

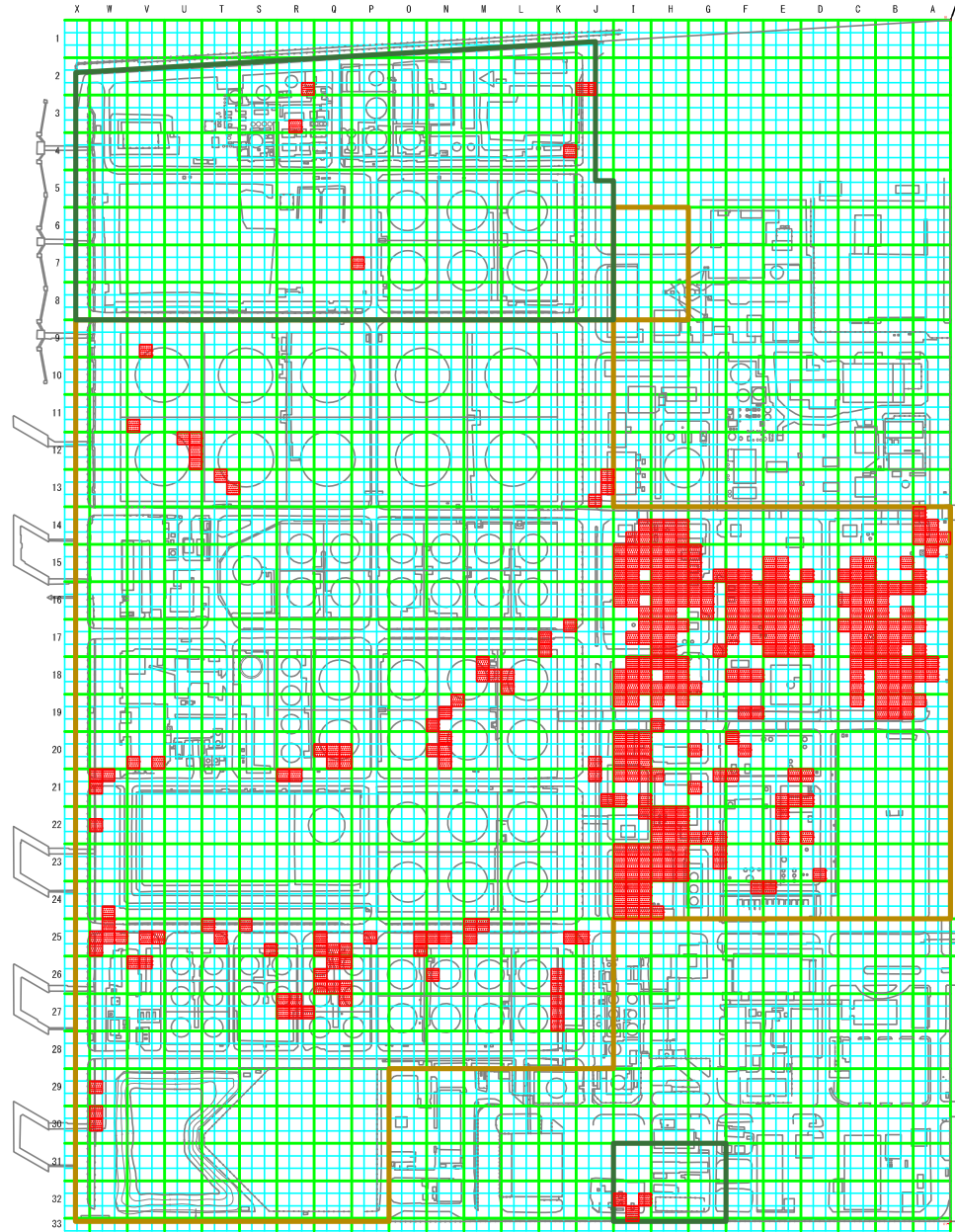


調査報告済み範囲
調査報告範囲

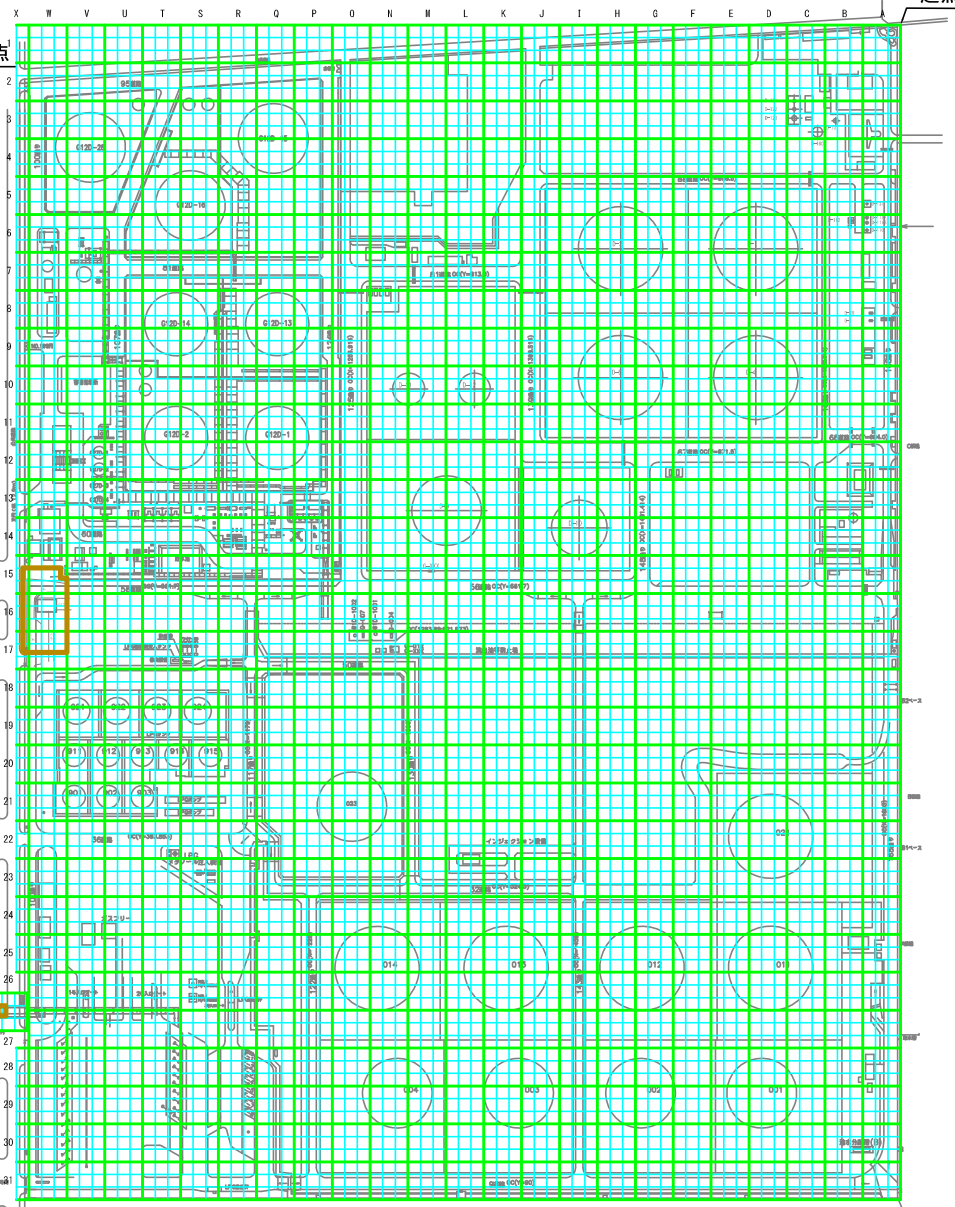
区域指定区画

起点

起点



南地区



北地区

30m積りで各区画番号

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

図面名称 区域平面図

区域指定一覧表

| 単位区画 | 面積 (m ²) | 基準不適合物質 | | | | |
|-------|-------------------------|---------|--------------|---------|----------|-----|
| | | ベンゼン | 1,2-ジクロロエチレン | クロロエチレン | 鉛及びその化合物 | |
| | | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 含有量 |
| A14-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A14-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A14-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A14-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A14-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A14-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A15-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A15-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A16-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A17-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A17-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A18-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A18-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A18-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A18-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| A19-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B15-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B16-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B16-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B16-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B16-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B16-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B16-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B17-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B17-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B17-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B17-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B17-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B17-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B17-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B17-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B18-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B18-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B18-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B18-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B18-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B18-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B18-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B18-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B18-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B19-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B19-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B19-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B19-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B19-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| B19-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

| 単位区画 | 面積 (m ²) | 基準不適合物質 | | | | |
|-------|-------------------------|---------|--------------|---------|----------|-----|
| | | ベンゼン | 1,2-ジクロロエチレン | クロロエチレン | 鉛及びその化合物 | |
| | | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 含有量 |
| C15-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C15-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C15-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C15-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C15-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C16-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C16-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C16-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C16-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C16-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C16-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C16-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C17-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C17-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C17-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C17-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C17-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C17-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C17-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C18-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C18-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C18-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C18-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| C19-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| D15-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| D16-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| D17-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| D21-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| D21-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| D22-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| D23-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E15-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E15-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E15-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E15-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E16-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E16-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E16-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E16-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E16-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E16-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E16-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E16-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E16-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E17-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E17-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E17-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E17-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

| 単位区画 | 面積 (m ²) | 基準不適合物質 | | | | |
|-------|-------------------------|---------|--------------|---------|----------|----------|
| | | ベンゼン | 1,2-ジクロロエチレン | クロロエチレン | 鉛及びその化合物 | |
| | | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 含有量 |
| E17-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E17-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E17-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E17-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E17-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E21-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E21-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E21-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E22-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E22-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| E24-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F15-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F15-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F16-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F16-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F16-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F16-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F16-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F16-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F16-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F16-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F16-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F17-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F17-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F17-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F17-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F17-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F18-4 | 100.0 | — | — | — | — | 320mg/kg |
| F18-5 | 100.0 | — | — | — | — | 280mg/kg |
| F18-6 | 100.0 | — | — | — | — | 460mg/kg |
| F19-5 | 100.0 | — | — | — | — | 400mg/kg |
| F19-6 | 100.0 | — | — | — | — | 270mg/kg |
| F20-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F20-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F21-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| F24-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G15-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G15-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G15-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G15-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G16-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G16-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G16-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G16-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G16-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G17-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G18-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G20-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

| 単位区画 | 面積 (m ²) | 基準不適合物質 | | | | |
|-------|-------------------------|---------|--------------|---------|----------|----------|
| | | ベンゼン | 1,2-ジクロロエチレン | クロロエチレン | 鉛及びその化合物 | |
| | | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 含有量 |
| G21-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G21-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G22-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G22-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G22-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G23-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| G23-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H14-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H14-5 | 100.0 | ※ | ※ | ※ | — | — |
| H14-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H14-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H14-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H14-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H15-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H15-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H15-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H15-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H15-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H15-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H15-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H15-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H15-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H16-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H16-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H16-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H16-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H16-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H16-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H16-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H16-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | 590mg/kg |
| H17-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H17-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H17-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H17-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H17-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H17-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H17-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H18-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H18-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H18-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H18-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H18-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H18-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H18-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H18-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H19-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H19-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H19-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

| 単位区画 | 面積 (m ²) | 基準不適合物質 | | | | |
|-------|-------------------------|---------|--------------|---------|----------|-----|
| | | ベンゼン | 1,2-ジクロロエチレン | クロロエチレン | 鉛及びその化合物 | |
| | | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 含有量 |
| H21-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H22-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H22-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H22-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H22-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H22-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H22-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H22-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H22-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H22-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H23-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H23-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H23-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H23-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H23-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H23-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H23-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H23-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H23-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| H24-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I14-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I14-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I14-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I15-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I15-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I15-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I15-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I15-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I15-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I15-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I15-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I16-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I16-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I16-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I16-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I16-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I16-9 | 100.0 | ※ | — | ※ | — | — |
| I17-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I17-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I17-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I18-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I18-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I18-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I18-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I18-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I18-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I18-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I18-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

| 単位区画 | 面積 (m ²) | 基準不適合物質 | | | | |
|-------|-------------------------|--------------------|--------------|---------|-----------|-----------|
| | | ベンゼン | 1,2-ジクロロエチレン | クロロエチレン | 鉛及びその化合物 | |
| | | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 含有量 |
| I19-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I19-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I20-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I20-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I20-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I20-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I20-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I20-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I20-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I20-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I20-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I21-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I21-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I21-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I21-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I21-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I22-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I23-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I23-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I23-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I23-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I23-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I23-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I23-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I23-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I23-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I24-1 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I24-2 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I24-3 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I24-4 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I24-5 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I24-6 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I24-7 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I24-8 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I24-9 | 100.0 | ※ | — | — | — | — |
| I32-4 | 100.0 | — | — | — | 0.019mg/L | — |
| I32-6 | 100.0 | — | — | — | — | 220mg/kg |
| I32-8 | 125.7 | — | — | — | 0.32mg/L | 1300mg/kg |
| J2-7 | 100.0 | — | — | — | — | 300mg/kg |
| J2-8 | 100.0 | — | — | — | — | 560mg/kg |
| J13-3 | 100.0 | — | — | — | 0.094mg/L | — |
| J13-6 | 100.0 | — | — | — | 0.017mg/L | — |
| J13-8 | 100.0 | — | — | — | 0.018mg/L | — |
| J20-8 | 100.0 | GL-1.83m 0.047mg/L | — | — | — | — |
| | | GL-2.0m 0.059mg/L | | | | |
| J21-2 | 100.0 | GL-1.89m 0.079mg/L | — | — | — | — |
| | | GL-2.0m 0.049mg/L | | | | |

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

| 単位区画 | 面積 (m ²) | 基準不適合物質 | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|--------------|---------|-----------|----------|
| | | ベンゼン | 1,2-ジクロロエチレン | クロロエチレン | 鉛及びその化合物 | |
| | | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 含有量 |
| J21-9 | 100.0 | GL-3.0m 0.017mg/L | — | — | — | — |
| J25-4 | 100.0 | — | — | — | 0.019mg/L | — |
| K4-6 | 100.0 | — | — | — | — | 740mg/kg |
| K17-3 | 100.0 | — | — | — | — | 220mg/kg |
| K17-4 | 100.0 | — | — | — | — | 960mg/kg |
| K17-7 | 100.0 | — | — | — | — | 180mg/kg |
| K25-6 | 100.0 | — | — | — | — | 200mg/kg |
| K26-5 | 100.0 | — | — | — | 0.027mg/L | — |
| K26-8 | 100.0 | — | — | — | — | 170mg/kg |
| K27-2 | 100.0 | — | — | — | — | 280mg/kg |
| K27-5 | 100.0 | — | — | — | — | 240mg/kg |
| K27-8 | 100.0 | — | — | — | — | 170mg/kg |
| L18-4 | 100.0 | — | — | — | — | 820mg/kg |
| L18-7 | 100.0 | — | — | — | — | 170mg/kg |
| M18-2 | 100.0 | — | — | — | — | 440mg/kg |
| M18-5 | 100.0 | — | — | — | — | 220mg/kg |
| M18-6 | 100.0 | — | — | — | — | 180mg/kg |
| M25-1 | 100.0 | — | — | — | — | 210mg/kg |
| M25-2 | 100.0 | — | — | — | — | 180mg/kg |
| M25-4 | 100.0 | — | — | — | — | 190mg/kg |
| N19-3 | 100.0 | — | — | — | — | 340mg/kg |
| N19-5 | 100.0 | — | — | — | — | 180mg/kg |
| N19-7 | 100.0 | — | — | — | — | 160mg/kg |
| N20-2 | 100.0 | — | — | — | — | 170mg/kg |
| N20-4 | 100.0 | — | — | — | — | 190mg/kg |
| N20-5 | 100.0 | — | — | — | — | 180mg/kg |
| N20-8 | 100.0 | — | — | — | — | 200mg/kg |
| N25-4 | 100.0 | — | — | — | 0.026mg/L | — |
| N25-5 | 100.0 | — | — | — | — | 180mg/kg |
| N26-4 | 100.0 | — | — | — | — | 180mg/kg |
| O25-6 | 100.0 | — | — | — | 0.053mg/L | 460mg/kg |
| O25-9 | 100.0 | — | — | — | — | 200mg/kg |
| P7-4 | 100.0 | GL-2.0m 0.012mg/L | — | — | — | — |
| | | GL-3.0m 0.011mg/L | | | | |
| P25-5 | 100.0 | — | — | — | 0.026mg/L | — |
| Q20-4 | 100.0 | — | — | — | 0.021mg/L | — |
| Q20-5 | 100.0 | — | — | — | 0.011mg/L | — |
| Q20-6 | 100.0 | — | — | — | 0.011mg/L | — |
| Q20-8 | 100.0 | — | — | — | 0.028mg/L | — |
| Q20-9 | 100.0 | — | — | — | 0.030mg/L | — |
| Q25-4 | 100.0 | — | — | — | 0.10mg/L | 350mg/kg |
| Q25-7 | 100.0 | — | — | — | 0.027mg/L | — |
| Q25-8 | 100.0 | — | — | — | 0.026mg/L | — |
| Q25-9 | 100.0 | — | — | — | 0.034mg/L | — |
| Q26-2 | 100.0 | — | — | — | — | 220mg/kg |
| Q26-3 | 100.0 | — | — | — | 0.020mg/L | — |
| Q26-4 | 100.0 | — | — | — | — | 200mg/kg |
| Q26-7 | 100.0 | — | — | — | — | 280mg/kg |
| Q26-8 | 100.0 | — | — | — | — | 180mg/kg |

| 単位区画 | 面積 (m2) | 基準不適合物質 | | | | |
|-------|------------|--------------------|--------------|---------|-----------|----------|
| | | ベンゼン | 1,2-ジクロロエチレン | クロロエチレン | 鉛及びその化合物 | |
| | | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 溶出量 | 含有量 |
| Q26-9 | 100.0 | — | — | — | — | 210mg/kg |
| Q27-3 | 100.0 | — | — | — | 0.079mg/L | 680mg/kg |
| R2-9 | 100.0 | — | — | — | — | 160mg/kg |
| R3-8 | 100.0 | — | — | — | — | 200mg/kg |
| R21-1 | 100.0 | GL-1.49m 0.015mg/L | — | — | — | — |
| | | GL-1.99m 0.097mg/L | | | | |
| | | GL-2.0m 0.042mg/L | | | | |
| R21-2 | 100.0 | GL-2.11m 0.068mg/L | — | — | — | — |
| | | GL-3.0m 0.039mg/L | | | | |
| R27-1 | 100.0 | — | — | — | — | 240mg/kg |
| R27-2 | 100.0 | — | — | — | — | 160mg/kg |
| R27-4 | 100.0 | — | — | — | — | 240mg/kg |
| R27-5 | 100.0 | — | — | — | — | 250mg/kg |
| R27-6 | 100.0 | — | — | — | — | 520mg/kg |
| S25-1 | 100.0 | — | — | — | — | 410mg/kg |
| S25-9 | 100.0 | — | — | — | — | 180mg/kg |
| T13-2 | 100.0 | — | — | — | — | 360mg/kg |
| T13-6 | 100.0 | — | — | — | 0.043mg/L | 350mg/kg |
| T25-1 | 100.0 | — | — | — | — | 230mg/kg |
| T25-5 | 100.0 | — | — | — | — | 220mg/kg |
| U12-2 | 100.0 | — | — | — | — | 680mg/kg |
| U12-3 | 100.0 | — | — | — | — | 220mg/kg |
| U12-6 | 100.0 | — | — | — | — | 240mg/kg |
| U12-9 | 100.0 | — | — | — | — | 160mg/kg |
| V9-8 | 100.0 | — | — | — | — | 680mg/kg |
| V11-7 | 100.0 | — | — | — | 0.018mg/L | — |
| V20-7 | 100.0 | — | — | — | 0.048mg/L | 200mg/kg |
| V20-9 | 100.0 | — | — | — | — | 620mg/kg |
| V25-5 | 100.0 | — | — | — | 0.031mg/L | — |
| V25-6 | 100.0 | — | — | — | 0.016mg/L | — |
| V26-1 | 100.0 | — | — | — | 0.030mg/L | 280mg/kg |
| V26-2 | 100.0 | — | — | — | — | 160mg/kg |
| W21-1 | 100.0 | — | — | — | — | 160mg/kg |
| W21-2 | 100.0 | — | — | — | 0.020mg/L | — |
| W21-4 | 100.0 | — | — | — | 0.018mg/L | — |
| W22-4 | 100.0 | — | — | — | — | 170mg/kg |
| W24-8 | 100.0 | — | — | — | — | 270mg/kg |
| W25-2 | 100.0 | — | — | — | 0.077mg/L | — |
| W25-4 | 100.0 | — | — | — | 0.029mg/L | — |
| W25-5 | 100.0 | — | — | — | 0.037mg/L | — |
| W25-6 | 100.0 | — | — | — | 0.032mg/L | — |
| W25-7 | 100.0 | — | — | — | 0.047mg/L | — |
| W29-4 | 100.0 | — | — | — | 0.057mg/L | 320mg/kg |
| W30-1 | 100.0 | — | — | — | — | 170mg/kg |
| W30-4 | 100.0 | — | — | — | 0.044mg/L | 200mg/kg |
| 以下余白 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |