

拡散防止管理区域台帳

名古屋市

| | | | | | | | |
|--|----------|----------------|------------------|-----|------------------------------|------|-------------|
| 整理番号 | 条 2020-1 | 指定年月日・指定番号 | 令和2年4月3日 管 - 181 | 所在地 | 名古屋市南区豊田五丁目1601番の全部 | | |
| 調製・訂正年月日 | 令和2年4月3日 | | | | | | |
| 拡散防止管理区域の概況 | 事業所 | | | | | 面積 | 3851.23㎡ |
| 地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合） | 有・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拡散防止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拡散防止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 | | | | | | | |
| 拡散防止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 |
| | R1.12.26 | 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 | | 株式会社環境科学研究所 |
| | | | | | 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 | |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 「拡散防止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。

拡散防止管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 拡散防止管理区域の所在地
名古屋市南区豊田五丁目1601番の全部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和元年12月10日
- 3 調査結果
表のとおり
- 4 拡散防止管理区域及び試料採取位置図
図のとおり

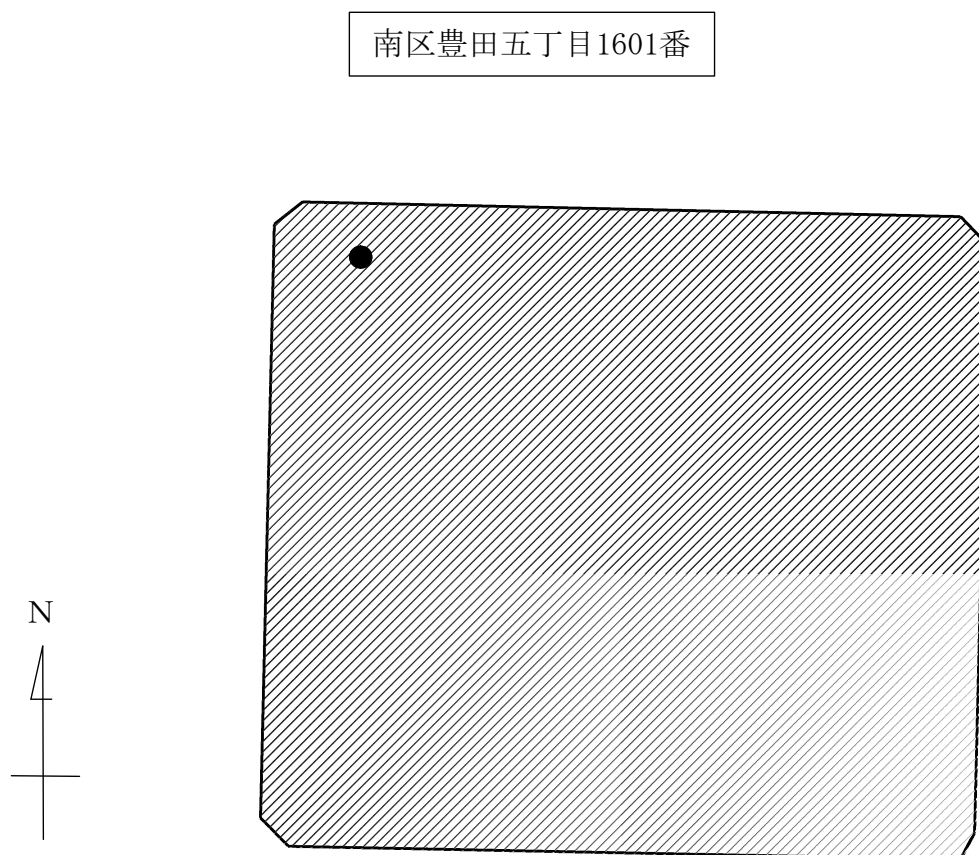
表 土壌調査

| 分析項目 | 土壌汚染等処理基準 | 定量下限値 | マンホール直下 |
|--------------|-----------|--------|---------|
| 溶出量 (mg/L) | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.01以下 | 0.001 | 検出されず |
| 六価クロム化合物 | 0.05以下 | 0.01 | 検出されず |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | 0.0005 | 検出されず |
| セレン及びその化合物 | 0.01以下 | 0.002 | 0.003 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | 0.005 | 検出されず |
| 砒素及びその化合物 | 0.01以下 | 0.005 | 検出されず |
| ふっ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.05 | 7.8 |
| ほう素及びその化合物 | 1以下 | 0.05 | 検出されず |
| 含有量 (mg/kg) | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 150以下 | 5 | 検出されず |
| 六価クロム化合物 | 250以下 | 2 | 検出されず |
| 水銀及びその化合物 | 15以下 | 1 | 検出されず |
| セレン及びその化合物 | 150以下 | 2 | 検出されず |
| 鉛及びその化合物 | 150以下 | 10 | 100 |
| 砒素及びその化合物 | 150以下 | 1 | 8 |
| ふっ素及びその化合物 | 4000以下 | 10 | 21000 |
| ほう素及びその化合物 | 4000以下 | 10 | 30 |

※「検出されず」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは、基準不適合を示す。

図 拡散防止管理区域及び試料採取位置図



凡例

- : 調査対象地 (筆の全部)
- ▨ : 拡散防止管理区域 (ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- : 土壌調査地点