

措置管理区域台帳

名古屋市

| | | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------|--------------------------|--|--|---|-------------|
| 整理番号 | 条 27-6 | 指定年月日・指定番号 | 平成27年7月16日 管 - 55 | 所在地 | 名古屋市守山区守山二丁目401番1の一部 | | |
| 調製・訂正年月日 | 平成27年7月16日（平成27年8月10日指定解除） | | | | | | |
| 措置管理区域の概況 | テニスクラブ跡地 | | | | | 面積 | 1,151.4㎡ |
| 地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合） | | | | 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | |
| 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措置管理区域にあっては、その旨及び当該省略の理由 | | | | | | | |
| 措置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 |
| | H27.6.5 | 砒素及びその化合物 | | | 含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準 | | 株式会社愛研 |
| | | | | | 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 |
| | H27.6.8 | H27.7.13 | 土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去） | | 土地所有者 | <input checked="" type="checkbox"/> 有・無 | 分別等処理施設にて処理 |
| | | | | | | 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 「措置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。

措置管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 措置管理区域の所在地
名古屋市守山区守山二丁目 401 番 1 の一部（詳細は 4 のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
平成 27 年 4 月 6 日、7 日、27 日～29 日
- 3 調査結果
 - a. 土壌ガス調査
表 1 のとおり
 - b. 表層土壌調査（30m 格子）
表 2 のとおり
 - c. 表層土壌調査（単位区画）
表 3 のとおり
 - d. ボーリング調査
表 4 のとおり
- 4 措置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

| | 測定対象物質 | A-1 | A-2 | B-1 | B-2 | 定量下限値 | 単位 |
|--------|------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| ガス調査結果 | 四塩化炭素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.1未満 | volppm |
| | 1, 2-ジクロロエタン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.1未満 | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.1未満 | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.1未満 | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.1未満 | |
| | ジクロロメタン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.1未満 | |
| | テトラクロロエチレン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.1未満 | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.1未満 | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.1未満 | |
| | トリクロロエチレン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.1未満 | |
| | ベンゼン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.05未満 | |

表2 表層土壌調査 (30m格子)

| | 測定対象物質 | A-1 | A-2 | B-1 | B-2 | 基準 | 単位 |
|------------|--------------|---------|---------|---------|---------|----------|-------|
| 溶出量調査結果 | カドミウム及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 | mg/L |
| | 六価クロム化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.05以下 | |
| | シアン化合物 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 水銀及びその化合物 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005以下 | |
| | セレン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.01以下 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01以下 | |
| | 砒素及びその化合物 | 0.067 | 0.017 | <0.005 | 0.014 | 0.01以下 | |
| | ふっ素及びその化合物 | 0.1 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.8以下 | |
| | ほう素及びその化合物 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 1以下 | |
| | ホリ塩化ヒフェニル | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 含有量調査結果 | カドミウム及びその化合物 | <1 | <1 | <1 | <1 | 150以下 | mg/kg |
| | 六価クロム化合物 | <2 | <2 | <2 | <2 | 250以下 | |
| | 遊離シアン | <1 | <1 | <1 | <1 | 50以下 | |
| | 水銀及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 15以下 | |
| | セレン及びその化合物 | <2 | <2 | <2 | <2 | 150以下 | |
| | 鉛及びその化合物 | 20 | 21 | 22 | 20 | 150以下 | |
| | 砒素及びその化合物 | 43 | 18 | 5 | 13 | 150以下 | |
| | ふっ素及びその化合物 | 53 | <50 | <50 | <50 | 4000以下 | |
| ほう素及びその化合物 | 5 | <5 | <5 | <5 | 4000以下 | | |

※網掛けは基準不適合を示す

※< は、定量下限値未満を示す。

表3 表層土壌調査（単位区画）

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|
| 地点 | A1-1 | A1-2 | A1-3 | A1-4 | A1-5 | A1-6 | A1-7 | A1-8 | A1-9 |
| 砒素及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L) | 0.014 | 0.011 | 0.006 | 0.22 | 0.12 | 0.011 | 0.17 | 0.021 | 0.010 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 地点 | A2-1 | A2-2 | A2-3 | A2-4 | A2-5 | A2-6 | A2-7 | A2-8 | A2-9 |
| 砒素及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L) | 0.008 | 0.013 | <0.005 | <0.005 | 0.071 | 0.013 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|--------|------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 地点 | B2-1 | B2-2 | B2-3 | B2-4 | B2-5 | B2-6 | B2-7 | B2-8 | B2-9 |
| 砒素及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L) | 0.007 | <0.005 | 0.10 | 0.016 | 0.006 | 0.005 | <0.005 | 0.006 | 0.007 |

※網掛けは基準不適合を示す

※< は、定量下限値未満を示す。

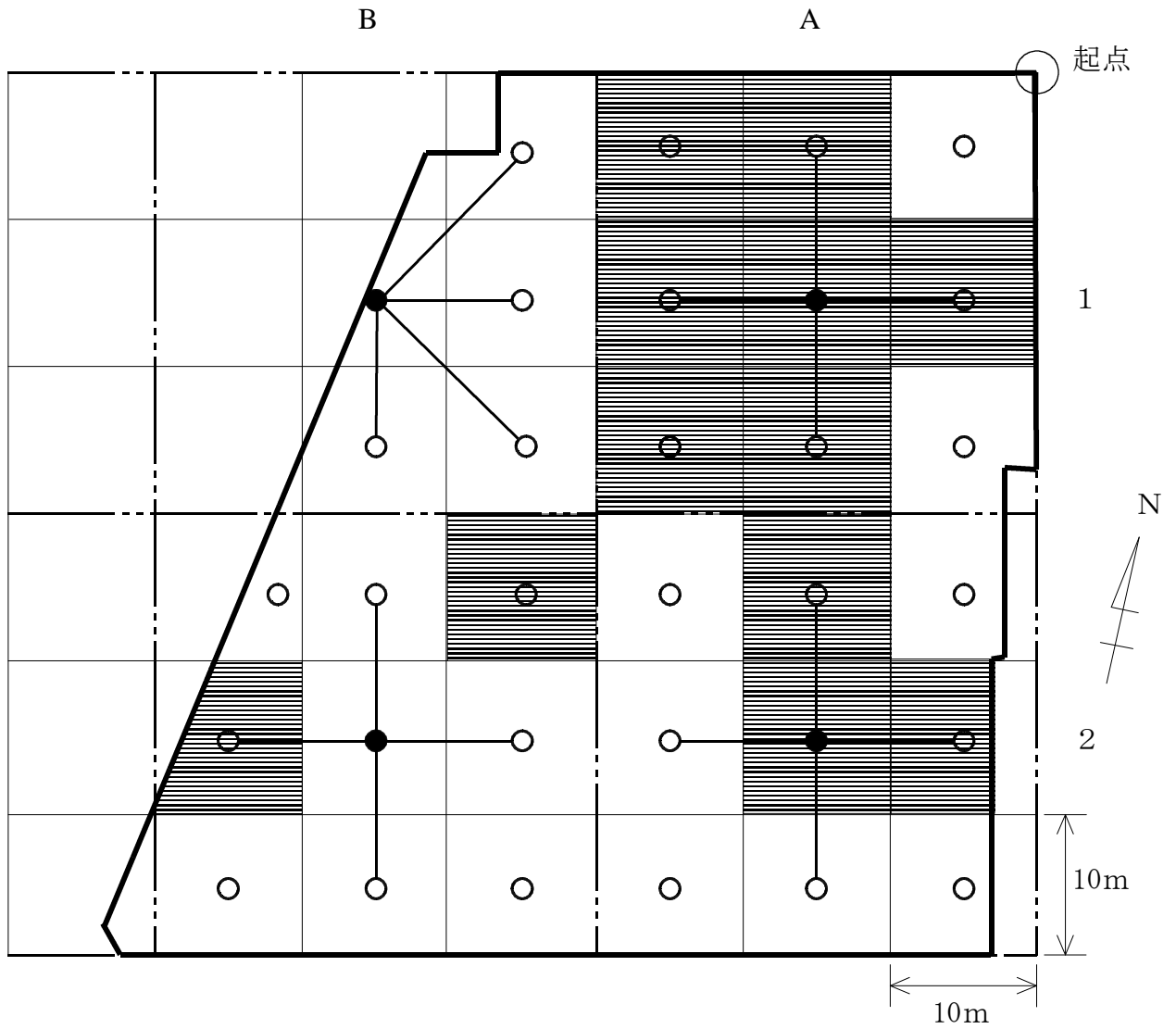
表4 ボーリング調査（砒素及びその化合物 土壌溶出量（mg/L））

| 地点 | A1-1 | A1-2 | A1-4 | A1-5 | A1-6 | A1-7 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0.75m | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.011 |
| 1.0m | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 2.0m | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 3.0m | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 4.0m | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 5.0m | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |



| 地点 | A1-8 | A2-2 | A2-5 | A2-6 | B2-3 | B2-4 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0.75m | 0.017 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.006 | <0.005 |
| 1.0m | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 2.0m | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 3.0m | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 4.0m | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 5.0m | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |

※網掛けは基準不適合を示す
 ※< は、定量下限値未満を示す。

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)
-  : 措置管理区域
ひ
 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))
- : 土壤ガス及び土壤調査地点
- : 土壤調査地点

単位区画名称例

