



### 水質（地下水）調査結果

| 記号 | 調査箇所     | mg/L    |
|----|----------|---------|
| A  | 敷地境界 北上流 | 0.005未満 |
| B  | 敷地境界 西下流 | 0.005未満 |
| C  | 敷地境界 南下流 | 0.005未満 |
| D  | 敷地境界 東下流 | 0.005未満 |

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| B-1-3 |       |       |
| B-1-6 | A-1-4 | A-1-5 |
| B-1-9 | A-1-7 |       |

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

### 土壌（表層） 1次調査結果 0~0.5m測定結果

| 試験工場 | 測定深さ<br>GLより | 調査地点  | 鉛          |             | チウラム       |
|------|--------------|-------|------------|-------------|------------|
|      |              |       | 溶出<br>mg/L | 含有<br>mg/kg | 溶出<br>mg/L |
|      | 0.5m         | A-1-4 | 0.14       | 2,500       | 0.0006未満   |
|      | 0.5m         | A-1-5 | 0.002      | 83          | 0.0006未満   |
|      | 0.5m         | A-1-7 | 0.13       | 550         | 0.0006未満   |
|      | 0.5m         | B-1-3 | 0.007      | 25          | 0.0006未満   |
|      | 0.5m         | B-1-6 | 0.12       | 1,300       | 0.0006未満   |
|      | 0.5m         | B-1-9 | 0.038      | 140         | 0.0006未満   |

### 土壌（深度方向） 2次調査結果 0~10m測定結果

| 試験工場 | 調査地点<br>測定深さ<br>GLより | A-1-4      |             | A-1-7      |             | B-1-6      |             | B-1-9      |             |
|------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
|      |                      | 溶出<br>mg/L | 含有<br>mg/kg | 溶出<br>mg/L | 含有<br>mg/kg | 溶出<br>mg/L | 含有<br>mg/kg | 溶出<br>mg/L | 含有<br>mg/kg |
|      | 1m                   | 0.005未満    | 4.8         | 0.005未満    | 1.6         | 0.005未満    | 2.4         | 0.005未満    | 48.0        |
|      | 2m                   | 0.005未満    | 2.0         | 0.005未満    | 3.3         | 0.005未満    | 2.5         | 0.005未満    | 2.7         |
|      | 3m                   | 0.005未満    | 1.7         | 0.005未満    | 2.4         | 0.005未満    | 3.4         | 0.005未満    | 1.5未満       |
|      | 4m                   | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       |
|      | 5m                   | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       |
|      | 6m                   | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       |
|      | 7m                   | 0.005未満    | 2.1         | 0.005未満    | 1.9         | 0.005未満    | 2.6         | 0.005未満    | 1.7         |
|      | 8m                   | 0.005未満    | 3.4         | 0.005未満    | 2.8         | 0.005未満    | 2.8         | 0.005未満    | 2.3         |
|      | 9m                   | 0.005未満    | 2.8         | 0.005未満    | 2.2         | 0.005未満    | 2.8         | 0.005未満    | 2.6         |
|      | 10m                  | 0.005未満    | 1.9         | 0.005未満    | 1.6         | 0.005未満    | 2.5         | 0.005未満    | 2.2         |

| 精練工場 | 測定深さ<br>GLより | 調査地点  | 鉛          |             | チウラム       |
|------|--------------|-------|------------|-------------|------------|
|      |              |       | 溶出<br>mg/L | 含有<br>mg/kg | 溶出<br>mg/L |
|      | 0.5m         | A-1-1 | 0.001未満    | 320         | 0.0006未満   |
|      | 0.5m         | A-1-2 | 0.021      | 140         | 0.0006未満   |
|      | 0.5m         | A-1-3 | 0.013      | 2,700       | 0.0006未満   |
|      | 0.5m         | A-1-4 | 0.018      | 84          | 0.0006未満   |
|      | 0.5m         | A-1-5 | 0.042      | 430         | 0.0006未満   |
|      | 0.5m         | A-1-6 | 0.16       | 920         | 0.0006未満   |
|      | 0.5m         | A-1-7 | 0.14       | 1,000       | 0.0006未満   |
|      | 0.5m         | A-1-8 | 0.075      | 200         | 0.0006未満   |
|      | 0.5m         | A-2-2 | 0.006      | 25          | 0.0006未満   |

| 精練工場 | 調査地点<br>測定深さ<br>GLより | A-1-1      |             | A-1-2      |             | A-1-4      |             | A-1-5      |             |
|------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
|      |                      | 溶出<br>mg/L | 含有<br>mg/kg | 溶出<br>mg/L | 含有<br>mg/kg | 溶出<br>mg/L | 含有<br>mg/kg | 溶出<br>mg/L | 含有<br>mg/kg |
|      | 1m                   | 0.005未満    | 74.0        | 0.005未満    | 11.0        | 0.005未満    | 53.0        | 0.005未満    | 300.0       |
|      | 2m                   | 0.005未満    | 2.3         | 0.005未満    | 12.0        | 0.005未満    | 3.0         | 0.005未満    | 3.1         |
|      | 3m                   | 0.005未満    | 13.0        | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 2.9         |
|      | 4m                   | 0.005未満    | 3.6         | 0.005未満    | 1.7         | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       |
|      | 5m                   | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       |
|      | 6m                   | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.6         | 0.005未満    | 1.6         | 0.005未満    | 1.7         |
|      | 7m                   | 0.005未満    | 1.8         | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 2.5         | 0.005未満    | 2.9         |
|      | 8m                   | 0.005未満    | 2.0         | 0.005未満    | 2.2         | 0.005未満    | 1.7         | 0.005未満    | 1.8         |
|      | 9m                   | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.8         | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 2.2         |
|      | 10m                  | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5         | 0.005未満    | 1.5未満       | 0.005未満    | 1.5未満       |