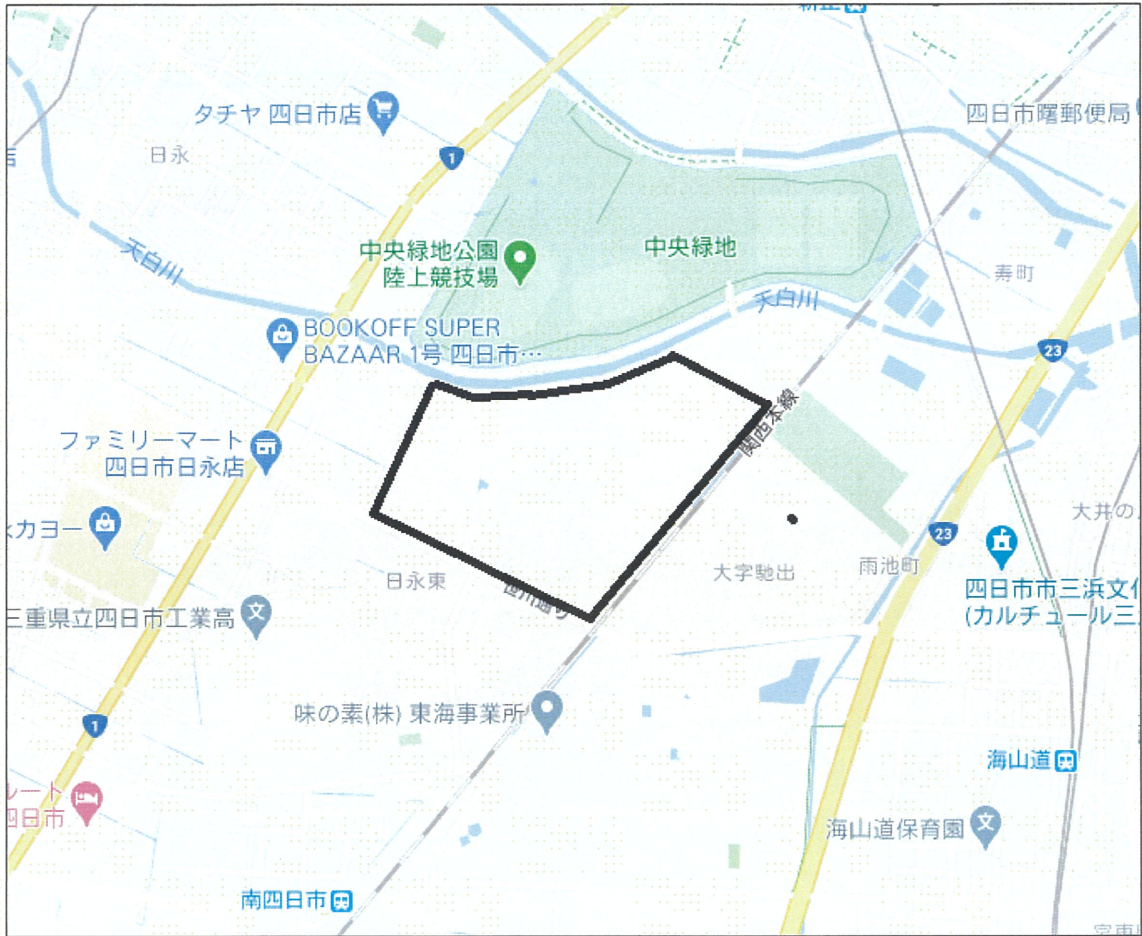


三菱瓦斯化学株式会社 四日市工場（付近図）



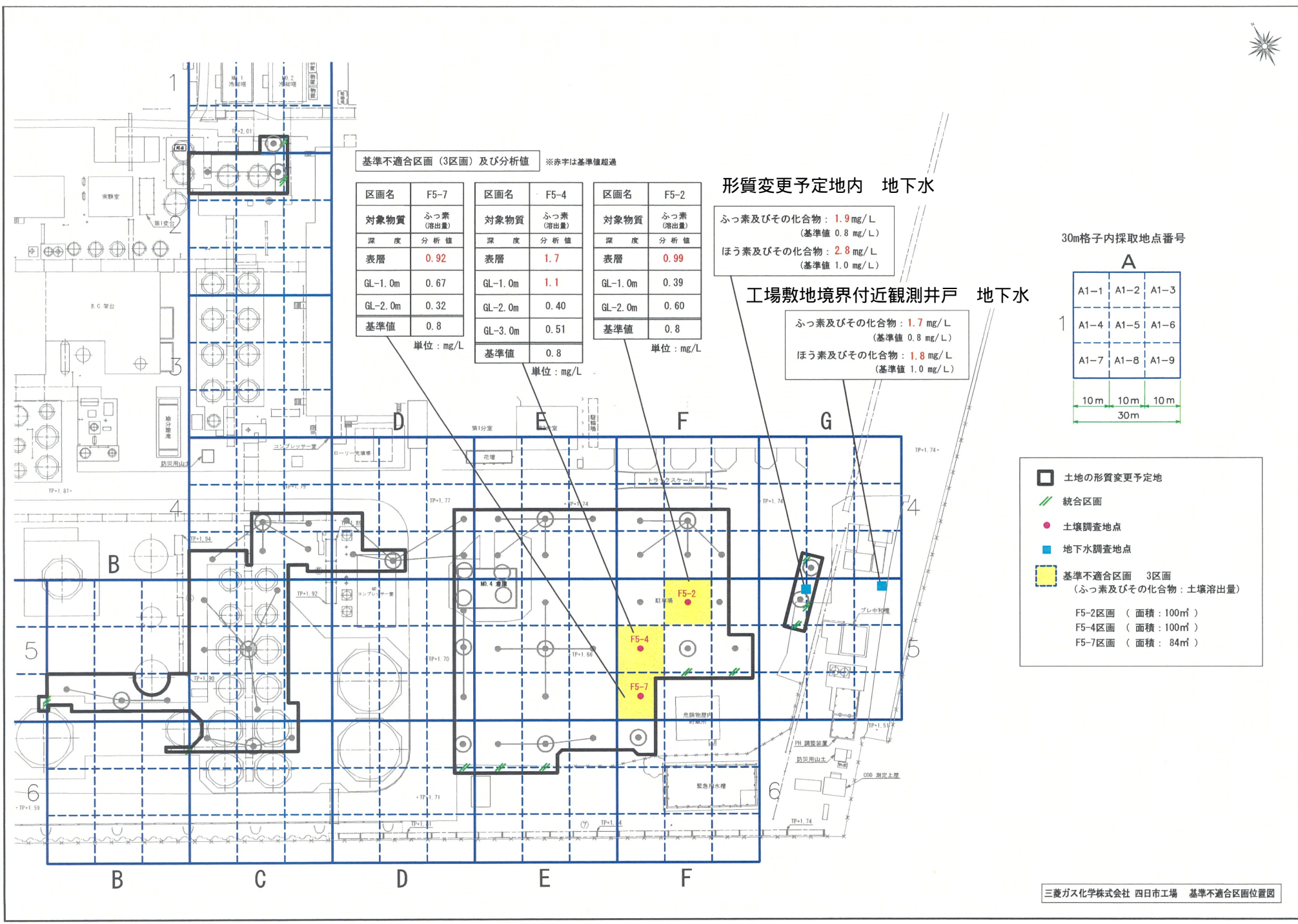
三菱瓦斯化学株式会社 四日市工場 全体図



- 工場東敷地境界における観測井戸
- 土地の形質変更予定地

0m 100m





基準不適合区画（3区画）及び分析値 ※赤字は基準値超過

| 区画名     | F5-7         |
|---------|--------------|
| 対象物質    | ふっ素<br>(溶出量) |
| 深度      | 分析値          |
| 表層      | 0.92         |
| GL-1.0m | 0.67         |
| GL-2.0m | 0.32         |
| 基準値     | 0.8          |

単位：mg/L

| 区画名     | F5-4         |
|---------|--------------|
| 対象物質    | ふっ素<br>(溶出量) |
| 深度      | 分析値          |
| 表層      | 1.7          |
| GL-1.0m | 1.1          |
| GL-2.0m | 0.40         |
| GL-3.0m | 0.51         |
| 基準値     | 0.8          |

単位：mg/L

| 区画名     | F5-2         |
|---------|--------------|
| 対象物質    | ふっ素<br>(溶出量) |
| 深度      | 分析値          |
| 表層      | 0.99         |
| GL-1.0m | 0.39         |
| GL-2.0m | 0.60         |
| 基準値     | 0.8          |

単位：mg/L

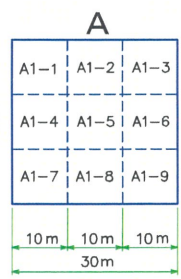
形質変更予定地内 地下水

ふっ素及びその化合物：1.9 mg/L  
(基準値 0.8 mg/L)  
ほう素及びその化合物：2.8 mg/L  
(基準値 1.0 mg/L)

工場敷地境界付近観測井戸 地下水

ふっ素及びその化合物：1.7 mg/L  
(基準値 0.8 mg/L)  
ほう素及びその化合物：1.8 mg/L  
(基準値 1.0 mg/L)

30m格子内採取地点番号



- 土地の形質変更予定地
- 統合区画
- 土壌調査地点
- 地下水調査地点
- 基準不適合区画 3区画  
(ふっ素及びその化合物：土壤溶出量)
- F5-2区画 (面積：100㎡)
- F5-4区画 (面積：100㎡)
- F5-7区画 (面積：84㎡)