

形質変更時要届出区域台帳

宇都宮市

| | | | | | | |
|--|--|----------------|---|---------------------|--|-----------------------|
| 整理番号 | 整-03-1 | 指定年月日・指定番号 | 令和3年7月12日，形-17号 | 所在地 | 栃木県宇都宮市下岡本町2130番1の一部 外4筆 (別紙のとおり) | |
| 調製・訂正年月日 | 令和3年7月12日調製，令和3年8月30日訂正，令和4年9月12日訂正，令和6年12月20日訂正，令和7年4月11日訂正 | | | | | |
| 形質変更時要届出区域の概況 | 工場跡地 | | | | 面積 | 5692 m ² |
| 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 | | | |
| 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および特定有害物質の種類 | | | | | | |
| 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 | | | 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 掘削除去，遮水工封じ込め，不溶化 | | | |
| 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 |
| | 令和7年3月5日 | 鉛及びその化合物 | 含有量基準・ 溶出量基準 第二溶出量基準 | | | ㈱環境公害分析センター |
| | 令和7年3月5日 | 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 | | | |
| | 令和7年3月5日 | 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 | | | |
| 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 |
| | 令和3年8月30日 | 令和6年9月 30日 | 掘削除去 | ダントーホールディング ス(株) | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 不溶化処理(セメント資源化) |
| | 令和3年8月30日 | 令和6年9月 30日 | 遮水工封じ込め 掘削除去 | ダントーホールディング ス(株) | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 不溶化 不溶化処理(セメント資源化) |
| | | | | | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | |
| | | | | | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とするとこ。

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の所在地

栃木県宇都宮市下岡本町 2130 番 1 の一部

栃木県宇都宮市下岡本町 2423 番 1 の一部

栃木県宇都宮市下岡本町 2423 番 2 の一部

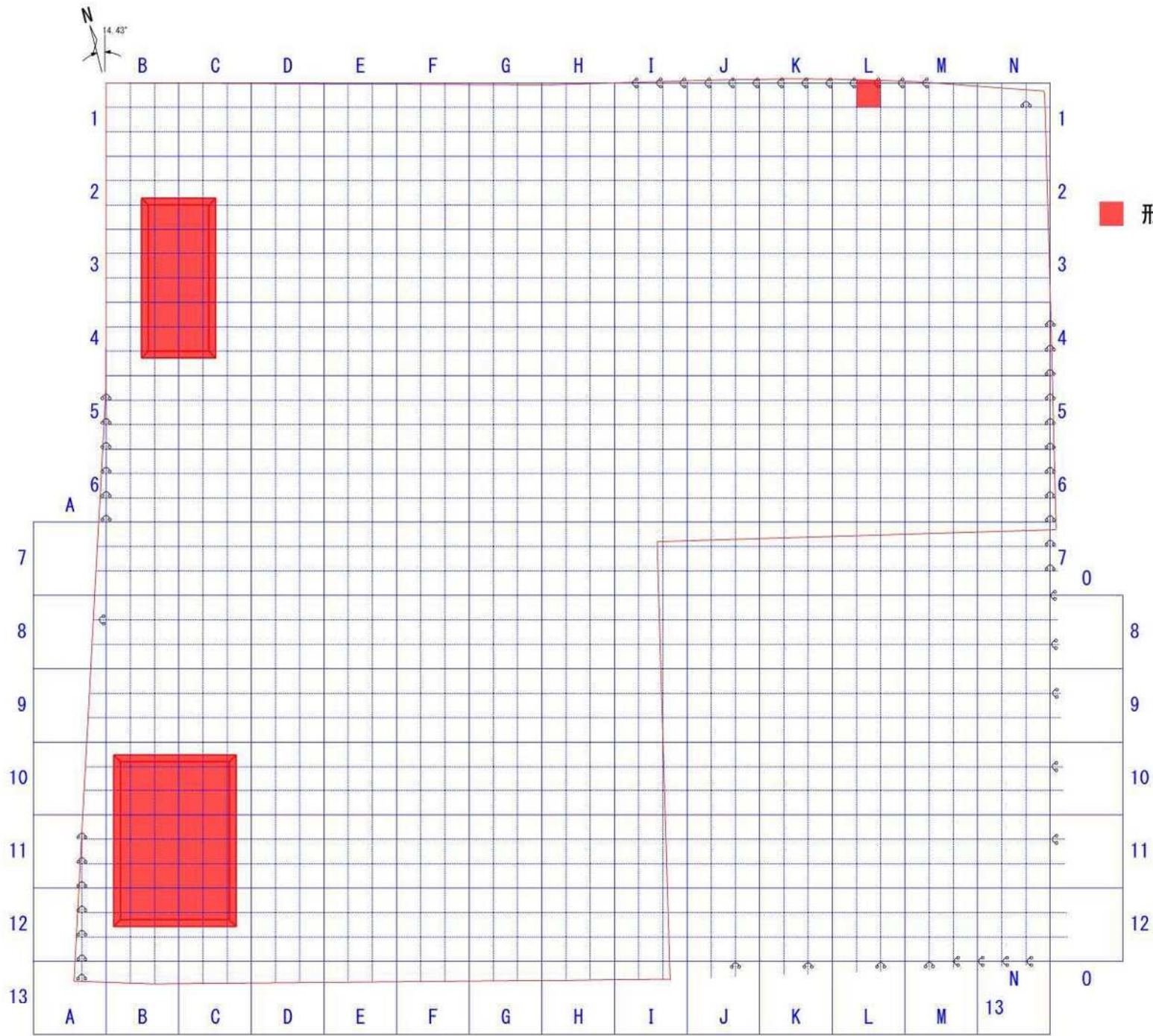
栃木県宇都宮市下岡本町 2872 番 2 の一部

栃木県宇都宮市下岡本町 3710 番 32 の一部

対象地の周辺地図



対象地



■ 形質変更時要届出区域

対策後底面確認分析 分析結果

溶出量試験：環境省告示第18号

(単位:mg/L)

含有量試験：環境省告示第19号

(単位:mg/kg)

| 計量の対象 | 鉛及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
|------------|----------|------------|------------|
| 基準値 | 0.01 | 0.8 | 1 |
| 定量下限値 | 0.004 | 0.08 | 0.1 |
| 試料名 | 測定結果 | | |
| A7-9 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| A8-6 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| A8-9 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| A9-3 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| A10-3 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| A10-6 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B1-2 2.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B1-3 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B1-4 3.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B1-5 8.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B1-7 2.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B1-8 8.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B1-9 8.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B2-2 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B2-4 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B2-6 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B4-6 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B5-7 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B6-1 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B6-4 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B6-7 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B7-2 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B7-7 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B8-1 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B8-2 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B8-4 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B8-6 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B8-7 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B9-1 3.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B9-2 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B9-4 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B9-7 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B9-8 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B10-2 0.6m | 0.006 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B10-4 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B10-6 0.6m | 0.008 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B10-8 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C3-1 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C8-4 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C8-5 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |

| 計量の対象 | 鉛及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
|------------|----------|------------|------------|
| 基準値 | 150 | 4000 | 4000 |
| 定量下限値 | 15 | 400 | 400 |
| 試料名 | 測定結果 | | |
| A7-9 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| A8-6 0.6m | 25 | 400未満 | 400未満 |
| A8-9 0.6m | 60 | 400未満 | 400未満 |
| A9-3 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| A10-3 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| A10-6 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B1-2 2.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B1-3 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B1-4 3.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B1-5 8.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B1-7 2.5m | 42 | 400未満 | 400未満 |
| B1-8 8.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B1-9 8.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B2-2 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B2-4 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B2-6 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B4-6 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B5-7 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B6-1 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B6-4 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B6-7 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B7-2 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B7-7 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B8-1 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B8-2 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B8-4 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B8-6 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B8-7 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B9-1 3.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B9-2 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B9-4 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B9-7 0.6m | 90 | 400未満 | 400未満 |
| B9-8 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B10-2 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B10-4 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B10-6 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B10-8 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C3-1 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C8-4 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C8-5 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |

対策後底面確認分析 分析結果

溶出量試験:環境省告示第18号

(単位:mg/L)

含有量試験:環境省告示第19号

(単位:mg/kg)

| 計量の対象 | 鉛及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
|------------|----------|------------|------------|
| 基準値 | 0.01 | 0.8 | 1 |
| 定量下限値 | 0.004 | 0.08 | 0.1 |
| 試料名 | 測定結果 | | |
| C8-6 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C8-8 2.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C9-1 2.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C9-2 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C9-3 10.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C9-4 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D2-9 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D3-3 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D3-8 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D3-9 1.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D5-8 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D5-9 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D6-7 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D6-9 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D7-6 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D7-9 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D8-8 5.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D8-9 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D9-2 4.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D9-3 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| E2-1 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| E2-2 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| E2-4 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| E2-5 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| E2-6 11.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| E2-7 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| E2-8 11.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| E2-9 11.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| E3-3 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| E3-8 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| E3-9 1.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| E4-8 1.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| F2-2 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| F2-6 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| F2-9 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| F3-1 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| F5-4 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| F5-5 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| G6-2 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| G9-6 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |

| 計量の対象 | 鉛及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
|------------|----------|------------|------------|
| 基準値 | 150 | 4000 | 4000 |
| 定量下限値 | 15 | 400 | 400 |
| 試料名 | 測定結果 | | |
| C8-6 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C8-8 2.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C9-1 2.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C9-2 1.5m | 92 | 400未満 | 400未満 |
| C9-3 10.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C9-4 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D2-9 0.6m | 72 | 400未満 | 400未満 |
| D3-3 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D3-8 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D3-9 1.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D5-8 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D5-9 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D6-7 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D6-9 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D7-6 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D7-9 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D8-8 5.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D8-9 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D9-2 4.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D9-3 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| E2-1 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| E2-2 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| E2-4 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| E2-5 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| E2-6 11.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| E2-7 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| E2-8 11.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| E2-9 11.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| E3-3 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| E3-8 0.6m | 120 | 400未満 | 400未満 |
| E3-9 1.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| E4-8 1.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| F2-2 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| F2-6 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| F2-9 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| F3-1 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| F5-4 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| F5-5 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| G6-2 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| G9-6 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |

対策後底面確認分析 分析結果

溶出量試験：環境省告示第18号

(単位:mg/L)

含有量試験：環境省告示第19号

(単位:mg/kg)

| 計量の対象 | 鉛及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
|------------|----------|------------|------------|
| 基準値 | 0.01 | 0.8 | 1 |
| 定量下限値 | 0.004 | 0.08 | 0.1 |
| 試料名 | 測定結果 | | |
| H1-2 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| H2-4 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| H2-5 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| H2-6 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| H2-8 2.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| H5-8 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| H6-2 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| H13-1 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| H13-2 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| H13-3 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I1-1 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I1-2 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I1-4 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I1-6 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I1-9 3.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I2-1 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I2-2 3.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I2-4 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I2-7 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I3-4 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I3-6 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I5-4 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I5-5 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I5-6 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I9-1 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| I9-2 6.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| J1-5 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| J2-5 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| J2-8 2.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| J2-9 1.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| J4-9 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| K1-6 2.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| K2-1 3.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| K2-2 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| K2-3 2.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| K2-4 4.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| K2-5 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| K2-6 3.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| K2-8 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| K2-9 2.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |

| 計量の対象 | 鉛及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
|------------|----------|------------|------------|
| 基準値 | 150 | 4000 | 4000 |
| 定量下限値 | 15 | 400 | 400 |
| 試料名 | 測定結果 | | |
| H1-2 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| H2-4 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| H2-5 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| H2-6 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| H2-8 2.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| H5-8 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| H6-2 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| H13-1 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| H13-2 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| H13-3 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I1-1 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I1-2 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I1-4 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I1-6 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I1-9 3.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I2-1 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I2-2 3.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I2-4 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I2-7 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I3-4 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I3-6 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I5-4 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I5-5 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I5-6 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I9-1 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| I9-2 6.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| J1-5 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| J2-5 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| J2-8 2.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| J2-9 1.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| J4-9 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| K1-6 2.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| K2-1 3.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| K2-2 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| K2-3 2.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| K2-4 4.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| K2-5 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| K2-6 3.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| K2-8 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| K2-9 2.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |

対策後底面確認分析 分析結果

溶出量試験:環境省告示第18号

(単位:mg/L)

含有量試験:環境省告示第19号

(単位:mg/kg)

| 計量の対象 | 鉛及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
|-----------|----------|------------|------------|
| 基準値 | 0.01 | 0.8 | 1 |
| 定量下限値 | 0.004 | 0.08 | 0.1 |
| 試料名 | 測定結果 | | |
| K3-4 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| K3-5 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L1-2 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L1-5 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L1-8 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L1-9 2.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L2-1 5.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L2-2 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L2-3 2.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L2-4 5.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L2-5 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L2-6 2.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L2-7 2.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L2-9 4.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L3-3 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L3-6 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L3-9 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L5-1 2.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L5-3 2.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| L5-6 2.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| M2-3 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| M2-5 5.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| M2-6 4.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| M2-7 5.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| M2-8 3.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| M2-9 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| M3-1 1.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| M3-2 3.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| M3-3 2.0m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| M5-4 2.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| M5-6 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| M5-7 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| M6-2 3.5m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| N7-2 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| N7-3 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| A9-9 0.6m | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |

| 計量の対象 | 鉛及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
|-----------|----------|------------|------------|
| 基準値 | 150 | 4000 | 4000 |
| 定量下限値 | 15 | 400 | 400 |
| 試料名 | 測定結果 | | |
| K3-4 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| K3-5 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L1-2 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L1-5 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L1-8 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L1-9 2.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L2-1 5.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L2-2 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L2-3 2.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L2-4 5.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L2-5 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L2-6 2.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L2-7 2.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L2-9 4.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L3-3 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L3-6 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L3-9 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L5-1 2.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L5-3 2.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| L5-6 2.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| M2-3 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| M2-5 5.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| M2-6 4.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| M2-7 5.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| M2-8 3.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| M2-9 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| M3-1 1.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| M3-2 3.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| M3-3 2.0m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| M5-4 2.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| M5-6 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| M5-7 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| M6-2 3.5m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| N7-2 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| N7-3 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| A9-9 0.6m | 15未満 | 400未満 | 400未満 |

対策後仮置き場土壌 分析結果

溶出量試験:環境省告示第18号

(単位:mg/L)

含有量試験:環境省告示第19号

(単位:mg/kg)

| 計量の対象 | 鉛及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
|-------|----------|------------|------------|
| 基準値 | 0.01 | 0.8 | 1 |
| 定量下限値 | 0.004 | 0.08 | 0.1 |
| 試料名 | 測定結果 | | |
| B5-2 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B5-4 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B5-5 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B5-8 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B6-2 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B6-5 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B6-8 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B6-9 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B7-1 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B7-3 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B7-5 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B7-6 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B7-8 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B7-9 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B8-3 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B8-5 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B8-8 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B8-9 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| B9-3 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C6-7 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C7-1 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C7-4 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C7-5 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C7-7 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C7-8 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C8-1 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C8-2 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| C8-7 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D5-8 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D5-9 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D8-8 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D8-9 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D9-2 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| D9-3 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| F5-4 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |
| F5-5 | 0.004未満 | 0.008未満 | 0.1未満 |

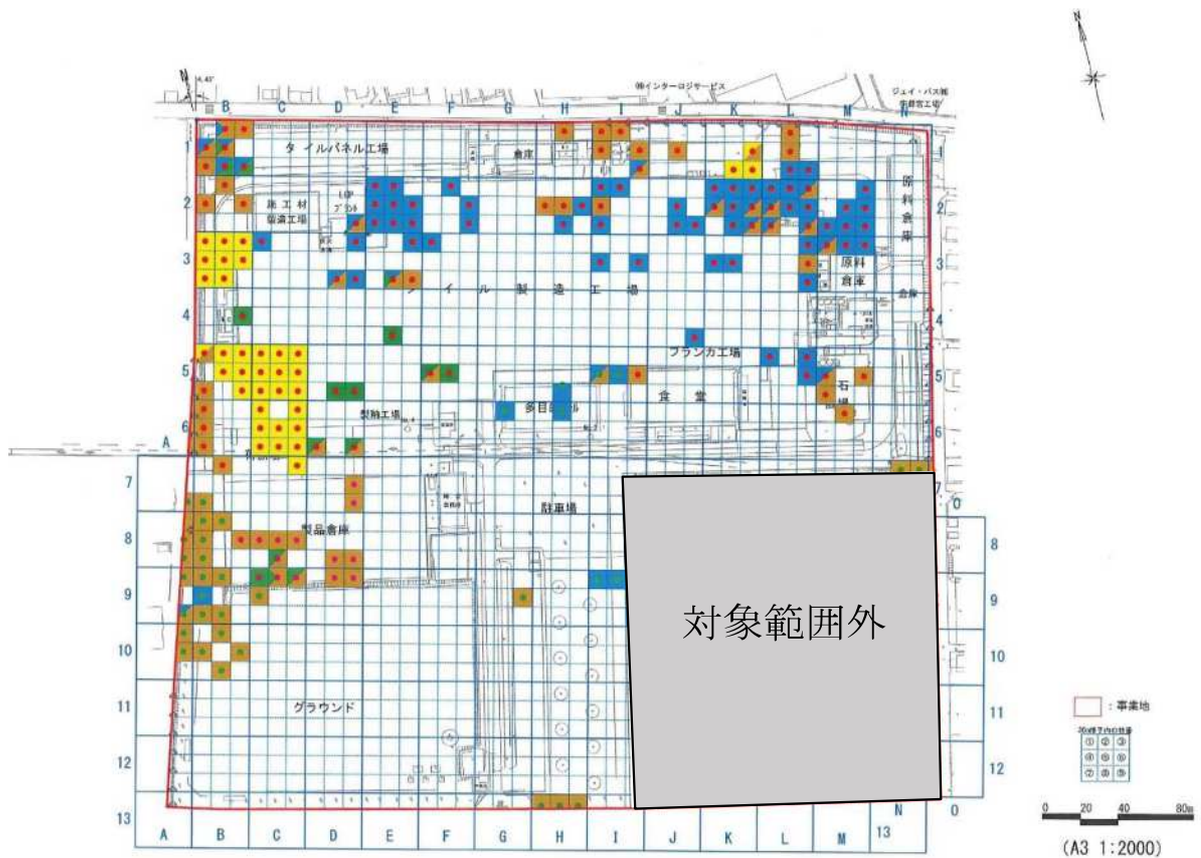
| 計量の対象 | 鉛及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
|-------|----------|------------|------------|
| 基準値 | 150 | 4000 | 4000 |
| 定量下限値 | 15 | 400 | 400 |
| 試料名 | 測定結果 | | |
| B5-2 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B5-4 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B5-5 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B5-8 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B6-2 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B6-5 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B6-8 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B6-9 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B7-1 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B7-3 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B7-5 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B7-6 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B7-8 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B7-9 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B8-3 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B8-5 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B8-8 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B8-9 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| B9-3 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C6-7 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C7-1 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C7-4 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C7-5 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C7-7 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C7-8 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C8-1 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C8-2 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| C8-7 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D5-8 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D5-9 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D8-8 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D8-9 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D9-2 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| D9-3 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| F5-4 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |
| F5-5 | 15未満 | 400未満 | 400未満 |

不要化処理度 分析結果

溶出量試験:環境省告示第18号

(単位:mg/L)

| 計量の対象 | 鉛及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 | 備考 |
|---------------|--------------|----------------|----------------|----|
| 基準値 | 0.01 | 0.8 | 1 | — |
| 定量下限値 | 0.004 | 0.08 | 0.1 | — |
| 試料名 | 測定結果 | | | |
| B1-4 0.5~1.5m | 0.180 | — | — | |
| B1-4 1.5~2.5m | 0.120 | — | — | |
| C9-1 0.5~1.5m | — | — | 24 | |
| C9-1 1.5~2.5m | — | — | 10 | |
| C9-3 1.0~2.0m | — | — | 25 | |
| C9-3 2.0~3.0m | — | — | 22 | |
| C9-3 3.0~4.0m | — | — | 26 | |
| C9-3 4.0~5.0m | — | — | 23 | |
| C9-3 5.0~6.0m | — | — | 14 | |
| E2-6 0.5~1.5m | — | 12 | — | |
| E2-6 1.5~2.5m | — | 18 | — | |
| E3-3 0.0~1.0m | — | 16 | — | |
| E3-3 6.0~7.0m | — | 14 | — | |
| E3-3 7.0~8.0m | — | 21 | — | |
| E3-3 8.0~9.0m | — | 12 | — | |
| E3-8 7.0~8.0m | — | 19 | — | |
| E3-8 8.0~9.0m | — | 13 | — | |
| M5-4 1.0~2.0m | — | 22 | — | |
| M5-4 2.0~3.0m | — | 15 | — | |



- 調査地点（環境公害分析センター）
- 調査地点（環境管理研究所）
- 第一種特定有害物質
- ふっ素及びその化合物
- 鉛及びその化合物
- ほう素及びその化合物

調査位置（深度方向調査）

| | 試料採取日 | 試料採取日 | 項目 | 基準値 | 第一層土 基準値 | 0.00~0.05m | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|-------------------|-------|------|-------------|------------|-------|--------------|------|---------------|-------------|------|---------------|-------------|------|------|-------|------|
| | | | | | | 0.00~0.05m | 0.50m | 1.0m | 2.0m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 7.0m | 8.0m | 9.0m | 10.0m | |
| K2-9 | 2013 10/28 | 2018 4/20 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND(深度3.70m) | ND | ND | ND(深度6.70m) | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 330 | 350 | ND | ND | ND(深度3.70m) | ND | ND | ND(深度6.70m) | ND | ND | ND | ND | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 4.6 | 6.0 | 0.26 | 0.14 | 0.10(深度3.70m) | 0.08 | 0.08 | 0.08(深度6.70m) | 0.11 | 0.15 | 0.19 | | |
| K3-4 | 2014 2/13 | 2018 4/25 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND(深度6.70m) | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.18 |
| | | | 鉛(含有) | 4000 | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 3.8 | 0.29 | 0.10 | 0.08 | ND | 0.08 | 0.09 | 0.11 | 0.13 | 0.13 | 0.17 | | |
| K3-5 | 2014 2/13 | 2018 4/25~4/26 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 4000 | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 2.7 | 0.78 | 0.81 | 0.19 | 0.14 | 0.13 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.13 | 0.13 | | |
| L1-2 | 2013 10/29 | 2018 5/17 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 200 | 560 | 35 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 2.0 | 2.4 | 0.50 | 0.12 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.10 | 0.12 | 0.16 | |
| L1-5 | 2013 10/29 | 2018 5/18 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 340 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 2.0 | 2.4 | 0.50 | 0.12 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.10 | 0.12 | 0.16 | |
| L1-8 | 2013 10/28 | 2018 4/17 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 4000 | - | ND | ND | 410 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 2.7 | 0.78 | 0.81 | 0.19 | 0.14 | 0.13 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.13 | 0.13 | | |
| L1-9 | 2013 10/28 | 2018 4/17~4/18 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 4000 | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 2.0 | 7.9 | 13 | 10 | 2.3 | 0.26 | 0.16 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 0.19 | | |
| L2-1 | 2013 10/28 | 2018 4/18 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 4000 | - | ND | 790 | 1100 | 880 | 540 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 8.1 | 7.1 | 0.21 | 0.11 | 0.08 | ND | ND | ND | 0.09 | 0.12 | 0.17 | | |
| L2-2 | 2013 10/28 | 2018 4/13~4/16 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 220 | 32 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 2.0 | 3.2 | 0.92 | 0.14 | 0.11 | ND | ND | ND | 0.08 | 0.13 | 0.16 | | |
| L2-3 | 2013 10/28 | 2018 3/12 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 220 | 32 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 2.0 | 3.2 | 0.92 | 0.14 | 0.11 | ND | ND | ND | 0.08 | 0.13 | 0.16 | | |
| L2-4 | 2013 10/28 | 2018 4/19 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 450 | 46 | 34 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 5.0 | 8.1 | 8.7 | 10 | 1.0 | 1.4 | 0.35 | 0.28 | 0.19 | 0.15 | 0.25 | | |
| L2-5 | 2013 10/28 | 2018 4/26~4/27 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 450 | 46 | 34 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 14 | 3.1 | 0.73 | 0.19 | 0.12 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.12 | 0.14 | 0.16 | | |
| L2-6 | 2013 10/28 | 2018 3/12 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 450 | 46 | 34 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 14 | 3.1 | 0.73 | 0.19 | 0.12 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.12 | 0.14 | 0.16 | | |
| L2-7 | 2013 10/28 | 2018 4/19~4/20 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 170 | 280 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 5.9 | 5.4 | 0.20 | 0.10 | ND | ND | ND | ND | 0.10 | 0.13 | 0.16 | | |
| L2-9 | 2013 10/28 | 2018 3/16 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 220 | 140 | ND | ND | 24 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 5.8 | 4.4 | 0.85 | 2.3 | 2.1 | 0.09 | ND | ND | 0.08 | ND | 0.11 | | |
| L3-3 | 2013 10/28 | 2018 3/14~3/15 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 350 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 4.4 | 0.20 | 0.09 | 0.09 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.11 | | |
| L3-6 | 2013 10/29 | 2018 4/18 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 350 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 4.4 | 0.20 | 0.09 | 0.09 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.11 | | |
| L3-9 | 2013 10/29 | 2018 4/17 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 4000 | - | 790 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 2.3 | 1.6 | 1.5 | 0.18 | 0.67 | 0.29 | 0.11 | 0.12 | 0.14 | ND | 0.10 | | |
| L5-1 | 2014 1/20 | 2018 4/10~4/11 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 4000 | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 0.91 | 0.68 | 1.2 | 0.19 | 0.14 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.15 | | |
| L5-3 | 2013 10/25 | 2018 4/9 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 220 | 140 | ND | ND | 24 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 5.8 | 4.4 | 0.85 | 2.3 | 2.1 | 0.09 | ND | ND | 0.08 | ND | 0.11 | | |
| L5-6 | 2013 10/25 | 2018 4/9~4/10 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 220 | 140 | ND | ND | 24 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 5.8 | 4.4 | 0.85 | 2.3 | 2.1 | 0.09 | ND | ND | 0.08 | ND | 0.11 | | |
| M2-3 | 2013 10/28 | 2018 3/9 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 350 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 4.4 | 0.20 | 0.09 | 0.09 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.11 | | |
| M2-5 | 2013 10/28 | 2018 3/12 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 350 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 1.6 | 0.85 | 1.9(深度1.70m) | 廃棄物 | 0.39 | 2.2 | 0.27 | 0.12 | 0.14 | 0.11 | 0.09 | | |
| M2-6 | 2013 10/28 | 2018 3/9~3/10 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 4000 | - | 1200 | 430 | ND(深度1.70m) | 廃棄物 | ND | 440 | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 1.4 | 1.0 | 0.25 | 2.8 | 2.8 | 0.32 | 0.11 | 0.10 | 0.08 | 0.28 | 0.09 | | |
| M2-7 | 2013 10/28 | 2018 3/13~3/14 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 170 | 280 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 5.9 | 2.8 | 0.80 | 0.35 | 0.17(深度3.70m) | 1.2 | 0.59 | 0.72(深度6.70m) | 0.36 | 0.14 | 0.12 | | |
| M2-8 | 2013 10/28 | 2018 3/12~3/13 | 鉛 | 0.01 | 0.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | | | 鉛(含有) | 150 | - | 220 | 140 | ND | ND | 24 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| | | | ふっ素 | 0.8 | 24 | 2.1 | 3.2 | 6.3(深度1.60m) | 廃棄物 | 0.24 | 0.17 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.15 | 0.12 | | |

