

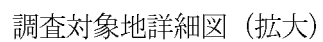
|                                                                                                                     |                         |                   |               |                       |     |                                       |           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|-----|---------------------------------------|-----------|
| 整理番号                                                                                                                | 整        7        - 330 | 指定年月日・指定番号        | 令和 7 年11月 4 日 | 形        -        205 | 所在地 | 加東市南山六丁目 6 番 8 の一部                    |           |
| 調製・訂正年月日                                                                                                            |                         | 令和 7 年11月 4 日(調製) |               |                       |     |                                       |           |
| 形質変更時要届出区域の概況                                                                                                       |                         | 事業場               |               |                       | 面積  | 2, 946. 879            m <sup>2</sup> |           |
| 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                                                                           |                         |                   |               | 該当                    |     |                                       |           |
| 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壤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 |                         |                   |               | —                     |     |                                       |           |
| 土壤汚染のおそれの把握等、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壤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 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                                                                               |                         |                   |               | —                     |     |                                       |           |
| 形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態                                                                                                 | 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                             |           |
|                                                                                                                     | R7. 7. 16               | 砒素及びその化合物         |               | 溶出量基準                 |     | 株式会社フィールド・パートナーズ                      |           |
|                                                                                                                     |                         |                   |               | 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 | 土壤搬出                                  | 汚染土壤の処理方法 |
|                                                                                                                     |                         |                   |               |                       |     | 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壤の汚染状態」については、土壤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。

### <指定区域概要>

|               |                                                     |
|---------------|-----------------------------------------------------|
| 形質変更時要届出区域の概況 | 事業場                                                 |
| 調査対象物質        | 土壤汚染対策法に定める特定有害物質全26種                               |
| 指定基準超過物質      | 砒素及びその化合物（溶出量）                                      |
| 検出最大濃度※       | 砒素及びその化合物（溶出量：0.063mg/L）                            |
| 基準値           | 砒素及びその化合物（溶出量：0.01mg/L）                             |
| 告示日           | 令和7年11月4日 告示第987号（指定）                               |
| 人への健康影響について   | 到達範囲には地下水が一般的に常態としてそのまま飲用されていると認められず、人へ健康影響のおそれはない。 |

※ 試料採取等調査で検出された濃度の最大値を示す。



試料採取日・測定結果一覧(全調査地点)

赤字

：基準超過

：汚染土壌掘削除去済み。同欄に記載の値は、掘削前の土壌の分析値

| 調査対象物質        | 区画面積           | 深度     | 砒素及びその化合物  | 試料採取年月日                 |
|---------------|----------------|--------|------------|-------------------------|
| 地点・試料名        | m <sup>2</sup> | (GL-m) | 溶出量 (mg/L) |                         |
| A2(2,3,5,6,8) | 599.432        | 0～0.5  | <0.001     | 2022年12月28日             |
| A3(2,3,5,6,8) | 591.486        | 0～0.5  | <0.001     | 2022年12月28日             |
| A4(2,3,5,6,8) | 591.789        | 0～0.5  | <0.001     | 2022年12月27日～2022年12月28日 |
| A5(2,3,5,6,8) | 592.091        | 0～0.5  | 0.002      | 2022年12月27日～2022年12月28日 |
| A6(2,3,5,6,8) | 592.394        | 0～0.5  | 0.005      | 2022年12月27日～2022年12月28日 |
| A7-2          | 97.532         | 0～0.5  | 0.023      | 2022年12月28日             |
|               |                | 1.0    | 0.015      | 2023年2月6日               |
|               |                | 2.0    | 0.018      | 2023年2月6日               |
|               |                | 3.0    | <0.001     | 2023年2月6日               |
| A7-3          | 100            | 0～0.5  | 0.004      | 2022年12月26日             |
| A7-5          | 97.566         | 0～0.5  | <0.001     | 2022年12月28日             |
| A7-6          | 100            | 0～0.5  | 0.003      | 2022年12月26日             |
| A7-8          | 97.599         | 0～0.5  | 0.002      | 2022年12月28日             |
| A7-9          | 100            | 0～0.5  | 0.019      | 2023年1月27日              |
|               |                | 1.0    | 0.021      | 2023年2月6日               |
|               |                | 2.0    | 0.023      | 2023年2月6日               |
|               |                | 3.0    | 0.012      | 2023年2月6日               |
|               |                | 地下水    | 0.002      | 2023年2月6日               |
| A8-2          | 97.633         | 0～0.5  | 0.017      | 2022年12月28日             |
|               |                | 1.0    | 0.004      | 2023年2月6日               |
|               |                | 2.0    | 0.008      | 2023年2月6日               |
|               |                | 3.0    | 0.048      | 2023年2月6日               |
| A8-3          | 100            | 0～0.5  | 0.001      | 2022年12月26日             |
| A8-5          | 97.667         | 0～0.5  | 0.017      | 2022年12月28日             |
|               |                | 1.0    | <0.001     | 2023年2月6日               |
|               |                | 2.0    | 0.005      | 2023年2月6日               |
|               |                | 3.0    | 0.003      | 2023年2月6日               |
| A8-6          | 100            | 0～0.5  | 0.001      | 2022年12月26日             |
| A8-8          | 97.700         | 0～0.5  | 0.003      | 2022年12月28日             |
| A8-9          | 100            | 0～0.5  | 0.019      | 2023年1月27日              |
|               |                | 1.0    | 0.015      | 2023年2月6日               |
|               |                | 2.0    | 0.017      | 2023年2月6日               |
|               |                | 3.0    | 0.001      | 2023年2月6日               |
| A9(2,3,6)     | 294.399        | 0～0.5  | 0.010      | 2022年12月27日～2022年12月28日 |
| B2(2,4,5,6,8) | 911.047        | 0～0.5  | 0.003      | 2022年12月27日             |
| B3-1          | 100            | 0～0.5  | 0.002      | 2023年1月27日              |
| B3-2          | 100            | 0～0.5  | 0.010      | 2022年12月27日             |
| B3-3          | 100            | 0～0.5  | 0.006      | 2023年1月27日              |
| B3-4          | 100            | 0～0.5  | 0.013      | 2022年12月27日             |
|               |                | 1.0    | 0.012      | 2023年2月2日～2023年2月3日     |
|               |                | 2.0    | 0.028      | 2023年2月2日～2023年2月3日     |
|               |                | 3.0    | 0.020      | 2023年2月2日～2023年2月3日     |
|               |                | 4.0    | 0.025      | 2023年2月2日～2023年2月3日     |
|               |                | 5.0    | 0.004      | 2023年2月2日～2023年2月3日     |
|               |                | 6.0    | 0.005      | 2023年2月2日～2023年2月3日     |
|               |                | 7.0    | <0.001     | 2023年2月2日～2023年2月3日     |
|               |                | 8.0    | 0.005      | 2023年2月2日～2023年2月3日     |
|               |                | 9.0    | 0.003      | 2023年2月2日～2023年2月3日     |
|               |                | 10.0   | <0.001     | 2023年2月2日～2023年2月3日     |
|               |                | 地下水    | 0.001      | 2023年2月2日～2023年2月3日     |

| 調査対象物質 | 区画面積           | 深度     | 砒素及びその化合物  | 試料採取年月日             |
|--------|----------------|--------|------------|---------------------|
| 地点・試料名 | m <sup>2</sup> | (GL-m) | 溶出量 (mg/L) |                     |
| B3-5   | 100            | 0～0.5  | 0.031      | 2022年12月27日         |
|        |                | 1.0    | 0.007      | 2023年2月2日～2023年2月6日 |
|        |                | 2.0    | 0.002      | 2023年2月2日～2023年2月6日 |
|        |                | 3.0    | 0.026      | 2023年2月2日～2023年2月6日 |
|        |                | 4.0    | 0.17       | 2023年2月2日～2023年2月6日 |
|        |                | 5.0    | 0.018      | 2023年2月2日～2023年2月6日 |
|        |                | 6.0    | 0.001      | 2023年2月2日～2023年2月6日 |
|        |                | 7.0    | 0.008      | 2023年2月2日～2023年2月6日 |
|        |                | 8.0    | 0.004      | 2023年2月2日～2023年2月6日 |
|        |                | 9.0    | <0.001     | 2023年2月2日～2023年2月6日 |
|        |                | 10.0   | <0.001     | 2023年2月2日～2023年2月6日 |
|        |                | 地下水    | 0.032      | 2023年2月2日～2023年2月6日 |
| B3-6   | 100            | 0～0.5  | 0.015      | 2022年12月27日         |
|        |                | 1.0    | 0.010      | 2023年2月3日～2023年2月6日 |
|        |                | 2.0    | 0.002      | 2023年2月3日～2023年2月6日 |
|        |                | 3.0    | 0.029      | 2023年2月3日～2023年2月6日 |
|        |                | 4.0    | 0.046      | 2023年2月3日～2023年2月6日 |
|        |                | 5.0    | 0.002      | 2023年2月3日～2023年2月6日 |
|        |                | 6.0    | 0.001      | 2023年2月3日～2023年2月6日 |
|        |                | 7.0    | 0.026      | 2023年2月3日～2023年2月6日 |
|        |                | 8.0    | 0.008      | 2023年2月3日～2023年2月6日 |
|        |                | 9.0    | <0.001     | 2023年2月3日～2023年2月6日 |
|        |                | 10.0   | 0.001      | 2023年2月3日～2023年2月6日 |
|        |                | 地下水    | 0.004      | 2023年2月3日～2023年2月6日 |
| B3-7   | 100            | 0～0.5  | 0.008      | 2023年1月27日          |
| B3-8   | 100            | 0～0.5  | 0.025      | 2022年12月27日         |
|        |                | 1.0    | 0.005      | 2023年2月6日～2023年2月7日 |
|        |                | 2.0    | 0.004      | 2023年2月6日～2023年2月7日 |
|        |                | 3.0    | 0.018      | 2023年2月6日～2023年2月7日 |
|        |                | 4.0    | 0.001      | 2023年2月6日～2023年2月7日 |
|        |                | 5.0    | 0.005      | 2023年2月6日～2023年2月7日 |
|        |                | 6.0    | <0.001     | 2023年2月6日～2023年2月7日 |
|        |                | 7.0    | 0.007      | 2023年2月6日～2023年2月7日 |
|        |                | 8.0    | 0.017      | 2023年2月6日～2023年2月7日 |
|        |                | 9.0    | 0.001      | 2023年2月6日～2023年2月7日 |
|        |                | 10.0   | <0.001     | 2023年2月6日～2023年2月7日 |
|        |                | 地下水    | 0.002      | 2023年2月6日～2023年2月7日 |
| B3-9   | 100            | 0～0.5  | 0.023      | 2023年1月27日          |
|        |                | 1.0    | 0.029      | 2023年2月6日～2023年2月8日 |
|        |                | 2.0    | 0.001      | 2023年2月6日～2023年2月8日 |
|        |                | 3.0    | 0.029      | 2023年2月6日～2023年2月8日 |
|        |                | 4.0    | <0.001     | 2023年2月6日～2023年2月8日 |
|        |                | 5.0    | 0.004      | 2023年2月6日～2023年2月8日 |
|        |                | 6.0    | <0.001     | 2023年2月6日～2023年2月8日 |
|        |                | 7.0    | 0.003      | 2023年2月6日～2023年2月8日 |
|        |                | 8.0    | 0.020      | 2023年2月6日～2023年2月8日 |
|        |                | 9.0    | <0.001     | 2023年2月6日～2023年2月8日 |
|        |                | 10.0   | 0.002      | 2023年2月6日～2023年2月8日 |
|        |                | 地下水    | 0.001      | 2023年2月6日～2023年2月8日 |
| B4-1   | 100            | 0～0.5  | 0.009      | 2023年1月27日          |
| B4-2   | 100            | 0～0.5  | 0.011      | 2022年12月27日         |
|        |                | 1.0    | 0.006      | 2023年2月7日～2023年2月8日 |
|        |                | 2.0    | 0.002      | 2023年2月7日～2023年2月8日 |
|        |                | 3.0    | 0.002      | 2023年2月7日～2023年2月8日 |
|        |                | 4.0    | 0.008      | 2023年2月7日～2023年2月8日 |
|        |                | 5.0    | <0.001     | 2023年2月7日～2023年2月8日 |
|        |                | 6.0    | <0.001     | 2023年2月7日～2023年2月8日 |

| 調査対象物質        | 区画面積           | 深度     | 砒素及びその化合物  | 試料採取年月日              |
|---------------|----------------|--------|------------|----------------------|
| 地点・試料名        | m <sup>2</sup> | (GL-m) | 溶出量 (mg/L) |                      |
|               |                | 7.0    | 0.004      | 2023年2月7日～2023年2月8日  |
|               |                | 8.0    | <0.001     | 2023年2月7日～2023年2月8日  |
|               |                | 9.0    | 0.005      | 2023年2月7日～2023年2月8日  |
|               |                | 10.0   | 0.003      | 2023年2月7日～2023年2月8日  |
|               |                | 地下水    | <0.001     | 2023年2月7日～2023年2月8日  |
| B4-3          | 100            | 0～0.5  | 0.012      | 2023年1月27日           |
|               |                | 1.0    | 0.001      | 2023年2月7日～2023年2月9日  |
|               |                | 2.0    | 0.001      | 2023年2月7日～2023年2月9日  |
|               |                | 3.0    | 0.008      | 2023年2月7日～2023年2月9日  |
|               |                | 4.0    | 0.003      | 2023年2月7日～2023年2月9日  |
|               |                | 5.0    | 0.003      | 2023年2月7日～2023年2月9日  |
|               |                | 6.0    | <0.001     | 2023年2月7日～2023年2月9日  |
|               |                | 7.0    | <0.001     | 2023年2月7日～2023年2月9日  |
|               |                | 8.0    | 0.006      | 2023年2月7日～2023年2月9日  |
|               |                | 9.0    | 0.007      | 2023年2月7日～2023年2月9日  |
|               |                | 10.0   | 0.001      | 2023年2月7日～2023年2月9日  |
|               |                | 地下水    | 0.001      | 2023年2月7日～2023年2月9日  |
| B4-4          | 100            | 0～0.5  | 0.009      | 2022年12月27日          |
| B4-5          | 100            | 0～0.5  | 0.013      | 2022年12月27日          |
|               |                | 1.0    | 0.005      | 2023年2月10日           |
|               |                | 2.0    | 0.001      | 2023年2月10日           |
|               |                | 3.0    | 0.003      | 2023年2月10日           |
|               |                | 4.0    | 0.002      | 2023年2月10日           |
|               |                | 5.0    | 0.001      | 2023年2月10日           |
|               |                | 6.0    | <0.001     | 2023年2月10日           |
|               |                | 7.0    | <0.001     | 2023年2月10日           |
|               |                | 8.0    | 0.003      | 2023年2月10日           |
|               |                | 9.0    | 0.003      | 2023年2月10日           |
|               |                | 10.0   | 0.001      | 2023年2月10日           |
|               |                | 地下水    | <0.001     | 2023年2月10日           |
| B4-6          | 100            | 0～0.5  | 0.011      | 2022年12月27日          |
|               |                | 1.0    | 0.001      | 2023年2月9日～2023年2月10日 |
|               |                | 2.0    | 0.001      | 2023年2月9日～2023年2月10日 |
|               |                | 3.0    | 0.002      | 2023年2月9日～2023年2月10日 |
|               |                | 4.0    | 0.002      | 2023年2月9日～2023年2月10日 |
|               |                | 5.0    | 0.001      | 2023年2月9日～2023年2月10日 |
|               |                | 6.0    | <0.001     | 2023年2月9日～2023年2月10日 |
|               |                | 7.0    | <0.001     | 2023年2月9日～2023年2月10日 |
|               |                | 8.0    | 0.003      | 2023年2月9日～2023年2月10日 |
|               |                | 9.0    | 0.007      | 2023年2月9日～2023年2月10日 |
|               |                | 10.0   | 0.001      | 2023年2月9日～2023年2月10日 |
|               |                | 地下水    | <0.001     | 2023年2月9日～2023年2月10日 |
| B4-7          | 100            | 0～0.5  | 0.005      | 2023年1月27日           |
| B4-8          | 100            | 0～0.5  | 0.017      | 2022年12月27日          |
|               |                | 1.0    | 0.016      | 2023年2月9日            |
|               |                | 2.0    | 0.002      | 2023年2月9日            |
|               |                | 3.0    | 0.007      | 2023年2月9日            |
|               |                | 4.0    | 0.003      | 2023年2月9日            |
|               |                | 5.0    | 0.002      | 2023年2月9日            |
|               |                | 6.0    | 0.001      | 2023年2月9日            |
|               |                | 7.0    | 0.001      | 2023年2月9日            |
|               |                | 8.0    | 0.009      | 2023年2月9日            |
|               |                | 9.0    | 0.011      | 2023年2月9日            |
|               |                | 10.0   | 0.009      | 2023年2月9日            |
|               |                | 地下水    | <0.001     | 2023年2月9日            |
| B4-9          | 100            | 0～0.5  | 0.009      | 2023年1月27日           |
| B5(2,4,5,6,8) | 900            | 0～0.5  | 0.010      | 2022年12月27日          |

| 調査対象物質        | 区画面積           | 深度     | 砒素及びその化合物  | 試料採取年月日     |
|---------------|----------------|--------|------------|-------------|
| 地点・試料名        | m <sup>2</sup> | (GL-m) | 溶出量 (mg/L) |             |
| B6(2,4,5,6,8) | 900            | 0～0.5  | 0.007      | 2022年12月27日 |
| B7-1          | 100            | 0～0.5  | 0.007      | 2023年1月27日  |
| B7-2          | 100            | 0～0.5  | 0.013      | 2022年12月26日 |
|               |                | 1.0    | 0.014      | 2023年2月9日   |
|               |                | 2.0    | 0.045      | 2023年2月9日   |
|               |                | 3.0    | 0.005      | 2023年2月9日   |
|               |                | 4.0    | 0.002      | 2023年2月9日   |
|               |                | 5.0    | 0.005      | 2023年2月9日   |
|               |                | 6.0    | 0.004      | 2023年2月9日   |
|               |                | 7.0    | 0.001      | 2023年2月9日   |
|               |                | 8.0    | 0.004      | 2023年2月9日   |
|               |                | 9.0    | 0.004      | 2023年2月9日   |
|               |                | 10.0   | 0.015      | 2023年2月9日   |
|               |                | 地下水    | <0.001     | 2023年2月9日   |
| B7-3          | 100            | 0～0.5  | 0.017      | 2023年1月27日  |
|               |                | 1.0    | 0.015      | 2023年2月8日   |
|               |                | 2.0    | 0.003      | 2023年2月8日   |
|               |                | 3.0    | 0.035      | 2023年2月8日   |
|               |                | 4.0    | 0.001      | 2023年2月8日   |
|               |                | 5.0    | 0.001      | 2023年2月8日   |
|               |                | 6.0    | <0.001     | 2023年2月8日   |
|               |                | 7.0    | 0.010      | 2023年2月8日   |
|               |                | 8.0    | 0.001      | 2023年2月8日   |
|               |                | 9.0    | 0.004      | 2023年2月8日   |
|               |                | 10.0   | 0.002      | 2023年2月8日   |
|               |                | 地下水    | <0.001     | 2023年2月8日   |
| B7-4          | 100            | 0～0.5  | 0.004      | 2022年12月26日 |
| B7-5          | 100            | 0～0.5  | 0.029      | 2022年12月26日 |
|               |                | 1.0    | 0.028      | 2023年2月7日   |
|               |                | 2.0    | 0.008      | 2023年2月7日   |
|               |                | 3.0    | 0.004      | 2023年2月7日   |
|               |                | 4.0    | 0.001      | 2023年2月7日   |
|               |                | 5.0    | 0.001      | 2023年2月7日   |
|               |                | 6.0    | 0.001      | 2023年2月7日   |
|               |                | 7.0    | 0.001      | 2023年2月7日   |
|               |                | 8.0    | 0.001      | 2023年2月7日   |
|               |                | 9.0    | 0.003      | 2023年2月7日   |
|               |                | 10.0   | 0.005      | 2023年2月7日   |
|               |                | 地下水    | 0.001      | 2023年2月7日   |
| B7-6          | 100            | 0～0.5  | 0.021      | 2022年12月26日 |
|               |                | 1.0    | 0.009      | 2023年2月7日   |
|               |                | 2.0    | 0.021      | 2023年2月7日   |
|               |                | 3.0    | 0.003      | 2023年2月7日   |
|               |                | 4.0    | 0.002      | 2023年2月7日   |
|               |                | 5.0    | 0.001      | 2023年2月7日   |
|               |                | 6.0    | 0.006      | 2023年2月7日   |
|               |                | 7.0    | 0.001      | 2023年2月7日   |
|               |                | 8.0    | 0.002      | 2023年2月7日   |
|               |                | 9.0    | 0.002      | 2023年2月7日   |
|               |                | 10.0   | 0.005      | 2023年2月7日   |
|               |                | 地下水    | <0.001     | 2023年2月7日   |
| B7-7          | 100            | 0～0.5  | <0.001     | 2023年1月27日  |
| B7-8          | 100            | 0～0.5  | 0.024      | 2022年12月26日 |
|               |                | 1.0    | 0.005      | 2023年2月7日   |
|               |                | 2.0    | 0.007      | 2023年2月7日   |
|               |                | 3.0    | 0.001      | 2023年2月7日   |
|               |                | 4.0    | <0.001     | 2023年2月7日   |



| 調査対象物質        | 区画面積           | 深度     | 砒素及びその化合物  | 試料採取年月日                 |
|---------------|----------------|--------|------------|-------------------------|
| 地点・試料名        | m <sup>2</sup> | (GL-m) | 溶出量 (mg/L) |                         |
|               |                | 5.0    | 0.005      | 2023年2月7日               |
|               |                | 6.0    | 0.002      | 2023年2月7日               |
|               |                | 7.0    | <0.001     | 2023年2月7日               |
|               |                | 8.0    | 0.003      | 2023年2月7日               |
|               |                | 9.0    | 0.006      | 2023年2月7日               |
|               |                | 10.0   | 0.002      | 2023年2月7日               |
|               |                | 地下水    | 0.001      | 2023年2月7日               |
| B7-9          | 100            | 0～0.5  | 0.016      | 2023年1月27日              |
|               |                | 1.0    | 0.008      | 2023年2月8日               |
|               |                | 2.0    | 0.001      | 2023年2月8日               |
|               |                | 3.0    | 0.003      | 2023年2月8日               |
|               |                | 4.0    | 0.001      | 2023年2月8日               |
|               |                | 5.0    | 0.008      | 2023年2月8日               |
|               |                | 6.0    | 0.004      | 2023年2月8日               |
|               |                | 7.0    | 0.001      | 2023年2月8日               |
|               |                | 8.0    | 0.001      | 2023年2月8日               |
|               |                | 9.0    | 0.003      | 2023年2月8日               |
|               |                | 10.0   | 0.007      | 2023年2月8日               |
|               |                | 地下水    | 0.001      | 2023年2月8日               |
| B8(2,4,5,6,8) | 900            | 0～0.5  | 0.004      | 2022年12月26日             |
| B9(2,3,4,5,6) | 531.267        | 0～0.5  | 0.009      | 2022年12月26日～2022年12月27日 |
| C2(2,4,5,6,8) | 908.573        | 0～0.5  | 0.007      | 2022年12月27日             |
| C3-1          | 100            | 0～0.5  | 0.008      | 2023年1月27日              |
| C3-2          | 100            | 0～0.5  | 0.011      | 2022年12月27日             |
|               |                | 1.0    | 0.037      | 2023年2月8日～2023年2月9日     |
|               |                | 2.0    | 0.001      | 2023年2月8日～2023年2月9日     |
|               |                | 3.0    | 0.018      | 2023年2月8日～2023年2月9日     |
|               |                | 4.0    | 0.001      | 2023年2月8日～2023年2月9日     |
|               |                | 5.0    | 0.003      | 2023年2月8日～2023年2月9日     |
|               |                | 6.0    | 0.016      | 2023年2月8日～2023年2月9日     |
|               |                | 7.0    | 0.018      | 2023年2月8日～2023年2月9日     |
|               |                | 8.0    | 0.009      | 2023年2月8日～2023年2月9日     |
|               |                | 9.0    | 0.005      | 2023年2月8日～2023年2月9日     |
|               |                | 10.0   | 0.001      | 2023年2月8日～2023年2月9日     |
|               |                | 地下水    | 0.004      | 2023年2月8日～2023年2月9日     |
| C3-3          | 100            | 0～0.5  | 0.002      | 2023年1月27日              |
| C3-4          | 100            | 0～0.5  | 0.015      | 2022年12月27日             |
|               |                | 1.0    | 0.029      | 2023年2月8日～2023年2月10日    |
|               |                | 2.0    | 0.001      | 2023年2月8日～2023年2月10日    |
|               |                | 3.0    | 0.014      | 2023年2月8日～2023年2月10日    |
|               |                | 4.0    | 0.052      | 2023年2月8日～2023年2月10日    |
|               |                | 5.0    | 0.041      | 2023年2月8日～2023年2月10日    |
|               |                | 6.0    | 0.004      | 2023年2月8日～2023年2月10日    |
|               |                | 7.0    | 0.013      | 2023年2月8日～2023年2月10日    |
|               |                | 8.0    | 0.007      | 2023年2月8日～2023年2月10日    |
|               |                | 9.0    | 0.008      | 2023年2月8日～2023年2月10日    |
|               |                | 10.0   | 0.002      | 2023年2月8日～2023年2月10日    |
|               |                | 地下水    | 0.011      | 2023年2月8日～2023年2月10日    |
| C3-5          | 100            | 0～0.5  | 0.005      | 2022年12月27日             |
| C3-6          | 100            | 0～0.5  | 0.009      | 2022年12月27日             |
| C3-7          | 100            | 0～0.5  | 0.004      | 2023年1月27日              |
| C3-8          | 100            | 0～0.5  | 0.017      | 2022年12月27日             |
|               |                | 1.0    | 0.063      | 2023年2月9日～2023年2月10日    |
|               |                | 2.0    | 0.001      | 2023年2月9日～2023年2月10日    |
|               |                | 3.0    | 0.006      | 2023年2月9日～2023年2月10日    |
|               |                | 4.0    | 0.028      | 2023年2月9日～2023年2月10日    |
|               |                | 5.0    | 0.037      | 2023年2月9日～2023年2月10日    |



| 調査対象物質                                               | 区画面積                  | 深度     | 砒素及びその化合物  | 試料採取年月日                                                                                       |
|------------------------------------------------------|-----------------------|--------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 地点・試料名                                               | m <sup>2</sup>        | (GL-m) | 溶出量 (mg/L) |                                                                                               |
|                                                      |                       | 6.0    | 0.030      | 2023年2月9日～2023年2月10日                                                                          |
|                                                      |                       | 7.0    | 0.020      | 2023年2月9日～2023年2月10日                                                                          |
|                                                      |                       | 8.0    | 0.006      | 2023年2月9日～2023年2月10日                                                                          |
|                                                      |                       | 9.0    | 0.011      | 2023年2月9日～2023年2月10日                                                                          |
|                                                      |                       | 10.0   | 0.006      | 2023年2月9日～2023年2月10日                                                                          |
|                                                      |                       | 地下水    | 0.002      | 2023年2月9日～2023年2月10日                                                                          |
| C3-9                                                 | 100                   | 0～0.5  | 0.002      | 2023年1月27日                                                                                    |
| C4(2,4,5,6,8)                                        | 900                   | 0～0.5  | 0.008      | 2022年12月27日                                                                                   |
| C5(2,4,5,6,8)                                        | 900                   | 0～0.5  | 0.010      | 2022年12月27日                                                                                   |
| C6(2,4,5,6,8)                                        | 900                   | 0～0.5  | 0.010      | 2022年12月27日                                                                                   |
| C7(2,4,5,6,8)                                        | 900                   | 0～0.5  | 0.007      | 2022年12月27日                                                                                   |
| C8(2,4,5,6,8)                                        | 900                   | 0～0.5  | 0.009      | 2022年12月26日～2022年12月27日                                                                       |
| C9-1                                                 | 100                   | 0～0.5  | 0.001      | 2023年1月27日                                                                                    |
| C9-2                                                 | 100                   | 0～0.5  | 0.005      | 2022年12月26日                                                                                   |
| C9-3                                                 | 100                   | 0～0.5  | 0.002      | 2022年12月26日                                                                                   |
| C9-4                                                 | 77.045                | 0～0.5  | 0.026      | 2022年12月27日                                                                                   |
|                                                      |                       | 1.0    | 0.019      | 2023年2月6日                                                                                     |
|                                                      |                       | 2.0    | 0.012      | 2023年2月6日                                                                                     |
|                                                      |                       | 3.0    | <0.001     | 2023年2月6日                                                                                     |
|                                                      |                       | 地下水    | 0.004      | 2023年2月6日                                                                                     |
| C9-5                                                 | 77.024                | 0～0.5  | 0.005      | 2022年12月27日                                                                                   |
| C9-6                                                 | 77.002                | 0～0.5  | 0.030      | 2022年12月27日                                                                                   |
|                                                      |                       | 1.0    | 0.021      | 2023年2月6日                                                                                     |
|                                                      |                       | 2.0    | <0.001     | 2023年2月6日                                                                                     |
|                                                      |                       | 3.0    | 0.004      | 2023年2月6日                                                                                     |
| 汚染土の埋土<br>範囲（C2-6、<br>C2-8、C2-9、<br>C3-2、C3-3区<br>画） | 500                   | 1.86   | 0.063      | 埋土をした汚染土は、北①（C3-2）、北②（C3-8）、北③（C3-4）及び北④（B3-6）の4区画である。<br>最大濃度は北③（C3-8）区画の深度1.0mで0.063mg/Lである |
| 合計面積                                                 | 5716.768 <sup>※</sup> |        |            |                                                                                               |

※：C3-2区画は基準不適合区画と汚染土の埋土範囲で重複しているため、重複分を差し引いた面積。



【第一種特定有害物質】

＋ 土壌ガス調査地点：24地点

【第二種特定有害物質、PCB】

5地点均等混合法：24エリア  
(118地点)

【砒素（溶出量）】

● 表層土壌調査地点：19地点

砒素溶出量基準不適合区画  
(溶出量基準:0.01mg/L以下)

建物下への汚染土壌埋め戻しによる  
砒素溶出量基準不適合区画  
(溶出量基準:0.01mg/L以下)

統合区画（130㎡以下）

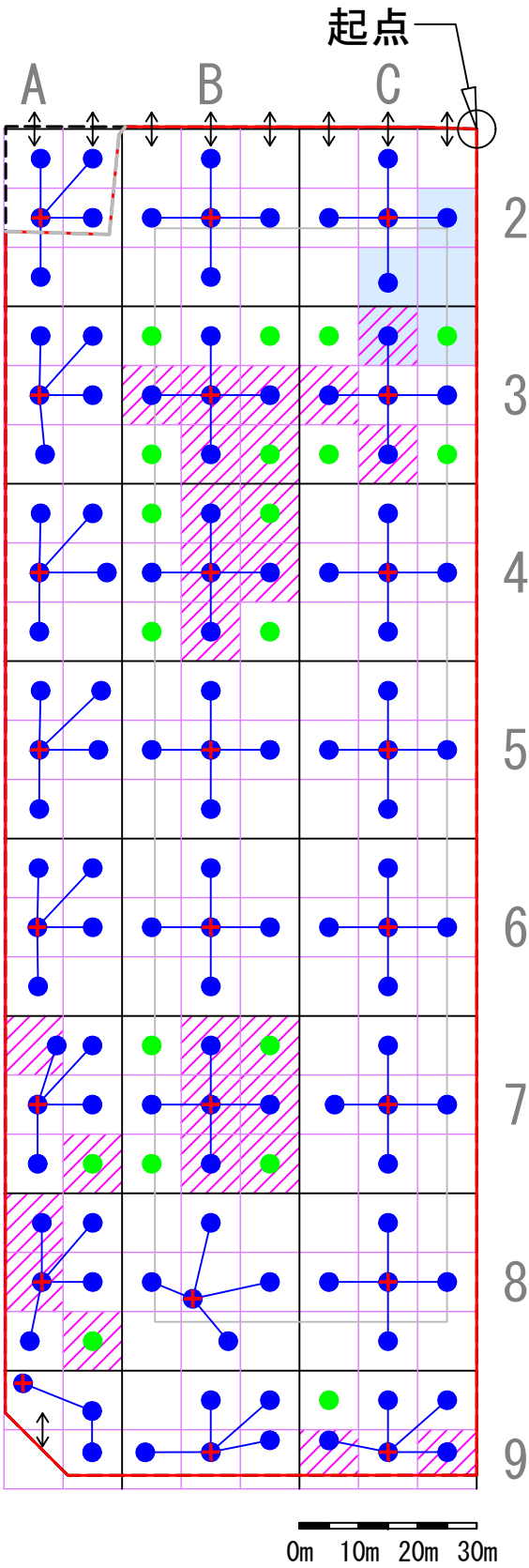
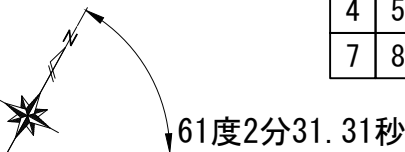
既往土壌調査範囲

調査対象地

既存建物

現在の筆界

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



| C2-6                 |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 深度                   | 砒素<br>(溶出量)             |
| -0.902 <sup>※1</sup> | 基準不適合土壌                 |
| 0.753m               | を埋土・盛土                  |
| 表層 <sup>※2</sup>     | 0.007mg/L <sup>※3</sup> |

※1…深度のマイナスは盛土を示す  
※2…掘削済  
※3…C2区画(30m格子)の砒素(溶出量)は、  
表層調査結果よりC2-2, 4, 5, 6, 8地点の  
5地点均等混合法で分析した結果、  
0.007mg/Lで基準適合であった

| C2-8                 |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 深度                   | 砒素<br>(溶出量)             |
| -0.902 <sup>※1</sup> | 基準不適合土壌                 |
| 0.753m               | を埋土・盛土                  |
| 表層 <sup>※2</sup>     | 0.007mg/L <sup>※3</sup> |

※1…深度のマイナスは盛土を示す  
※2…掘削済  
※3…C2区画(30m格子)の砒素(溶出量)は、  
表層調査結果よりC2-2, 4, 5, 6, 8地点の  
5地点均等混合法で分析した結果、  
0.007mg/Lで基準適合であった

| C2-9                 |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 深度                   | 砒素<br>(溶出量)             |
| -0.902 <sup>※1</sup> | 基準不適合土壌                 |
| 0.753m               | を埋土・盛土                  |
| 表層 <sup>※2</sup>     | 0.007mg/L <sup>※3</sup> |

※1…深度のマイナスは盛土を示す  
※2…掘削済  
※3…C2区画(30m格子)の砒素(溶出量)は、  
表層調査結果よりC2-2, 4, 5, 6, 8地点の  
5地点均等混合法で分析した結果、  
0.007mg/Lで基準適合であった

| C3-2                 |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| 深度                   | 砒素<br>(溶出量)                 |
| -0.902 <sup>※1</sup> | 基準不適合土壌                     |
| 0.753m               | を埋土・盛土                      |
| 0.753<br>～<br>1.0m   | 調査対象地内の<br>汚染区画以外の<br>土壌で埋土 |
| 表層 <sup>※2</sup>     | 0.011mg/L                   |
| 1.0m <sup>※2</sup>   | 0.037mg/L                   |
| 2.0m                 | 0.001mg/L                   |
| 3.0m                 | 0.018mg/L                   |
| 4.0m                 | 0.001mg/L                   |
| 5.0m                 | 0.003mg/L                   |
| 6.0m                 | 0.016mg/L                   |
| 7.0m                 | 0.018mg/L                   |
| 8.0m                 | 0.009mg/L                   |
| 9.0m                 | 0.005mg/L                   |
| 10.0m                | 0.001mg/L                   |
| 地下水                  | 0.004mg/L                   |

※1…深度のマイナスは盛土を示す  
※2…表層～深度1.0mの基準不適合土壌は掘削済

| C3-3                 |             |
|----------------------|-------------|
| 深度                   | 砒素<br>(溶出量) |
| -0.902 <sup>※1</sup> | 基準不適合土壌     |
| 0.753m               | を埋土・盛土      |
| 表層 <sup>※2</sup>     | 0.002mg/L   |

※1…深度のマイナスは盛土を示す  
※2…掘削済

| C3-4  |             |
|-------|-------------|
| 深度    | 砒素<br>(溶出量) |
| 表層    | 0.015mg/L   |
| 1.0m  | 0.029mg/L   |
| 2.0m  | 0.001mg/L   |
| 3.0m  | 0.014mg/L   |
| 4.0m  | 0.052mg/L   |
| 5.0m  | 0.041mg/L   |
| 6.0m  | 0.004mg/L   |
| 7.0m  | 0.013mg/L   |
| 8.0m  | 0.007mg/L   |
| 9.0m  | 0.008mg/L   |
| 10.0m | 0.002mg/L   |
| 地下水   | 0.011mg/L   |

| C3-8  |             |
|-------|-------------|
| 深度    | 砒素<br>(溶出量) |
| 表層    | 0.017mg/L   |
| 1.0m  | 0.063mg/L   |
| 2.0m  | 0.001mg/L   |
| 3.0m  | 0.006mg/L   |
| 4.0m  | 0.028mg/L   |
| 5.0m  | 0.037mg/L   |
| 6.0m  | 0.03mg/L    |
| 7.0m  | 0.02mg/L    |
| 8.0m  | 0.006mg/L   |
| 9.0m  | 0.011mg/L   |
| 10.0m | 0.006mg/L   |
| 地下水   | 0.002mg/L   |

| C9-4 |             |
|------|-------------|
| 深度   | 砒素<br>(溶出量) |
| 表層   | 0.026mg/L   |
| 1.0m | 0.019mg/L   |
| 2.0m | 0.012mg/L   |
| 3.0m | <0.001mg/L  |
| 地下水  | 0.004mg/L   |

| C9-6 |             |
|------|-------------|
| 深度   | 砒素<br>(溶出量) |
| 表層   | 0.030mg/L   |
| 1.0m | 0.021mg/L   |
| 2.0m | <0.001mg/L  |
| 3.0m | 0.004mg/L   |

【敷地境界、建物・設備形状の根拠資料】

Ver. 1.0 調査対象地は既往調査報告書、建物は受領資料に基づいた。

スケール

1/1200 (A3)

タイトル

図－4－2 最終結果図