

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

|   |  |                |                           |                                    |  |   |                      |
|---|--|----------------|---------------------------|------------------------------------|--|---|----------------------|
| 整理番号  | 整 25-7   | 指定年月日・指定番号     | 平成26年2月4日 指 - 43          | 所在地                                | 名古屋市市中川区松年町5丁目2番の一部及び2番9の一部                              |   |                      |
| 調製・訂正年月日  | 平成26年2月4日（平成26年4月14日一部解除、平成26年5月21日一部追加、平成26年11月26日全部解除） |                |                           |                                    |  |   |                      |
| 形質変更時要届出区域の概況   | 病院   |                |                           |                                    |  | 面積                                      | 約3,070㎡              |
| 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   |  |                |                           | 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である。 |  |   |                      |
| 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            |
|   | H25. 12. 17  | 六価クロム化合物       |                           |                                    | 含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準 |   | 株式会社ダイセキ環境ソリューション    |
|   | H26. 4. 16   | 六価クロム化合物       |                           |                                    | 含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準 |   | 株式会社ダイセキ環境ソリューション    |
|   |  |                |                           |                                    | 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            |
|   | H26. 2. 4  | H26. 2. 25     | 土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）（一部） |                                    | 土地所有者  | <input checked="" type="checkbox"/> 有・無 | 浄化等処理施設にて処理          |
|   | H26. 2. 4  | H26. 10. 27    | 土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）     |                                    | 土地所有者  | <input checked="" type="checkbox"/> 有・無 | 浄化等処理施設及び分別等処理施設にて処理 |
|   |  |                |                           |                                    |  | 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壤の汚染状態

### 1 形質変更時要届出区域の所在地

名古屋市中川区松年町5丁目2番の一部及び2番9の一部

### 2 試料の採取を行った日

平成25年7月27日、28日、8月3日、4日、9月14日、15日、21日、22日

### 3 調査結果

#### (1) 土壤溶出量調査（シアン化合物、表層）

表1-1のとおり

#### (2) 土壤溶出量調査（六価クロム化合物、表層、30メートル格子）

表1-2のとおり

#### (3) 土壤含有量調査（シアン化合物、表層）

表2-1のとおり

#### (4) 土壤溶出量調査（六価クロム化合物、表層、30メートル格子）

表2-2のとおり

#### (5) 土壤溶出量調査（表層個別）

表3のとおり

#### (6) 土壤溶出量調査（深度）

表4のとおり

#### (7) 地下水調査

表5のとおり

### 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

図のとおり

表1-1 土壤溶出量調査(表層)

単位: mg/L

| 調査区画   | C1-1  | C1-7  | C2-1  | C2-1  | D1-1  | D1-2  | D1-3  | E1-2  | E1-3  | 定量下限値 | 指定基準 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 調査対象物質 | 配管下   | 配管下   |       | 配管下   | 配管下   | 配管下   | 配管下   | 配管下   | 配管下   |       |      |
| シアン化合物 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.1   | 不検出  |

<は定量下限値未満を示す。

網掛けは基準不適合を示す。

表1-2 土壤溶出量調査(表層、30m格子)

単位: mg/L

| 調査区画     | A4         | A7          | B1             | B3             | B4             | B5             | B6             | B7          | C1           | 定量下限値 | 指定基準 |
|----------|------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|--------------|-------|------|
| 調査対象物質   | (A4-1,4,7) | (A7-1)      | (B1-2,4,5,6,8) | (B3-2,3,5,6,8) | (B4-2,5,6,7,8) | (B5-1,2,4,5,8) | (B6-1,2,4,5,8) | (B7-1,2,3)  | (C1-6,7,8,9) |       |      |
| 六価クロム化合物 | 0.04       | <b>0.08</b> | < 0.01         | 0.02           | 0.03           | <b>0.07</b>    | <b>0.07</b>    | <b>0.07</b> | < 0.01       | 0.01  | 0.05 |

| 調査区画     | C1-1   | C2         | C4         | C5             | C6             | C7          | D1         | D4          | D5             | 定量下限値 | 指定基準 |
|----------|--------|------------|------------|----------------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------|------|
| 調査対象物質   | (C1-1) | (C2-1,2,3) | (C4-7,8,9) | (C5-2,4,5,6,8) | (C6-2,4,5,6,8) | (C7-1,2,3)  | (D1-1,2,3) | (D4-7,8,9)  | (D5-2,4,5,6,8) |       |      |
| 六価クロム化合物 | < 0.01 | < 0.01     | 0.05       | <b>0.06</b>    | <b>0.06</b>    | <b>0.08</b> | < 0.01     | <b>0.07</b> | <b>0.06</b>    | 0.01  | 0.05 |

| 調査区画     | D6             | D7          | E1       | E4         | E5             | E6             | E7         | F3       | F4           | 定量下限値 | 指定基準 |
|----------|----------------|-------------|----------|------------|----------------|----------------|------------|----------|--------------|-------|------|
| 調査対象物質   | (D6-2,4,5,6,8) | (D7-1,2,3)  | (E1-2,3) | (E4-7,8,9) | (E5-2,4,5,6,8) | (E6-2,4,5,6,8) | (E7-1,2,3) | (F3-5,8) | (F4-2,5,8,9) |       |      |
| 六価クロム化合物 | <b>0.08</b>    | <b>0.09</b> | < 0.01   | < 0.01     | < 0.01         | < 0.01         | 0.02       | 0.03     | 0.03         | 0.01  | 0.05 |

| 調査区画     | F5             | F6             | F7         | G6             | G7          | H6             | H7          |  |  | 定量下限値 | 指定基準 |
|----------|----------------|----------------|------------|----------------|-------------|----------------|-------------|--|--|-------|------|
| 調査対象物質   | (F5-2,3,5,6,8) | (F6-2,4,5,6,8) | (F7-1,2,3) | (G6-2,4,5,6,8) | (G7-1,2,3)  | (H6-2,4,5,6,8) | (H7-2,3)    |  |  |       |      |
| 六価クロム化合物 | < 0.01         | 0.02           | < 0.01     | 0.03           | <b>0.09</b> | 0.03           | <b>0.09</b> |  |  | 0.01  | 0.05 |

<は定量下限値未満を示す。

網掛けは基準不適合を示す。

表2-1 土壌含有量調査(表層)

単位:mg/kg

| 調査区画   | C1-1 | C1-7 | C2-1 | C2-1 | D1-1 | D1-2 | D1-3 | E1-2 | E1-3 | 定量下限値 | 指定基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 調査対象物質 | 配管下  | 配管下  |      | 配管下  | 配管下  | 配管下  | 配管下  | 配管下  | 配管下  |       |      |
| シアン化合物 | < 5  | < 5  | < 5  | < 5  | < 5  | < 5  | < 5  | < 5  | < 5  | 5     | 50   |

<は定量下限値未滿を示す。

網掛けは基準不適合を示す。

表2-2 土壌含有量調査(表層、30m格子)

単位:mg/kg

| 調査区画     | A4         | A7     | B1             | B3             | B4             | B5             | B6             | B7         | C1           | 定量下限値 | 指定基準 |
|----------|------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|--------------|-------|------|
| 調査対象物質   | (A4-1,4,7) | (A7-1) | (B1-2,4,5,6,8) | (B3-2,3,5,6,8) | (B4-2,5,6,7,8) | (B5-1,2,4,5,8) | (B6-1,2,4,5,8) | (B7-1,2,3) | (C1-6,7,8,9) |       |      |
| 六価クロム化合物 | <20        | <20    | <20            | <20            | <20            | <20            | <20            | <20        | <20          | 20    | 250  |

| 調査区画     | C1-1   | C2         | C4         | C5             | C6             | C7         | D1         | D4         | D5             | 定量下限値 | 指定基準 |
|----------|--------|------------|------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|----------------|-------|------|
| 調査対象物質   | (C1-1) | (C2-1,2,3) | (C4-7,8,9) | (C5-2,4,5,6,8) | (C6-2,4,5,6,8) | (C7-1,2,3) | (D1-1,2,3) | (D4-7,8,9) | (D5-2,4,5,6,8) |       |      |
| 六価クロム化合物 | <20    | <20        | <20        | <20            | <20            | <20        | <20        | <20        | <20            | 20    | 250  |

| 調査区画     | D6             | D7         | E1       | E4         | E5             | E6             | E7         | F3       | F4           | 定量下限値 | 指定基準 |
|----------|----------------|------------|----------|------------|----------------|----------------|------------|----------|--------------|-------|------|
| 調査対象物質   | (D6-2,4,5,6,8) | (D7-1,2,3) | (E1-2,3) | (E4-7,8,9) | (E5-2,4,5,6,8) | (E6-2,4,5,6,8) | (E7-1,2,3) | (F3-5,8) | (F4-2,5,8,9) |       |      |
| 六価クロム化合物 | <20            | <20        | <20      | <20        | <20            | <20            | <20        | <20      | <20          | 20    | 250  |

| 調査区画     | F5             | F6             | F7         | G6             | G7         | H6             | H7       |  |  | 定量下限値 | 指定基準 |
|----------|----------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|----------|--|--|-------|------|
| 調査対象物質   | (F5-2,3,5,6,8) | (F6-2,4,5,6,8) | (F7-1,2,3) | (G6-2,4,5,6,8) | (G7-1,2,3) | (H6-2,4,5,6,8) | (H7-2,3) |  |  |       |      |
| 六価クロム化合物 | <20            | <20            | <20        | <20            | <20        | <20            | <20      |  |  | 20    | 250  |

<は定量下限値未滿を示す。

表3 土壤溶出量調査(表層個別)

単位:mg/L

|          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
|          | A7   | B5-1 | B5-2 | B5-4 | B5-5 | B5-7 | B5-8 | B6-1 | B6-2 | 定量下限値 | 指定基準 |
| 六価クロム化合物 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.03 | 0.07 | 0.09 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.01  | 0.05 |

|          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
|          | B6-4 | B6-5 | B6-7 | B6-8 | B7-1 | B7-2 | B7-3 | C5-1 | C5-2 | 定量下限値 | 指定基準 |
| 六価クロム化合物 | 0.06 | 0.06 | 0.10 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.01  | 0.05 |

|          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
|          | C5-3 | C5-4 | C5-5 | C5-6 | C5-7 | C5-8 | C5-9 | C6-1 | C6-2 | 定量下限値 | 指定基準 |
| 六価クロム化合物 | 0.08 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.09 | 0.05 | 0.09 | 0.09 | 0.05 | 0.01  | 0.05 |

|          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
|          | C6-3 | C6-4 | C6-5 | C6-6 | C6-7 | C6-8 | C6-9 | C7-1 | C7-2 | 定量下限値 | 指定基準 |
| 六価クロム化合物 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.04 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 0.01  | 0.05 |

|          |      |       |       |      |      |      |      |      |      |       |      |
|----------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
|          | C7-3 | D4-1  | D4-4  | D4-7 | D4-8 | D4-9 | D5-1 | D5-2 | D5-3 | 定量下限値 | 指定基準 |
| 六価クロム化合物 | 0.05 | <0.01 | <0.01 | 0.05 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.09 | 0.01  | 0.05 |

|          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
|          | D5-4 | D5-5 | D5-6 | D5-7 | D5-8 | D5-9 | D6-1 | D6-2 | D6-3 | 定量下限値 | 指定基準 |
| 六価クロム化合物 | 0.03 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.12 | 0.01  | 0.05 |

|          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
|          | D6-4 | D6-5 | D6-6 | D6-7 | D6-8 | D6-9 | D7-1 | D7-2 | D7-3 | 定量下限値 | 指定基準 |
| 六価クロム化合物 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.09 | 0.08 | 0.11 | 0.09 | 0.05 | 0.07 | 0.01  | 0.05 |

|          |      |      |      |       |      |  |  |  |  |       |      |
|----------|------|------|------|-------|------|--|--|--|--|-------|------|
|          | G7-1 | G7-2 | G7-3 | H7-2  | H7-3 |  |  |  |  | 定量下限値 | 指定基準 |
| 六価クロム化合物 | 0.06 | 0.03 | 0.09 | <0.01 | 0.15 |  |  |  |  | 0.01  | 0.05 |

<は定量下限値未満を示す。

網掛けは基準不適合を示す。

表4 土壤溶出量調査(深度)

単位:mg/L

| 調査対象物質           |     | 六価クロム化合物 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|-----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査区画             |     | A7-1     | B5-1  | B5-2  | B5-5  | B5-7  | B6-2  | B6-4  | B6-5  | B6-7  | B6-8  | B7-1  | B7-2  | C5-3  | C5-7  |
| 深度<br>GL-<br>(m) | 表層  | 0.08     | 0.06  | 0.06  | 0.07  | 0.09  | 0.06  | 0.06  | 0.06  | 0.10  | 0.06  | 0.06  | 0.07  | 0.08  | 0.09  |
|                  | 0.6 | 0.14     | 0.02  | <0.01 | —     | 0.02  | 0.03  | 0.09  | 0.06  | —     | 0.01  | —     | 0.10  | 0.02  | —     |
|                  | 1.0 | 0.05     | <0.01 | <0.01 | 0.11  | 0.05  | <0.01 | 0.01  | 0.05  | 0.06  | 0.01  | 0.09  | 0.02  | 0.01  | 0.06  |
|                  | 1.5 | —        | —     | —     | <0.01 | —     | —     | —     | —     | <0.01 | —     | <0.01 | —     | —     | <0.01 |
|                  | 2.0 | <0.01    | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
|                  | 3.0 | <0.01    | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 定量下限値            |     | 0.01     | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  |
| 指定基準             |     | 0.05     | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  |

| 調査対象物質           |     | 六価クロム化合物 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|-----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査区画             |     | C5-9     | C6-1  | C6-3  | C6-5  | C6-7  | C6-8  | C6-9  | C7-1  | C7-2  | D4-8  | D5-3  | D5-6  | D5-7  | D5-9  |
| 深度<br>GL-<br>(m) | 表層  | 0.09     | 0.09  | 0.07  | 0.07  | 0.08  | 0.07  | 0.09  | 0.06  | 0.07  | 0.08  | 0.09  | 0.06  | 0.07  | 0.08  |
|                  | 0.6 | 0.03     | —     | 0.08  | 0.12  | 0.05  | 0.11  | —     | 0.02  | 0.10  | 0.06  | 0.06  | —     | 0.07  | —     |
|                  | 1.0 | 0.02     | 0.06  | 0.02  | <0.01 | <0.01 | 0.02  | 0.06  | <0.01 | <0.01 | 0.02  | 0.03  | 0.09  | 0.03  | 0.07  |
|                  | 1.5 | —        | <0.01 | —     | —     | —     | —     | <0.01 | —     | —     | —     | —     | 0.06  | —     | 0.06  |
|                  | 2.0 | <0.01    | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
|                  | 3.0 | <0.01    | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 定量下限値            |     | 0.01     | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  |
| 指定基準             |     | 0.05     | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  |

| 調査対象物質           |     | 六価クロム化合物 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|-----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査区画             |     | D6-1     | D6-2  | D6-3  | D6-4  | D6-5  | D6-6  | D6-7  | D6-8  | D6-9  | D7-1  | D7-3  | G7-1  | G7-3  | H7-3  |
| 深度<br>GL-<br>(m) | 表層  | 0.08     | 0.06  | 0.12  | 0.06  | 0.07  | 0.06  | 0.09  | 0.08  | 0.11  | 0.09  | 0.07  | 0.06  | 0.09  | 0.15  |
|                  | 0.6 | 0.07     | —     | —     | 0.09  | —     | —     | 0.04  | —     | 0.06  | 0.05  | 0.04  | 0.04  | —     | 0.02  |
|                  | 1.0 | 0.02     | 0.06  | 0.09  | 0.01  | 0.08  | 0.11  | 0.02  | 0.08  | <0.01 | <0.01 | 0.02  | <0.01 | 0.06  | <0.01 |
|                  | 1.5 | —        | 0.01  | 0.01  | —     | 0.01  | <0.01 | —     | <0.01 | —     | —     | —     | —     | 0.08  | —     |
|                  | 2.0 | <0.01    | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
|                  | 3.0 | <0.01    | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 定量下限値            |     | 0.01     | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.01  |
| 指定基準             |     | 0.05     | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  | 0.05  |

<は定量下限値未満を示す。

網掛けは基準不適合を示す。

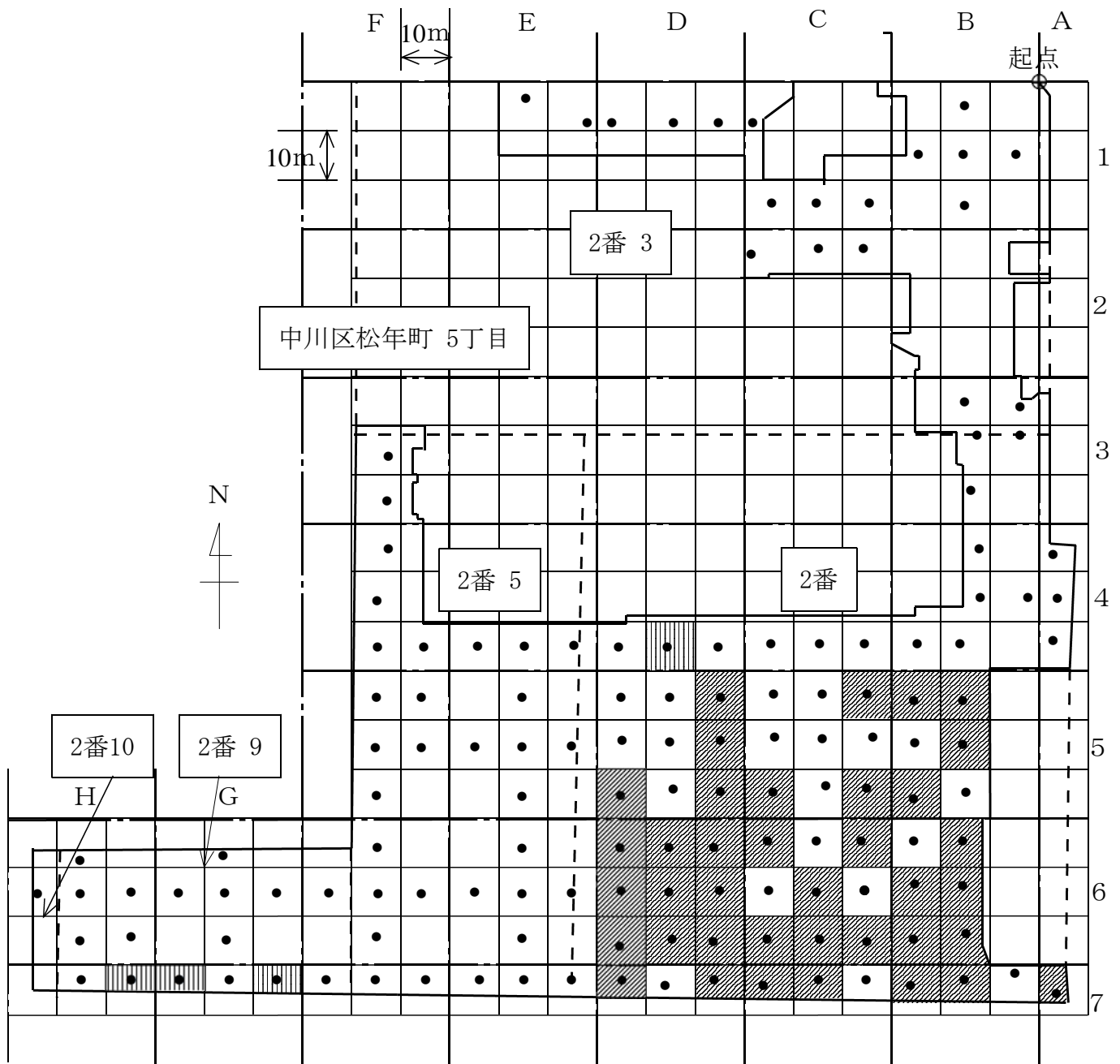
表5 地下水調査

| 項目<br>区画 | 六価クロム化合物<br>(mg/L) |
|----------|--------------------|
| D6-3     | <0.01              |
| H7-3     | <0.01              |
| 定量下限値    | 0.01               |
| 基準値      | 0.05               |

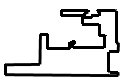
<は定量下限値未満を示す。

網掛けは基準不適合を示す。

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

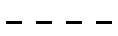


凡例

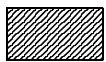


: 調査対象地

• : 調査地点



: 筆の境界



: 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))



: 形質変更時要届出区域を解除した区域

単位区画名称例

A

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

A1-7

1