## 要措置区域台帳 (区域指定解除により消除)

八王子市

| 整理番号整理番号   | -25-3 指定   | 年月日・指定番号       | 平成 25 年 7 月 24 日· | 要-4                 | 所在地                 | 八王子市石川町             | 叮 2971 番 8、2 | 2971 番 49 の各一部 |  |
|--|------------|----------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------|----------------|--|
| 調製・訂正年月日 平成25年7月24日 調製 、 <mark>平成25年12月6日 訂正(指定解除</mark> ) |            |                |                   |                     |                     |                     |              |                |  |
| 要措置区域の概況 工場跡地  |            |                |                   | 面積 2000m²           |                     |                     |              |                |  |
| 地下水汚染の有無(土壌溶出量基準不適合の場合)                                    |            |                |                   | 有・・・無               |                     |                     |              |                |  |
| 法第14条第3項の  | 規定に基づき指    | 定された要措置区域      | にあっては、その旨         |                     |                     |                     |              |                |  |
| 土壌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                         |            |                |                   |                     |                     |                     |              |                |  |
| を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあって                          |            |                |                   |                     |                     |                     |              |                |  |
| は、その旨及び当該省略の理由   |            |                |                   |                     |                     |                     |              |                |  |
|  | 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      |  |
|  | 平成25年5月29日 | ふっ素及びその化       | <b>公</b> 合物       |                     | 含有量基準               | · 溶出量基準 第           | 二溶出量基準       | ランドソリューション株式会社 |  |
| 要措置区域内の  |            |                |                   | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 |                     |                     |              |                |  |
| 土壌の汚染状態  |            |                |                   |                     | 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 |              |                |  |
|  | 届出(着手)時期   | 完了時期           | 土地の形質の変更の         |                     | 重類                  | 実施者                 | 土壌搬出         | 汚染土壌の処理方法      |  |
| 土地の形質の変  | 平成25年10月4日 | 平成25年10月17日    | 掘削除去及び埋戻          |                     | l                   | 日立金属㈱               | 有・無          | 分別             |  |
| 更の実施状況   |            |                |                   |                     |                     |                     | 有・無          |                |  |
|  |            |                |                   |                     |                     |                     | 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 「要措置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。

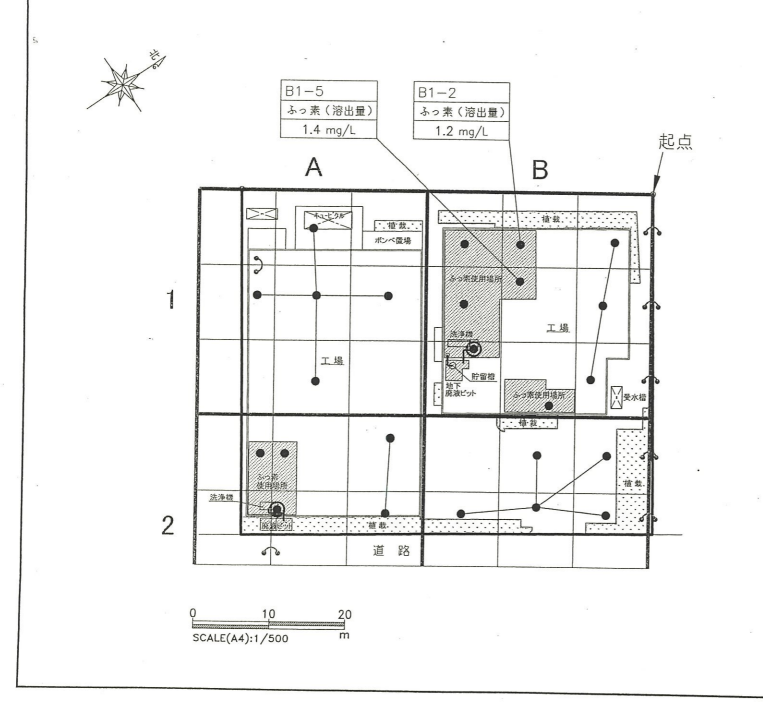
## 3.3 調查対象地

所在地:東京都八王子市石川町2971-8 (住居表示)



ゼンリン電子地図帳より調査対象地周辺を抜粋 (Z12BB 第 872 号)

調査対象地位置図



凡 例

土壌調査エリア(4エリア)

土壌調査地点 (10m格子:9地点)

土壌調査地点(2地点) 〈ピット下土壌〉

ふっ素使用箇所

— ふっ素廃液配管(地上配管)

基準超過区画

| 物質    | ふっ素 (溶出量)<br>mg/L |  |  |  |  |
|-------|-------------------|--|--|--|--|
| 基準    | 不以 8.0            |  |  |  |  |
| 定量下限值 | 0.08              |  |  |  |  |

赤数値:基準超過を示す

● 区画統合

30m格子内の区画番号

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

义

八王子市石川町における 土壌汚染状況調査 \_ 結果図 〈ふっ素〉