

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

| | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|------------------------|-----|-----------------------------|------|--------------------|
| 整理番号 | 整 24-5 | 指定年月日・指定番号 | 平成 24 年 10 月 26 日 指-30 | 所在地 | 名古屋市昭和区御器所二丁目 905 番の一部 | | |
| 調製・訂正年月日 | 平成 24 年 10 月 26 日 | | | | | | |
| 形質変更時要届出区域の概況 | 工場跡地 | | | | | 面積 | 約 84m ² |
| 法第 14 条第 3 項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨 | | | | | | | |
| 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状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、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要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置 | | | | | | | |
| 第 58 条第 4 項第 9 号から第 11 号までに該当する区域にあっては、その旨 | | | | | | | |
| 形質変更時要届出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 |
| | H24.10.3 | 六価クロム化合物 | | | 含有量基準・溶出量基準・ 第二溶出量基準 | | 中外テクノス株式会社 |
| | | | | | 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 | | |
| | | | | | 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 | 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 A 4 とすること。

2 「形質変更時要届出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。

形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

1 形質変更時要届出区域の所在地

名古屋市昭和区御器所二丁目 905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24年 8月18日

平成24年 9月21日

3 調査結果

(1) 表層土壌調査

| 調査項目 | | 地点名 | A1-1 | | A1-4 | | 指定基準 |
|---------------------------|--------------|-------|-----------|---------|-------------|-----------|---------------------|
| | | (シアン) | A1-1 | | A1-4 | | |
| 試料採取深度 (GL-m) | | 0~0.5 | 0~0.5 | 0.9~1.4 | 0~0.5 | 0.9~1.4 | |
| 土壌含有量 調査 (単位:mg/kg) | 六価クロム 化合物 | — | 150 | <2 | <2 | 200 | 250 以下 |
| | シアン 化合物 | <2 | — | <2 | <2 | <2 | 50 以下 (遊離シアンとして) |
| 土壌溶出量 調査 (単位:mg/L) | 六価クロム 化合物 | — | 14 | <0.005 | 0.17 | 20 | 0.05 以下 |
| | シアン 化合物 | 検出せず | — | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出されない こと |

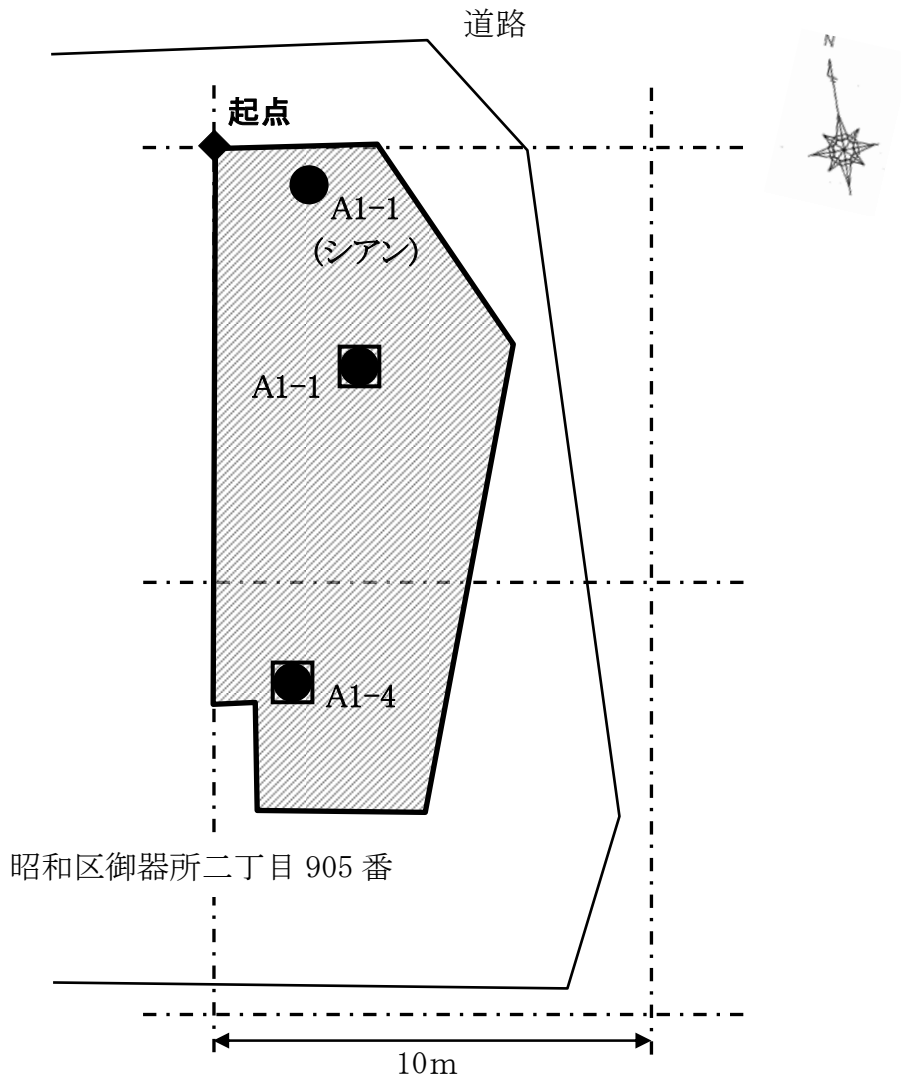
注 太字は基準不適合を示す。

(2) 地下水調査(単位:mg/L)

| 調査項目 | 調査地点 | A1-1 | A1-4 | 基準値 |
|----------|------|-------------|--------|------|
| 六価クロム化合物 | | 0.25 | <0.005 | 0.05 |

注 太字は基準不適合を示す。

4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例



: 形質変更時要届出区域 (六価クロム化合物 [土壤溶出量基準不適合])

— : 筆の境界線



: 試料採取地点 (深度 GL-0~0.5m)



: 試料採取地点 (深度 GL-0.9~1.4m)

形質変更時要届出区域の周辺の地図

