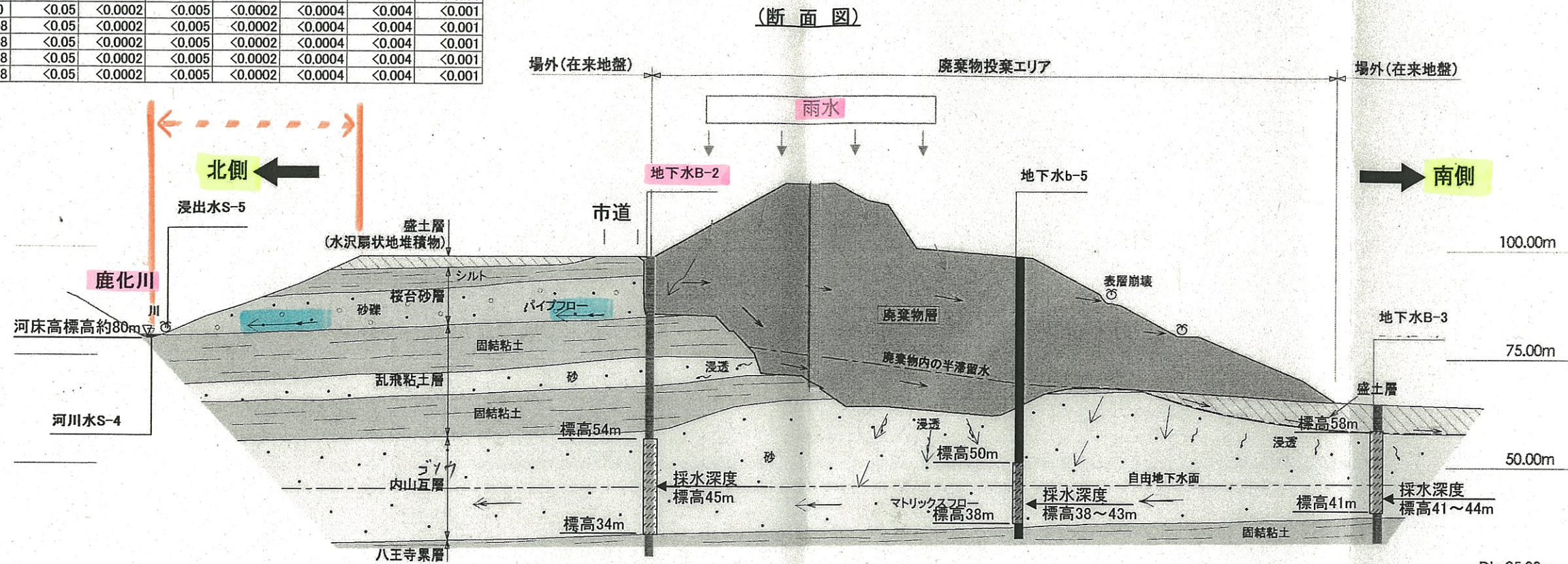


浸出水 S-5 (単位:mg/L)

| 年月日 | 硝酸・亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | 塩化ビニルモノマー | 1,4-ジオキサン | ジクロロメタン | 1,2-ジクロロエタン | 1,2-ジクロロエチレン | ベンゼン |
|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|---------|-------------|--------------|--------|
| H22.5.25 | 7.6 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H22.8.25 | 14 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H22.11.22 | 11 | 0.10 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.2.3 | 16 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.5.25 | 15 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.8.9 | 12 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.11.29 | 8.8 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |



※上記については、現在の資料で分かる範囲で記載しています。

環境基準超過
ストレーナ (有孔管)

河川水 S-4 (単位:mg/L)

| 年月日 | 硝酸・亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | 塩化ビニルモノマー | 1,4-ジオキサン | ジクロロメタン | 1,2-ジクロロエタン | 1,2-ジクロロエチレン | ベンゼン |
|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|---------|-------------|--------------|--------|
| H22.5.25 | 7.6 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H22.8.25 | 12 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H22.11.22 | 6.5 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.2.3 | 14 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.5.25 | 11 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.8.9 | 12 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.11.29 | 14 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |

地下水 b-5 (単位:mg/L)

| 年月日 | 硝酸・亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | 塩化ビニルモノマー | 1,4-ジオキサン | ジクロロメタン | 1,2-ジクロロエタン | 1,2-ジクロロエチレン | ベンゼン |
|-----------|-----------|-------|------|-----------|-----------|---------|-------------|--------------|--------|
| H22.5.25 | 0.24 | <0.08 | 0.67 | 0.0003 | 0.019 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H22.8.25 | <0.06 | <0.08 | 1.4 | 0.0003 | 0.052 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H22.11.22 | 0.09 | 0.24 | 2.2 | 0.0004 | 0.045 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.2.3 | <0.06 | <0.08 | 1.7 | 0.0007 | 0.086 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.5.25 | 0.15 | <0.08 | 1.6 | <0.0002 | 0.040 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.8.9 | 0.18 | <0.08 | 0.92 | <0.0002 | 0.022 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.11.29 | 0.16 | 0.12 | 1.3 | <0.0002 | 0.020 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |

DL=25.00m (単位:mg/L)

| 項目 | 環境基準 |
|--------------|-------|
| 硝酸・亜硝酸性窒素 | 10 |
| ふっ素 | 0.8 |
| ほう素 | 1.0 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 |
| ジクロロメタン | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 |
| ベンゼン | 0.01 |

地下水 B-2 (単位:mg/L)

| 年月日 | 硝酸・亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | 塩化ビニルモノマー | 1,4-ジオキサン | ジクロロメタン | 1,2-ジクロロエタン | 1,2-ジクロロエチレン | ベンゼン |
|-----------|-----------|-------|------|-----------|-----------|---------|-------------|--------------|--------|
| H22.5.25 | 2.1 | <0.08 | 0.42 | 0.0005 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H22.8.25 | 2.0 | 0.11 | 0.41 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H22.11.22 | 3.0 | <0.08 | 0.27 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.2.3 | 3.5 | <0.08 | 0.30 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.5.25 | 3.0 | <0.08 | 0.3 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.8.9 | 3.3 | <0.08 | 0.4 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.11.29 | 3.6 | <0.08 | 0.25 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |

地下水 B-3 (単位:mg/L)

| 年月日 | 硝酸・亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | 塩化ビニルモノマー | 1,4-ジオキサン | ジクロロメタン | 1,2-ジクロロエタン | 1,2-ジクロロエチレン | ベンゼン |
|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|---------|-------------|--------------|--------|
| H22.5.25 | 2.4 | <0.08 | 0.08 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H22.8.25 | 4.6 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H22.11.22 | 2.9 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.2.3 | 14 | <0.08 | 0.07 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.5.25 | 1.2 | <0.08 | 0.1 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.8.9 | 4.7 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |
| H23.11.29 | 2.1 | <0.08 | <0.05 | <0.0002 | <0.005 | <0.0002 | <0.0004 | <0.004 | <0.001 |

(平面図)



凡例

- | | |
|-------|------------------|
| Wa | 廃棄物層 (廃棄物+土砂) |
| B | 盛土層 (造成に伴う盛土) |
| Sfd-g | 水沢扇状地堆積物(礫) |
| AS-bi | 桜台砂層(シルト) |
| AS-g | 桜台砂層(砂礫) |
| AR-c | 乱飛粘土層(粘土) |
| AR-s | 乱飛粘土層(砂) |
| AU-s | 内山互層(砂) |
| AU-c | 内山互層(粘土) |
| AH-c | 八王子累層(粘土) |
| AH-s | 八王子累層(砂) |

地質層群