

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

| | | | | | | | |
|---|-----------|----------------|--------------------|------------------------------|--------------------|-----------|-------------|
| 整理番号 | 条 30-15 | 指定年月日・指定番号 | 平成30年11月29日 管 -141 | 所在地 | 名古屋市昭和区小坂町1丁目2番の一部 | | |
| 調製・訂正年月日 | | 平成30年11月30日 | | | | | |
| 形質変更時届出管理区域の概況 | | 駐車場跡地 | | | 面積 | 286.67㎡ | |
| 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 | |
| | H30.10.29 | 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 | | 株式会社ユニケミー | |
| | | | | 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
名古屋市昭和区小坂町1丁目2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5月16日、平成30年6月15日
- 3 調査結果
 - (1) 土壌調査（4点等量混合）
表1のとおり
 - (2) 土壌調査（表層及び深度）
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 土壌調査（4点等量混合）

| 項目 | | 調査地点 | 4点等量混合 (①, ②, ③, ④) | 基準 |
|------------------|-----------|--------------|------------------------|----------|
| | | | | |
| 土壌溶出量 (mg/L) | 第二種特定有害物質 | カドミウム及びその化合物 | 0.001未満 | 0.01以下 |
| | | 六価クロム化合物 | 0.02 | 0.05以下 |
| | | シアン化合物 | 検出されず (0.1未満) | 検出されないこと |
| | | 水銀及びその化合物 | 0.0005未満 | 0.0005以下 |
| | | セレン及びその化合物 | 0.002未満 | 0.01以下 |
| | | 鉛及びその化合物 | 0.005未満 | 0.01以下 |
| | | 砒素及びその化合物 | 0.005未満 | 0.01以下 |
| | | ふっ素及びその化合物 | 1.1 | 0.8以下 |
| | | ほう素及びその化合物 | 0.1未満 | 1以下 |
| 土壌含有量 (mg/kg) | 第二種特定有害物質 | カドミウム及びその化合物 | 15未満 | 150以下 |
| | | 六価クロム化合物 | 25未満 | 250以下 |
| | | シアン化合物 | 5未満 | 50以下 |
| | | 水銀及びその化合物 | 1.5未満 | 15以下 |
| | | セレン及びその化合物 | 15未満 | 150以下 |
| | | 鉛及びその化合物 | 71 | 150以下 |
| | | 砒素及びその化合物 | 15未満 | 150以下 |
| | | ふっ素及びその化合物 | 400未満 | 4000以下 |
| | | ほう素及びその化合物 | 400未満 | 4000以下 |

※網掛けは基準不適合を示す。

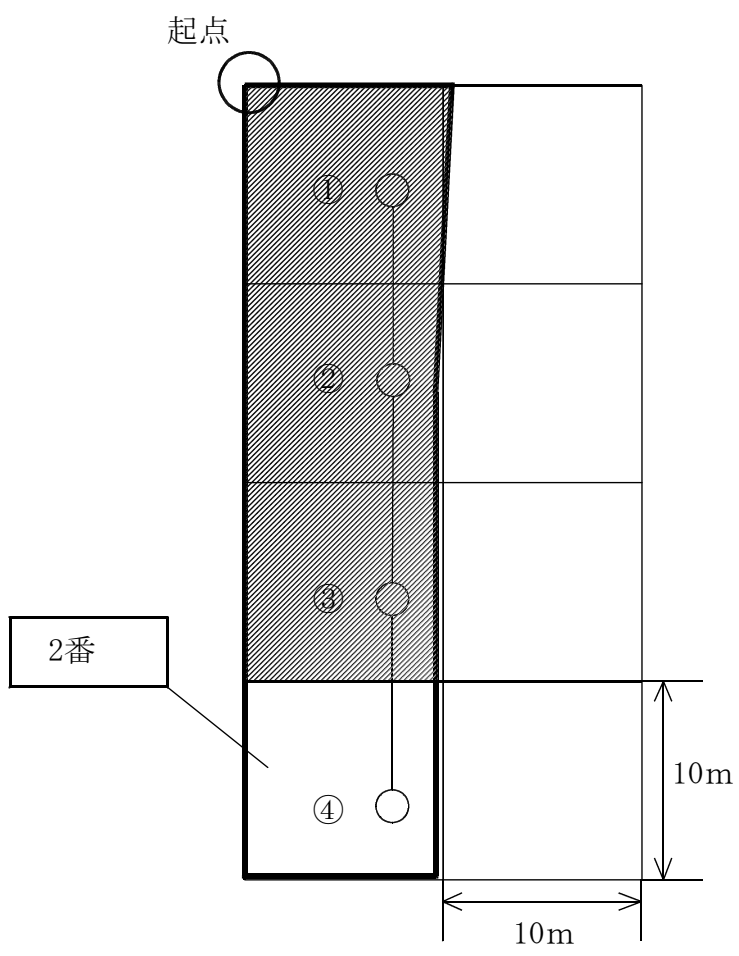
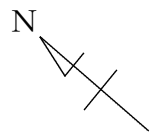
表2 土壌調査（表層及び深度）

| 項目 | ふっ素及びその化合物 | | | |
|-------|--------------|--------|--------|------|
| | 土壌溶出量 (mg/L) | | | |
| 調査地点 | ① | ② | ③ | ④ |
| 表層 | 1.1 | 0.95 | 0.95 | 0.31 |
| 0.75m | 0.32 | 0.76 | 0.41 | - |
| 1.0m | 0.08未満 | 0.73 | 0.08未満 | - |
| 2.0m | 0.08未満 | 0.10 | 0.08 | - |
| 3.0m | 0.08未満 | 0.21 | 0.08未満 | - |
| 4.0m | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | - |
| 5.0m | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | - |
| 基準 | 0.8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

昭和区小坂町 1丁目



凡例

-  : 調査対象地
-  : 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））
-  : 土壌採取地点