形質変更時要届出区域台帳

豊田市

| 整理番号 | 整-7-2 | 指定年月日・指定番 | :月日・指定番号 令和7年8月8日・指-18 所在地 豊田市大畑町砂山471番2及び油摺392番8の各一部 | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|-------------|-----------------|---------------|-----------|----------------|-------------------|-------------------|
| 調製·訂正年月日 令和7年8月8日(調整)·令和 年 月 日(訂正) | | | | | | | | | | |
| 形質変更時要届出区域の概況 工場跡地 | | | | | | 面積 1344.77 m² | | m ² | | |
| 法第 14 条第 | 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 | | | | | | | | | |
| 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、 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 | | | | | | | | | | |
| | 周査の結果により | |)選定等又は試料採取等を省略 雇出区域にあっては、その旨だ | | | | | | | |
| 汚染の除去等の株会等の | | れた形質変更時要届出区 | [域にあっては、その旨及び当] | 亥汚染 | | | | | | |
| 第 58 条第 5 | 第 58 条第 5 項第 10 号から第 13 号までに該当する区域にあっては、その旨 | | | | | | | | | |
| 報告受理年月日 指定に係る特定有害物質の種類 | | | 種類 | | 適合しない基準項目 指定調査機 | | 指定調査機関の名称 | | | |
| 形質変更時 出区域内の | | 月 30 日 鉛及びその | 鉛及びその化合物 | | | | | | 株式会社東立テクノ クラシー | |
| の汚染状態 | 同上 | ほう素及び | ほう素及びその化合物 | | | 含有量 | 基準・溶出量基準・ | 第二溶出量 | 基準 | 株式会社東立テクノ クラシー |
| | | | 含有量基準・溶出量 | | | | 基準・溶出量基準・ | 集・第二溶出量基準 | | |
| | 届出(着手) | 時期完了時 | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 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 | |
| 土地の形質の 更の実施状況 | | | | | | | | 有・無 | | |
| | 元 | | | | | | | 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 「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。

土壌その他の試料採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類

1 調査場所

豊田市大畑町砂山 471 番2及び油摺 392 番8の各一部 (図1のとおり)

2 試料採取日

令和6年10月24日~令和7年1月30日(表層調査) 令和7年3月24日~令和7年5月27日(深度調査) 令和7年4月24日~令和7年5月27日(地下水調査)

3 調査結果

表1、2のとおり

表1 土壌調査結果(表層及び深度調査結果)

| 20 工场响且加入 | (X/II/X U'/A/X M/I | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|------------|--|--|
| 地上夕 | 採取深度(m) | 鉛及びその化合物 | | | |
| 地点名 | | 溶出量(mg/L) | 含有量(mg/kg) | | |
| | GL−0. 00∼0. 50 | 0. 089 | 430 | | |
| G2-1 | GL-0. 75 | 0. 002 | <15 | | |
| | GL-1. 00 | 0. 001 | <15 | | |
| | GL−0. 00∼0. 50 | 0. 011 | 110 | | |
| G2-2 | GL-0. 75 | <0.001 | _ | | |
| | GL-1. 00 | <0.001 | _ | | |
| | GL−0. 00∼0. 50 | 0. 10 | 1000 | | |
| | GL-0. 75 | 0. 008 | 69 | | |
| G2-4 | GL-1. 00 | 0. 016 | 110 | | |
| | GL-2. 00 | <0.001 | <15 | | |
| | GL-3. 00 | <0.001 | <15 | | |
| | GL−0. 00∼0. 50 | 0. 052 | 1200 | | |
| | GL-0. 75 | <0.001 | <15 | | |
| | GL-1. 00 | 0. 017 | <15 | | |
| G2-5 | GL-2. 00 | 0. 072 | 150 | | |
| | GL-3. 00 | 0. 045 | <15 | | |
| | GL-4. 00 | 0. 001 | <15 | | |
| | GL-5. 00 | 0. 001 | <15 | | |

| | GL−0. 00∼0. 50 | 0. 10 | 2800 |
|------|---|--------|-------------|
| 00.7 | GL-0. 75 | 0. 002 | 280 |
| G2-7 | GL-1. 00 | 0. 001 | 51 |
| | GL-2. 00 | <0.001 | <15 |
| | GL−0. 00∼0. 50 | 0. 013 | 250 |
| | GL-0. 75 | 0. 007 | 540 |
| G2-8 | GL-1. 00 | <0.001 | 360 |
| | GL-2. 00 | <0.001 | 37 |
| | GL-3. 00 | <0.001 | <15 |
| | GL−0. 00∼0. 50 | 0. 029 | 160 |
| G3-1 | GL-0. 75 | <0.001 | <15 |
| | GL-1. 00 | <0.001 | <15 |
| G3-3 | U 字溝下 現況地盤-0. 65~1. 15 (GL-0. 05~1. 00) | 0. 020 | <15 |
| 40 0 | GL-2. 00 | <0.001 | |
| | GL-3. 00 | <0.001 | |
| | GL−0. 00∼0. 50 | 0. 007 | 390 |
| 02.4 | GL-0. 75 | _ | 460 |
| G3-4 | GL-1. 00 | _ | 15 |
| | GL-2. 00 | _ | <15 |
| | GL−0. 00∼0. 50 | 0. 011 | 240 |
| G3-5 | GL-0. 75 | 0. 013 | 57 |
| us-5 | GL-1. 00 | <0.001 | <15 |
| | GL-2. 00 | <0.001 | <15 |
| | GL−0. 00~0. 50 | 0. 003 | 240 |
| G3-7 | GL-0. 75 | | <15 |
| | GL-1. 00 | | 17 |
| | GL−0. 00~0. 50 | 0. 004 | 170 |
| G3-8 | GL-0. 75 | | <15 |
| | GL-1. 00 | _ | 27 |
| | GL−0. 00~0. 50 | 0. 046 | 470 |
| C4 1 | GL-0. 75 | 0. 038 | 1900 |
| G4-1 | GL-1. 00 | 0. 003 | 130 |
| | GL-2. 00 | <0.001 | <15 |

| | GL−0. 00~0. 50 | 0. 045 | 270 | |
|------|----------------|--------|--------|--|
| G4-4 | GL-0. 75 | <0.001 | 44 | |
| | GL-1. 00 | <0.001 | 32 | |
| 基準 | 其值 | 0.01以下 | 150 以下 | |

| 地点名 | 採取深度(m) | ほう素及びその化合物 | | |
|------|--------------------|------------|--|--|
| 地点石 | 休収/未及(III <i>)</i> | 溶出量(mg/L) | | |
| | GL−0. 00∼0. 50 | 3. 9 | | |
| | GL-0. 75 | 3. 2 | | |
| C4-1 | GL-1. 00 | 6. 6 | | |
| | GL-2. 00 | 0. 3 | | |
| | GL-3. 00 | 0. 2 | | |
| | 1 以下 | | | |

表 2 地下水調査結果

| 地点名 | 鉛及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
|------|----------|------------|
| 地点石 | (mg/L) | (mg/L) |
| G2-1 | <0.001 | _ |
| G2-4 | <0.001 | _ |
| G2-7 | <0.001 | _ |
| G3-1 | <0.001 | _ |
| G4-1 | 0. 002 | _ |
| G4-4 | <0.001 | _ |
| C4-1 | _ | 0. 2 |
| 基準値 | 0.01以下 | 1 以下 |

4 形質変更時要届出区域 図2-1、図2-2のとおり

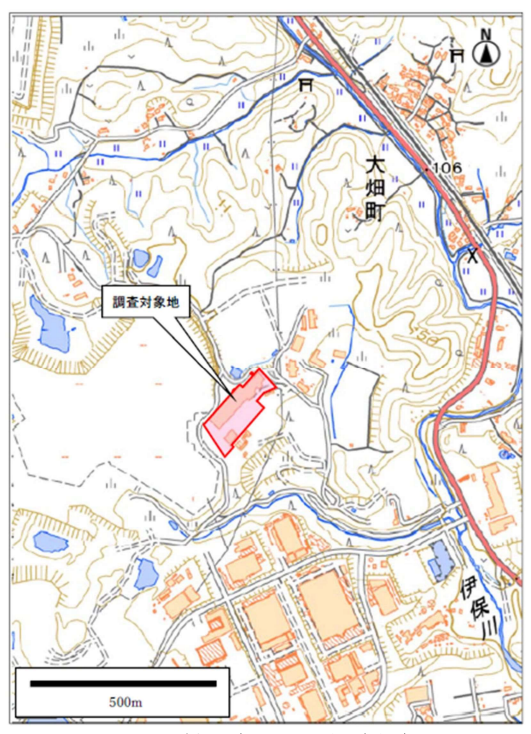


図1 調査場所(出展:国土地理院地図)

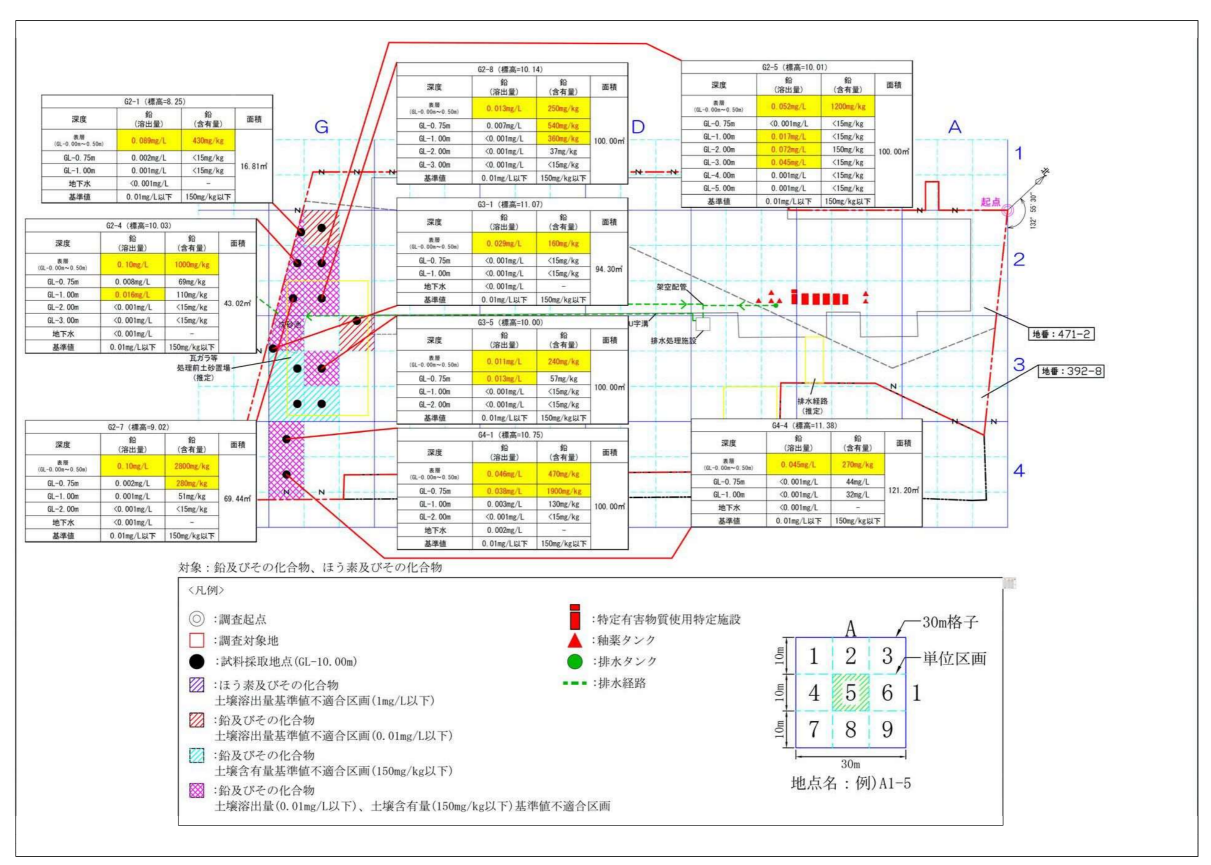


図2-1 形質変更時要届出区域

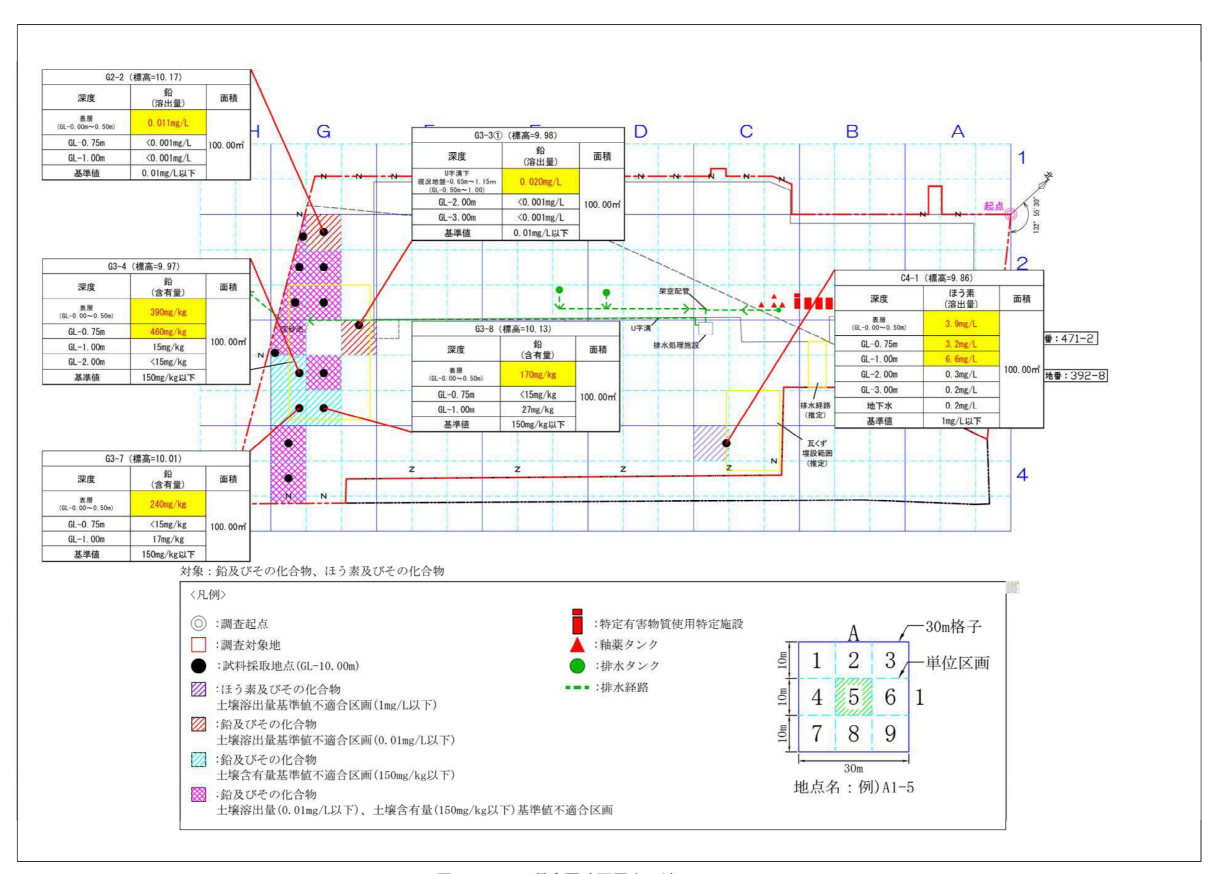


図2-2 形質変更時要届出区域