素及びその化合物   | 4000以下 | 50    | ND  | ND  | ND  | ND  |

ND：定量下限値未満

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    - - - : 筆の境界
- △ : 土壌ガス採取地点
- : 土壌試料採取地点
- ▨ : 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））