

VI-2 再処理施設に関する図面

許 A

目 次

VI-2-1 構内配置図

第 2.1-1 図 工場又は事業所の概要を明示した地形図

【令和 4 年 12 月 21 日原規規発第 2212213 号にて認可された設工認申請書の添付図面「第 2.1-1 図 工場又は事業所の概要を明示した地形図」による】

第 2.1-2 図 主要設備の配置の状況を明示した平面図

VI-2-2 平面図及び断面図

1. 建物

1.22 第 1 保管庫・貯水所の平面図及び断面図

第 2.2.1.22-1 図 第 1 保管庫・貯水所地下 1 階平面図 (T. M. S. L. 47. 65m)

第 2.2.1.22-2 図 第 1 保管庫・貯水所地上 1 階平面図 (T. M. S. L. 55. 15m)

第 2.2.1.22-3 図 第 1 保管庫・貯水所地上 2 階平面図 (T. M. S. L. 62. 95m)

第 2.2.1.22-4 図 第 1 保管庫・貯水所 A-A 断面図

第 2.2.1.22-5 図 第 1 保管庫・貯水所 B-B 断面図

1.23 第 2 保管庫・貯水所の平面図及び断面図

第 2.2.1.23-1 図 第 2 保管庫・貯水所地下 1 階平面図 (T. M. S. L. 41. 15m)

第 2.2.1.23-2 図 第 2 保管庫・貯水所地上 1 階平面図 (T. M. S. L. 48. 65m)

第 2.2.1.23-3 図 第 2 保管庫・貯水所地上 2 階平面図 (T. M. S. L. 56. 45m)

第 2.2.1.23-4 図 第 2 保管庫・貯水所 A-A 断面図

第 2.2.1.23-5 図 第 2 保管庫・貯水所 B-B 断面図

1.24 緊急時対策所の平面図及び断面図

第 2.2.1.24-1 図 緊急時対策建屋地下 1 階平面図 (T. M. S. L. 46. 80m)

第 2.2.1.24-2 図 緊急時対策建屋地上 1 階平面図 (T. M. S. L. 55. 30m)

第 2.2.1.24-3 図 緊急時対策建屋地上 2 階平面図 (T. M. S. L. 63. 60m)

第 2.2.1.24-4 図 緊急時対策建屋 A-A 断面図

第 2.2.1.24-5 図 緊急時対策建屋 B-B 断面図

VI-2-3 系統図

VI-2-3-1 系統図

2. 再処理設備本体

2.2 溶解施設

2.2.1 溶解設備

第 2.3.1.2.2.1-1 図 溶解設備の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.2.2.1-2 図 溶解設備の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.2.2.1-3 図 溶解設備の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.2.2.1-4 図 溶解設備の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.2.2.1-5 図 溶解設備の系統図 (■■■■-04)

第 2.3.1.2.2.1-6 図 溶解設備の系統図 (■■■■-07)

第 2.3.1.2.2.1-7 図 溶解設備の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.2.2.1-8 図 溶解設備の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.2.2.1-9 図 溶解設備の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.2.2.1-10 図 溶解設備の系統図 (■■■■-04)

第 2.3.1.2.2.1-11 図 溶解設備の系統図 (■■■■-06)

第 2.3.1.2.2.1-12 図 溶解設備の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.2.2.1-13 図 溶解設備の系統図 (■■■■-03)

2.2.1.1 代替可溶性中性子吸収材緊急供給系

第 2.3.1.2.2.1.1-1 図 代替可溶性中性子吸収材緊急供給系の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.2.2.1.1-2 図 代替可溶性中性子吸収材緊急供給系の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.2.2.1.1-3 図 代替可溶性中性子吸収材緊急供給系の系統図 (■■■■-09)

第 2.3.1.2.2.1.1-4 図 代替可溶性中性子吸収材緊急供給系の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.2.2.1.1-5 図 代替可溶性中性子吸収材緊急供給系の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.2.2.1.1-6 図 代替可溶性中性子吸収材緊急供給系の系統図 (■■■■-08)

第 2.3.1.2.2.1.1-7 図 代替可溶性中性子吸収材緊急供給系の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.2.2.1.1-8 図 代替可溶性中性子吸収材緊急供給系の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.2.2.1.1-9 図 代替可溶性中性子吸収材緊急供給系の系統図 (■■■■-06)

2.2.1.2 重大事故時可溶性中性子吸収材供給系

- 第 2.3.1.2.2.1.2-1 図 重大事故時可用性中性子吸収材供給系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.2.2.1.2-2 図 重大事故時可用性中性子吸収材供給系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.2.2.1.2-3 図 重大事故時可用性中性子吸収材供給系の系統図 (■■■■-09)
- 第 2.3.1.2.2.1.2-4 図 重大事故時可用性中性子吸収材供給系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.2.2.1.2-5 図 重大事故時可用性中性子吸収材供給系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.2.2.1.2-6 図 重大事故時可用性中性子吸収材供給系の系統図 (■■■■-08)

2.2.2 清澄・計量設備

- 第 2.3.1.2.2.2-1 図 清澄・計量設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.2.2.2-2 図 清澄・計量設備の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.2.2.2-3 図 清澄・計量設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.2.2.2-4 図 清澄・計量設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.2.2.2-5 図 清澄・計量設備の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.2.2.2-6 図 清澄・計量設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.2.2.2-7 図 清澄・計量設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.2.2.2-8 図 清澄・計量設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.2.2.2-9 図 清澄・計量設備の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.2.2.2-10 図 清澄・計量設備の系統図 (■■■■-05)

2.3 分離施設

2.3.1 分離設備

- 第 2.3.1.2.3.1-1 図 分離設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.2.3.1-2 図 分離設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.2.3.1-3 図 分離設備の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.2.3.1-4 図 分離設備の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.2.3.1-5 図 分離設備の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.2.3.1-6 図 分離設備の系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.1.2.3.1-7 図 分離設備の系統図 (■■■■-09)
- 第 2.3.1.2.3.1-8 図 分離設備の系統図 (■■■■-10)
- 第 2.3.1.2.3.1-9 図 分離設備の系統図 (■■■■-01)

2.3.2 分配設備

- 第 2.3.1.2.3.2-1 図 分配設備の系統図 (■■■■-12)

第 2.3.1.2.3.2-2 図 分配設備の系統図 (■■■■-15)

2.3.3 分離建屋一時貯留処理設備

第 2.3.1.2.3.3-1 図 分離建屋一時貯留処理設備の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.2.3.3-2 図 分離建屋一時貯留処理設備の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.2.3.3-3 図 分離建屋一時貯留処理設備の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.2.3.3-4 図 分離建屋一時貯留処理設備の系統図 (■■■■-06)

2.4 精製施設

2.4.2 プルトニウム精製設備

第 2.3.1.2.4.2-1 図 プルトニウム精製設備の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.2.4.2-2 図 プルトニウム精製設備の系統図 (■■■■-10)

第 2.3.1.2.4.2-3 図 プルトニウム精製設備の系統図 (■■■■-11)

第 2.3.1.2.4.2-4 図 プルトニウム精製設備の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.2.4.2-5 図 プルトニウム精製設備の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.2.4.2-6 図 プルトニウム精製設備の系統図 (■■■■-04)

第 2.3.1.2.4.2-7 図 プルトニウム精製設備の系統図 (■■■■-05)

第 2.3.1.2.4.2-8 図 プルトニウム精製設備の系統図 (■■■■-06)

第 2.3.1.2.4.2-9 図 プルトニウム精製設備の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.2.4.2-10 図 プルトニウム精製設備の系統図 (■■■■-02)

2.4.3 精製建屋一時貯留処理設備

第 2.3.1.2.4.3-1 図 精製建屋一時貯留処理設備の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.2.4.3-2 図 精製建屋一時貯留処理設備の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.2.4.3-3 図 精製建屋一時貯留処理設備の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.2.4.3-4 図 精製建屋一時貯留処理設備の系統図 (■■■■-05)

第 2.3.1.2.4.3-5 図 精製建屋一時貯留処理設備の系統図 (■■■■-06)

2.4.3.1 重大事故時可溶性中性子吸収材供給系

第 2.3.1.2.4.3.1-1 図 重大事故時可溶性中性子吸収材供給系の系統図 (■■■■-14)

第 2.3.1.2.4.3.1-2 図 重大事故時可溶性中性子吸収材供給系の系統図 (■■■■-05)

第 2.3.1.2.4.3.1-3 図 重大事故時可溶性中性子吸収材供給系の系統図 (■■■■-06)

2.5 脱硝施設

2.5.2 ウラン・プルトニウム混合脱硝設備

2.5.2.1 溶液系

第 2.3.1.2.5.2.1-1 図 溶液系の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.2.5.2.1-2 図 溶液系の系統図 (■■■■-01)

- 第 2.3.1.2.5.2.1-3 図 溶液系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.2.5.2.1-4 図 溶液系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.2.5.2.1-5 図 溶液系の系統図 (■■■■-01)
- 2.5.2.2 ウラン・プルトニウム混合脱硝系
- 2.6 酸及び溶媒の回収施設
 - 2.6.1 酸回収設備
 - 2.6.1.1 第 1 酸回収系
 - 第 2.3.1.2.6.1.1-1 図 第 1 酸回収系の系統図 (■■■■-01)
- 5. 放射性廃棄物の廃棄施設
 - 5.1 気体廃棄物の廃棄施設
 - 5.1.1 せん断処理・溶解廃ガス処理設備
 - 第 2.3.1.5.1.1-1 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.5.1.1-2 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-03)
 - 第 2.3.1.5.1.1-3 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.5.1.1-4 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-03)
 - 第 2.3.1.5.1.1-5 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.5.1.1-6 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.5.1.1-7 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.5.1.1-8 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-02)
 - 第 2.3.1.5.1.1-9 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-03)
 - 第 2.3.1.5.1.1-10 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-04)
 - 第 2.3.1.5.1.1-11 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-05)
 - 第 2.3.1.5.1.1-12 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-06)
 - 第 2.3.1.5.1.1-13 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-09)
 - 第 2.3.1.5.1.1-14 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-10)
 - 第 2.3.1.5.1.1-15 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-11)
 - 第 2.3.1.5.1.1-16 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-12)
 - 第 2.3.1.5.1.1-17 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-13)
 - 第 2.3.1.5.1.1-18 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-15)
 - 第 2.3.1.5.1.1-19 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-16)
 - 第 2.3.1.5.1.1-20 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-17)
 - 第 2.3.1.5.1.1-21 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-18)
 - 第 2.3.1.5.1.1-22 図 せん断処理・溶解廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-19)
 - 5.1.2 塔槽類廃ガス処理設備
 - 第 2.3.1.5.1.2-1 図 塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-31)
 - 5.1.2.1 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備

- 第 2.3.1.5.1.2.1-1 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-2 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-3 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-4 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-5 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-6 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-7 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-8 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-9 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-10 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-11 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-12 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-13 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-14 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-15 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-16 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-17 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.5.1.2.1-18 図 前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の系統図 (■■■■-05)

5.1.2.2 分離建屋塔槽類廃ガス処理設備

5.1.2.2.1 塔槽類廃ガス処理系

- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-1 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-2 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-3 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-4 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-5 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-6 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-7 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-8 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-9 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-10 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-15)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-11 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-12 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-13 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-14 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-15 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-16 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-01)

- 第 2.3.1.5.1.2.2.1-17 図 塔槽類廃ガス処理系の系統図 (■■■■-03)
- 5.1.2.3 精製建屋塔槽類廃ガス処理設備
- 5.1.2.3.2 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-1 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-2 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-3 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-4 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-5 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-6 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-7 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-8 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-9 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-10 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-11 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-10)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-12 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-11)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-13 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-14 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-15 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-16 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図 (■■■■-05)

- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-17 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図
(■■■■-06)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-18 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図
(■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.3.2-19 図 塔槽類廃ガス処理系（プルトニウム系）の系統図
(■■■■-02)
- 5.1.2.5 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備
- 第 2.3.1.5.1.2.5-1 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設
備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.5-2 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設
備の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.2.5-3 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設
備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.2.5-4 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設
備の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.5.1.2.5-5 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設
備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.5-6 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設
備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.5-7 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設
備の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.2.5-8 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設
備の系統図 (■■■■-01)
- 5.1.2.6 高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備
- 5.1.2.6.1 高レベル濃縮廃液廃ガス処理系
- 第 2.3.1.5.1.2.6.1-1 図 高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.2.6.1-2 図 高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.5.1.2.6.1-3 図 高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.2.6.1-4 図 高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.2.6.1-5 図 高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.5.1.2.6.1-6 図 高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.5.1.2.6.1-7 図 高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.1.5.1.2.6.1-8 図 高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の系統図 (■■■■-07)
- 5.1.7 廃ガス貯留設備
- 第 2.3.1.5.1.7-1 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.5.1.7-2 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-01)

- 第 2.3.1.5.1.7-3 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.7-4 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.7-5 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.7-6 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.7-7 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.7-8 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.7-9 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.7-10 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.7-11 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.7-12 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.5.1.7-13 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.5.1.7-14 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.1.5.1.7-15 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-09)
- 第 2.3.1.5.1.7-16 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-10)
- 第 2.3.1.5.1.7-17 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-11)
- 第 2.3.1.5.1.7-18 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-12)
- 第 2.3.1.5.1.7-19 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-13)
- 第 2.3.1.5.1.7-20 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-15)
- 第 2.3.1.5.1.7-21 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-16)
- 第 2.3.1.5.1.7-22 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-17)
- 第 2.3.1.5.1.7-23 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-18)
- 第 2.3.1.5.1.7-24 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-19)
- 第 2.3.1.5.1.7-25 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.7-26 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.7-27 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.1.5.1.7-28 図 廃ガス貯留設備のダクト系統図 (■■■■-16)
- 第 2.3.1.5.1.7-29 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.7-30 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-11)
- 第 2.3.1.5.1.7-31 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.5.1.7-32 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.5.1.7-33 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.5.1.7-34 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.5.1.7-35 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.1.5.1.7-36 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.5.1.7-37 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.1.5.1.7-38 図 廃ガス貯留設備の系統図 (■■■■-02)

5.2 液体廃棄物の廃棄施設

5.2.1 高レベル廃液処理設備

5.2.1.1 高レベル廃液濃縮設備

5.2.1.1.1 高レベル廃液濃縮系

第 2.3.1.5.2.1.1.1-1 図 高レベル廃液濃縮系の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.5.2.1.1.1-2 図 高レベル廃液濃縮系の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.5.2.1.1.1-3 図 高レベル廃液濃縮系の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.5.2.1.1.1-4 図 高レベル廃液濃縮系の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.5.2.1.1.1-5 図 高レベル廃液濃縮系の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.5.2.1.1.1-6 図 高レベル廃液濃縮系の系統図 (■■■■-04)

第 2.3.1.5.2.1.1.1-7 図 高レベル廃液濃縮系の系統図 (■■■■-05)

5.2.1.2 高レベル廃液貯蔵設備

5.2.1.2.1 高レベル濃縮廃液貯蔵系

第 2.3.1.5.2.1.2.1-1 図 高レベル濃縮廃液貯蔵系の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.5.2.1.2.1-2 図 高レベル濃縮廃液貯蔵系の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.5.2.1.2.1-3 図 高レベル濃縮廃液貯蔵系の系統図 (■■■■-04)

5.2.1.2.4 共用貯蔵系

第 2.3.1.5.2.1.2.4-1 図 共用貯蔵系の系統図 (■■■■-01)

5.2.2 低レベル廃液処理設備

5.2.2.5 海洋放出管理系

第 2.3.1.5.2.2.5-1 図 海洋放出管理系の系統図 (■■■■-01)

5.3 固体廃棄物の廃棄施設

5.3.1 高レベル廃液ガラス固化設備

第 2.3.1.5.3.1-1 図 高レベル廃液ガラス固化設備の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.5.3.1-2 図 高レベル廃液ガラス固化設備の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.5.3.1-3 図 高レベル廃液ガラス固化設備の系統図 (■■■■-04)

第 2.3.1.5.3.1-4 図 高レベル廃液ガラス固化設備の系統図 (■■■■-05)

第 2.3.1.5.3.1-5 図 高レベル廃液ガラス固化設備の系統図 (■■■■-06)

第 2.3.1.5.3.1-6 図 高レベル廃液ガラス固化設備の系統図 (■■■■-07)

第 2.3.1.5.3.1-7 図 高レベル廃液ガラス固化設備の系統図 (■■■■-08)

6. 放射線管理施設

6.2 代替モニタリング設備

6.2.1 代替排気モニタリング設備

6.2.1.1 可搬型排気モニタリング設備

第 2.3.1.6.2.1.1-1 図 可搬型排気モニタリング設備の系統図 (その 1)

第 2.3.1.6.2.1.1-2 図 可搬型排気モニタリング設備の系統図 (その 2)

7. その他再処理設備の附属施設

7.1 動力装置及び非常用動力装置

7.1.1 電気設備

7.1.1.1 補機駆動用燃料補給設備

第 2.3.1.7.1.1.1-1 図 補機駆動用燃料補給設備の系統図

7.1.2 圧縮空気設備

7.1.2.1 一般圧縮空気系

第 2.3.1.7.1.2.1-4 図 一般圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.7.1.2.1-5 図 一般圧縮空気系の系統図 (■■■■-67A)

第 2.3.1.7.1.2.1-6 図 一般圧縮空気系の系統図 (■■■■-67B)

7.1.2.2 安全圧縮空気系

第 2.3.1.7.1.2.2-1 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-08)

第 2.3.1.7.1.2.2-2 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-07)

第 2.3.1.7.1.2.2-3 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-06)

第 2.3.1.7.1.2.2-4 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-06)

第 2.3.1.7.1.2.2-5 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-07)

第 2.3.1.7.1.2.2-6 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.7.1.2.2-7 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.7.1.2.2-8 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-04)

第 2.3.1.7.1.2.2-9 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-05)

第 2.3.1.7.1.2.2-10 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-06)

第 2.3.1.7.1.2.2-11 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-23)

第 2.3.1.7.1.2.2-12 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-08)

第 2.3.1.7.1.2.2-13 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.7.1.2.2-14 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-06)

第 2.3.1.7.1.2.2-15 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-11)

第 2.3.1.7.1.2.2-16 図 安全圧縮空気系の系統説明図 (■■■■-01)

第 2.3.1.7.1.2.2-17 図 安全圧縮空気系の系統説明図 (■■■■-02)

第 2.3.1.7.1.2.2-18 図 安全圧縮空気系の系統説明図 (■■■■-03)

第 2.3.1.7.1.2.2-19 図 安全圧縮空気系の系統説明図 (■■■■-05)

第 2.3.1.7.1.2.2-20 図 安全圧縮空気系の系統説明図 (■■■■-08)

第 2.3.1.7.1.2.2-21 図 安全圧縮空気系の系統説明図 (■■■■-11)

第 2.3.1.7.1.2.2-22 図 安全圧縮空気系の系統説明図 (■■■■-07)

第 2.3.1.7.1.2.2-23 図 安全圧縮空気系の系統説明図 (■■■■-14)

第 2.3.1.7.1.2.2-24 図 安全圧縮空気系の系統説明図 (■■■■-08)

第 2.3.1.7.1.2.2-25 図 安全圧縮空気系の系統説明図 (■■■■-04)

- 第 2.3.1.7.1.2.2-26 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.7.1.2.2-27 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.7.1.2.2-28 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-02)
 - 第 2.3.1.7.1.2.2-29 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.7.1.2.2-30 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.7.1.2.2-31 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.7.1.2.2-32 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-02)
 - 第 2.3.1.7.1.2.2-33 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-04)
 - 第 2.3.1.7.1.2.2-34 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-05)
 - 第 2.3.1.7.1.2.2-35 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-06)
 - 第 2.3.1.7.1.2.2-36 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-07)
 - 第 2.3.1.7.1.2.2-37 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.7.1.2.2-38 図 安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-08)
- 7.1.2.3 代替安全圧縮空気系
- 第 2.3.1.7.1.2.3-1 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (屋外：前処理建屋, 分離建屋)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-2 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (屋外：前処理建屋, 高レベル廃液ガラス固化建屋)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-2.1 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-03)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-3 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-06)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-4 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-07)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-4.1 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-03)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-5 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-06)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-6 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-07)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-6.1 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-6.2 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-03)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-6.3 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-04)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-6.4 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-05)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-7 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-07)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-8 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-08)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-9 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-09)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-10 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-10)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-11 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-11)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-12 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-12)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-13 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-04)
 - 第 2.3.1.7.1.2.3-14 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-05)

第 2.3.1.7.1.2.3-15 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (屋外：分離建屋, 高レベル廃液ガラス固化建屋)

第 2.3.1.7.1.2.3-16 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.7.1.2.3-17 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.7.1.2.3-18 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-04)

第 2.3.1.7.1.2.3-19 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-05)

第 2.3.1.7.1.2.3-20 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-06)

第 2.3.1.7.1.2.3-21 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-15)

第 2.3.1.7.1.2.3-22 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-23)

第 2.3.1.7.1.2.3-23 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-24)

第 2.3.1.7.1.2.3-24 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-25)

第 2.3.1.7.1.2.3-25 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-26)

第 2.3.1.7.1.2.3-26 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-27)

第 2.3.1.7.1.2.3-27 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-28)

第 2.3.1.7.1.2.3-28 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-29)

第 2.3.1.7.1.2.3-29 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-30)

第 2.3.1.7.1.2.3-30 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-31)

第 2.3.1.7.1.2.3-31 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.7.1.2.3-32 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.7.1.2.3-33 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-09)

第 2.3.1.7.1.2.3-34 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-10)

第 2.3.1.7.1.2.3-35 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.7.1.2.3-36 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-08)

第 2.3.1.7.1.2.3-37 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-09)

第 2.3.1.7.1.2.3-38 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-10)

第 2.3.1.7.1.2.3-39 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-03)

第 2.3.1.7.1.2.3-40 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-06)

第 2.3.1.7.1.2.3-41 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-11)

第 2.3.1.7.1.2.3-42 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-13)

第 2.3.1.7.1.2.3-43 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (屋外：精製建屋, ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋)

第 2.3.1.7.1.2.3-44 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)

第 2.3.1.7.1.2.3-45 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-02)

第 2.3.1.7.1.2.3-46 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-05)

第 2.3.1.7.1.2.3-47 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-08)

第 2.3.1.7.1.2.3-48 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-12)

- 第 2.3.1.7.1.2.3-84 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-85 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-89 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-13)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-90 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-91 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-92 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-93 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-94 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-95 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-96 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-97 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-98 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-99 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-100 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01A)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-101 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-102 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-02A)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-103 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-104 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-04A)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-105 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-106 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-05A)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-107 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-108 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-06A)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-109 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-07)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-110 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-07A)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-111 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-10)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-112 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-11)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-113 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-12)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-114 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-13)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-115 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-14)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-116 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-117 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-08)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-118 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-12)
- 第 2.3.1.7.1.2.3-119 図 代替安全圧縮空気系の系統図 (■■■■-13)

7.1.2.4 臨界事故時水素掃気系

- 第 2.3.1.7.1.2.4-1 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-2 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-3 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-4 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-5 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-08)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-6 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-10)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-7 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-11)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-8 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-13)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-9 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-14)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-10 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-15)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-11 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-16)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-12 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-17)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-13 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-18)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-14 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-15 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-16 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-17 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-18 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-07)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-19 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-09)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-20 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-10)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-21 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-12)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-22 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-13)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-23 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-14)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-24 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-15)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-25 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-16)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-26 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-17)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-27 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-28 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-29 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-30 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-31 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-32 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-33 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-07)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-34 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-08)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-35 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-09)

- 第 2.3.1.7.1.2.4-36 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-13)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-37 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-38 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-39 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-40 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-41 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-08)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-42 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-11)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-43 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-44 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-45 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-07)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-46 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-11)
- 第 2.3.1.7.1.2.4-47 図 臨界事故時水素掃気系の系統図 (■■■■-12)

7.2 給水施設及び蒸気供給施設

7.2.1 冷却水設備

7.2.1.2 安全冷却水系

- 第 2.3.1.7.2.1.2-1 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-2 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-3 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-4 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-10)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-5 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-11)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-6 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-14)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-7 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-8 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-9 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-10 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-11 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-12 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-13 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-14 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-15 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-16 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-17 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-18 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-19 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-20 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.2.1.2-21 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-02)

- 第 2.3.1.7.2.1.2-22 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-03)
 - 第 2.3.1.7.2.1.2-23 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.7.2.1.2-24 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-02)
 - 第 2.3.1.7.2.1.2-25 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-04)
 - 第 2.3.1.7.2.1.2-26 図 安全冷却水系の系統図 (■■■■-05)
- 7.2.1.3 代替安全冷却水系
- 第 2.3.1.7.2.1.3-1 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-2 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-02)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-3 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-03)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-4 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-04)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-5 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-05)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-6 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-06)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-7 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-06)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-8 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-9 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-02)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-10 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-07)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-11 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-12)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-12 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-13 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-02)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-14 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-06)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-15 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-11)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-16 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-17 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-02)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-18 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-03)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-19 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-08)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-20 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-21 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-02)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-22 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-03)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-23 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-08)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-24 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-01)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-25 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-03)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-26 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-04)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-27 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-05)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-28 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-08)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-29 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-09)
 - 第 2.3.1.7.2.1.3-30 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-10)

- 第 2.3.1.7.2.1.3-144 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.7.2.1.3-145 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.7.2.1.3-146 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-10)
- 第 2.3.1.7.2.1.3-147 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-11)
- 第 2.3.1.7.2.1.3-148 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.2.1.3-149 図 代替安全冷却水系の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.2.1.3-150 図 代替安全冷却水系の系統図(屋外：前処理建屋)
- 第 2.3.1.7.2.1.3-151 図 代替安全冷却水系の系統図(屋外：分離建屋，精製建屋，ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋)
- 第 2.3.1.7.2.1.3-152 図 代替安全冷却水系の系統図(屋外：高レベル廃液ガラス固化建屋)

7.3 その他の主要な事項

7.3.2 火災防護設備

- 第 2.3.1.7.3.2-1 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-2 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.3.2-3 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.3.2-4 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.7.3.2-5 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.1.7.3.2-6 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-7 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.3.2-8 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.3.2-9 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.7.3.2-10 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-11 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.3.2-12 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.3.2-13 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.1.7.3.2-14 図 ハロゲン化物消火設備（全域）（ハロゲン化物貯蔵容器）の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-15 図 ハロゲン化物消火設備（全域）（ハロゲン化物貯蔵容器）の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.3.2-16 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-17 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-18 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-19 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.3.2-20 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-21 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図 (■■■■-02)

- 第 2.3.1.7.3.2-22 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図(■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.3.2-23 図 ハロゲン化物消火設備(全域)(ハロゲン化物貯蔵容器)の系統図(■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-24 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図(■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-25 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備/ハロゲン化物消火設備(局所))の系統図(■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.3.2-26 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図(■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.3.2-27 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備/ハロゲン化物消火設備(局所))の系統図(■■■■-04)
- 第 2.3.1.7.3.2-28 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図(■■■■-05)
- 第 2.3.1.7.3.2-29 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図(■■■■-06)
- 第 2.3.1.7.3.2-30 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備)の系統図(■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-31 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備(局所))の系統図(■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-32 図 火災防護設備(ハロゲン化物消火設備(局所))の系統図(■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-33 図 ハロゲン化物消火設備(床下)(FK-5-1-12 貯蔵容器)の系統図(■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-34 図 火災防護設備(二酸化炭素消火設備)の系統図(■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-35 図 火災防護設備(二酸化炭素消火設備)の系統図(■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.3.2-36 図 火災防護設備(二酸化炭素消火設備)の系統図(■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.3.2-37 図 火災防護設備(二酸化炭素消火設備)の系統図(■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-38 図 火災防護設備(二酸化炭素消火設備)の系統図(■■■■-02)
- 第 2.3.1.7.3.2-39 図 火災防護設備(二酸化炭素消火設備)の系統図(■■■■-03)
- 第 2.3.1.7.3.2-40 図 火災防護設備(二酸化炭素消火設備)の系統図(■■■■-04)
- 第 2.3.1.7.3.2-41 図 火災防護設備(二酸化炭素消火設備)の系統図(■■■■-05)
- 第 2.3.1.7.3.2-42 図 火災防護設備(二酸化炭素消火設備)の系統図(■■■■-06)
- 第 2.3.1.7.3.2-43 図 火災防護設備(二酸化炭素消火設備)の系統図(■■■■-07)
- 第 2.3.1.7.3.2-44 図 火災防護設備(二酸化炭素消火設備)の系統図(■■■■-01)(その 1)
- 第 2.3.1.7.3.2-45 図 火災防護設備(二酸化炭素消火設備)の系統図(■■■■-01)
- 第 2.3.1.7.3.2-46 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(前処理建屋)(その 1)
- 第 2.3.1.7.3.2-47 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(前処理建屋)(その 2)

- 第 2.3.1.7.3.2-48 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(前処理建屋)(その 3)
- 第 2.3.1.7.3.2-49 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(前処理建屋)(その 4)
- 第 2.3.1.7.3.2-50 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(前処理建屋)(その 5)
- 第 2.3.1.7.3.2-51 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(前処理建屋)(その 6)
- 第 2.3.1.7.3.2-52 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(前処理建屋)(その 7)
- 第 2.3.1.7.3.2-53 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(前処理建屋)(その 8)
- 第 2.3.1.7.3.2-54 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(分離建屋)(その 1)
- 第 2.3.1.7.3.2-55 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(分離建屋)(その 2)
- 第 2.3.1.7.3.2-56 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(分離建屋)(その 3)
- 第 2.3.1.7.3.2-57 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(精製建屋)(その 1)
- 第 2.3.1.7.3.2-58 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(精製建屋)(その 2)
- 第 2.3.1.7.3.2-59 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(精製建屋)(その 3)
- 第 2.3.1.7.3.2-60 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(精製建屋)(その 4)
- 第 2.3.1.7.3.2-61 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(制御建屋)(その 1)
- 第 2.3.1.7.3.2-62 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(制御建屋)(その 2)
- 第 2.3.1.7.3.2-63 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(制御建屋)(その 3)
- 第 2.3.1.7.3.2-64 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(制御建屋)(その 4)
- 第 2.3.1.7.3.2-65 図 火災防護設備(ケーブルトレイ消火設備)の系統図(制御建屋)(その 5)

- 第 2.3.1.7.3.2-66 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の系統図（制御建屋）（その 6）
- 第 2.3.1.7.3.2-67 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の系統図（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋）（その 1）
- 第 2.3.1.7.3.2-68 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の系統図（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋）（その 2）
- 第 2.3.1.7.3.2-69 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の系統図（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋）（その 3）
- 第 2.3.1.7.3.2-70 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の系統図（高レベル廃液ガラス固化建屋）（その 1）
- 第 2.3.1.7.3.2-71 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の系統図（高レベル廃液ガラス固化建屋）（その 2）
- 第 2.3.1.7.3.2-72 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の系統図（高レベル廃液ガラス固化建屋）（その 3）
- 第 2.3.1.7.3.2-73 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の系統図（高レベル廃液ガラス固化建屋）（その 4）
- 第 2.3.1.7.3.2-74 図 ケーブルトレイ消火設備の系統図
- 第 2.3.1.7.3.2-75 図 ケーブルトレイ消火設備の系統図
- 第 2.3.1.7.3.2-76 図 ケーブルトレイ消火設備の系統図
- 第 2.3.1.7.3.2-77 図 ケーブルトレイ消火設備の系統図
- 第 2.3.1.7.3.2-78 図 ケーブルトレイ消火設備の系統図
- 第 2.3.1.7.3.2-79 図 ケーブルトレイ消火設備の系統図
- 第 2.3.1.7.3.2-80 図 ケーブルトレイ消火設備の系統図
- 第 2.3.1.7.3.2-81 図 ケーブルトレイ消火設備の系統図
- 第 2.3.1.7.3.2-82 図 ケーブルトレイ消火設備の系統図
- 第 2.3.1.7.3.2-83 図 ケーブルトレイ消火設備の系統図
- 第 2.3.1.7.3.2-84 図 ケーブルトレイ消火設備の系統図
- 第 2.3.1.7.3.2-85 図 ケーブルトレイ消火設備の系統図
- 第 2.3.1.7.3.2-86 図 ケーブルトレイ消火設備の系統図
- 第 2.3.1.7.3.2-87 図 火災防護設備（電源盤・制御盤消火設備）の系統図（前処理建屋）
- 第 2.3.1.7.3.2-88 図 火災防護設備（電源盤・制御盤消火設備）の系統図（分離建屋）
- 第 2.3.1.7.3.2-89 図 火災防護設備（電源盤・制御盤消火設備）の系統図（精製建屋）

- 第 2.3.1.7.3.2-90 図 火災防護設備(電源盤・制御盤消火設備)の系統図(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋)(その 1)
- 第 2.3.1.7.3.2-91 図 火災防護設備(電源盤・制御盤消火設備)の系統図(高レベル廃液ガラス固化建屋)
- 第 2.3.1.7.3.2-92 図 火災防護設備(消火用水供給系)の系統図(■■■■-01)(設計基準対象施設)
- 第 2.3.1.7.3.2-93 図 火災防護設備(消火用水供給系)の系統図(■■■■-02)(設計基準対象施設)
- 第 2.3.1.7.3.2-94 図 火災防護設備(消火用水供給系)の系統図(■■■■-01)
- 7.3.6 放出抑制設備
 - 7.3.6.1 放水設備
 - 第 2.3.1.7.3.6.1-1 図 放水設備の系統図
 - 7.3.6.2 注水設備
 - 第 2.3.1.7.3.6.2-1 図 注水設備の系統図
- 7.3.7 水供給設備
 - 第 2.3.1.7.3.7-1 図 水供給設備の系統図
- 7.3.8 緊急時対策所
 - 7.3.8.4 緊急時対策建屋情報把握設備
 - 第 2.3.1.7.3.8.4-1 図 緊急時対策建屋データ収集装置・情報表示装置の系統図
 - 第 2.3.1.7.3.8.4-2 図 緊急時対策建屋データ収集装置・データ表示装置の系統図
 - 7.3.8.5 緊急時対策建屋電源設備
 - 第 2.3.1.7.3.8.5-1 図 緊急時対策建屋電源設備 緊急時対策所用発電機 燃料補給設備の系統図
 - 第 2.3.1.7.3.8.5-2 図 緊急時対策建屋電源設備 重油貯槽の系統図
- 8. 地下水排水設備
 - 第 2.3.1.8-1 図 地下水排水設備(ハル・エンドピース貯蔵建屋周り)燃料油配管の系統図
 - 第 2.3.1.8-2 図 地下水排水設備(第 2 保管庫・貯水所周り)燃料油配管の系統図
 - 第 2.3.1.8-3 図 地下水排水設備(精製建屋周り)排水配管の系統図
 - 第 2.3.1.8-4 図 地下水排水設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋・ウラン酸化物貯蔵建屋周り)
 - 第 2.3.1.8-5 図 地下水排水設備(制御建屋・分析建屋周り)排水配管の系統図
 - 第 2.3.1.8-6 図 地下水排水設備(高レベル廃液ガラス固化建屋周り)排水配管の系統図

第 2.3.1.8-7 図 地下水排水設備（第 1 ガラス固化体貯蔵建屋周り）排水配管の系統図

第 2.3.1.8-8 図 地下水排水設備（ハル・エンドピース貯蔵建屋周り）排水配管の系統図

第 2.3.1.8-9 図 地下水排水設備（非常用電源建屋周り）排水配管の系統図

第 2.3.1.8-10 図 地下水排水設備（第 2 保管庫・貯水所周り）排水配管の系統図

第 2.3.1.8-11 図 地下水排水設備（緊急時対策建屋周り）排水配管の系統図

VI-2-3-2 換気系統図

0. 計測制御系統施設

0.1 制御室

0.1.1 制御室換気設備

第 2.3.2.0.1.1-1 図 制御建屋中央制御室換気設備の換気系統図 (■■■■-01) (設計基準対象施設)

第 2.3.2.0.1.1-2 図 制御建屋中央制御室換気設備の換気系統図 (■■■■-01) (重大事故等対処設備)

第 2.3.2.0.1.1-3 図 可搬型制御建屋中央制御室換気設備の換気系統図 (■■■■-01) (重大事故等対処設備)

1. 放射性廃棄物の廃棄施設

1.1 気体廃棄物の廃棄施設

1.1.1 換気設備

第 2.3.2.1.1.1-1 図 換気設備の換気系統図

1.1.1.1 前処理建屋換気設備

第 2.3.2.1.1.1.1-1 図 前処理建屋換気設備の換気系統図 (■■■■-04)

第 2.3.2.1.1.1.1-2 図 前処理建屋換気設備の換気系統図 (■■■■-05)

第 2.3.2.1.1.1.1-3 図 前処理建屋換気設備の換気系統図 (概略系統図) (1/4)

第 2.3.2.1.1.1.1-4 図 前処理建屋換気設備の換気系統図 (概略系統図) (2/4)

第 2.3.2.1.1.1.1-5 図 前処理建屋換気設備の換気系統図 (概略系統図) (3/4)

第 2.3.2.1.1.1.1-6 図 前処理建屋換気設備の換気系統図 (概略系統図) (4/4)

1.1.1.2 分離建屋換気設備

第 2.3.2.1.1.1.2-1 図 分離建屋換気設備の換気系統図 (■■■■-01)

第 2.3.2.1.1.1.2-2 図 分離建屋換気設備の換気系統図 (■■■■-06)

第 2.3.2.1.1.1.2-3 図 分離建屋換気設備の換気系統図 (■■■■-07)

第 2.3.2.1.1.1.2-4 図 分離建屋換気設備の換気系統図 (■■■■-08)

第 2.3.2.1.1.1.2-5 図 分離建屋換気設備の換気系統図 (■■■■-09)

第 2.3.2.1.1.1.2-6 図 分離建屋換気設備の換気系統図 (■■■■-10)

第 2.3.2.1.1.1.2-7 図 分離建屋換気設備の換気系統図 (■■■■-17)

1.1.1.3 精製建屋換気設備

第 2.3.2.1.1.1.3-1 図 精製建屋換気設備の換気系統図 (■■■■-06)

第 2.3.2.1.1.1.3-2 図 精製建屋換気設備の換気系統図 (■■■■-09)

1.1.1.4 ウラン脱硝建屋換気設備

1.1.1.5 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備

第 2.3.1.1.1.1.5-1 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備の換気系統図 (■■■■-02)

- 第 2.3.1.1.1.1.5-2 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備の換気系統図
(■■■■-06)
- 1.1.1.7 高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備
- 第 2.3.1.1.1.1.7-1 図 高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の換気系統図
(■■■■-27)
- 第 2.3.1.1.1.1.7-2 図 高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の換気系統図
(■■■■-28)
- 第 2.3.1.1.1.1.7-3 図 高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の換気系統図
(■■■■-29)
- 第 2.3.1.1.1.1.7-4 図 高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の換気系統図
(■■■■-30)
- 1.1.3 代替換気設備
- 第 2.3.2.1.1.3-1 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.2.1.1.3-2 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.2.1.1.3-3 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.2.1.1.3-4 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.2.1.1.3-5 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-06)
- 第 2.3.2.1.1.3-6 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.2.1.1.3-7 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.2.1.1.3-8 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.2.1.1.3-9 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.2.1.1.3-10 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.2.1.1.3-11 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.2.1.1.3-12 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.2.1.1.3-13 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.2.1.1.3-14 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.2.1.1.3-15 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.2.1.1.3-16 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.2.1.1.3-17 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-02)
- 第 2.3.2.1.1.3-18 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.2.1.1.3-19 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.2.1.1.3-20 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-03)
- 第 2.3.2.1.1.3-21 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-04)
- 第 2.3.2.1.1.3-22 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-05)
- 第 2.3.2.1.1.3-23 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.2.1.1.3-24 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-01)

- 第 2.3.2.1.1.3-98 図 代替換気設備の換気系統図 (■■■■-08)
2. その他再処理設備の附属施設
- 2.1 その他の主要な事項
- 2.1.1 緊急時対策所
- 2.1.1.1 緊急時対策建屋換気設備
- 第 2.3.2.2.1.1.1-1 図 緊急時対策建屋換気設備の換気系統図 (その 1) (■■■■-01)
- 第 2.3.2.2.1.1.1-2 図 緊急時対策建屋換気設備の換気系統図 (その 2) (■■■■-02)

VI-2-3-3 計測制御系統図

1. 計測制御系統施設

1.1 計測制御設備

- 第 2.3.3.1.1-1 図 北換気筒の計測制御系統図
- 第 2.3.3.1.1-2 図 北換気筒の計測制御系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.1-3 図 北換気筒の計測制御系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.1-4 図 燃料番号自動読取装置に関する計測制御系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.1-5 図 せん断処理設備の計測制御系統図 (その 1) (⑦)
- 第 2.3.3.1.1-6 図 せん断処理設備の計測制御系統図 (その 2) (⑩)
- 第 2.3.3.1.1-7 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 1) (⑤)
- 第 2.3.3.1.1-8 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 2) (⑥)
- 第 2.3.3.1.1-9 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 3) (⑤)
- 第 2.3.3.1.1-10 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 4) (⑤)
- 第 2.3.3.1.1-11 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 5) (④)
- 第 2.3.3.1.1-12 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 6) (④)
- 第 2.3.3.1.1-13 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 7) (⑤)
- 第 2.3.3.1.1-14 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 9) (⑪)
- 第 2.3.3.1.1-15 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 10) (⑩)
- 第 2.3.3.1.1-16 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 11) (③)
- 第 2.3.3.1.1-17 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 12) (⑤)
- 第 2.3.3.1.1-18 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 13) (⑤)
- 第 2.3.3.1.1-19 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 14) (⑤)
- 第 2.3.3.1.1-20 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 15) (⑥)
- 第 2.3.3.1.1-21 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 16) (⑤)
- 第 2.3.3.1.1-22 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 17) (⑪)
- 第 2.3.3.1.1-23 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 18) (⑪)
- 第 2.3.3.1.1-24 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 19) (④)
- 第 2.3.3.1.1-25 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 20) (④)
- 第 2.3.3.1.1-26 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 21) (⑤)
- 第 2.3.3.1.1-27 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 22) (⑤)
- 第 2.3.3.1.1-28 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 23) (■■■■-05)
- 第 2.3.3.1.1-29 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 24) (■■■■-06)
- 第 2.3.3.1.1-30 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 25) (④)
- 第 2.3.3.1.1-31 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 26) (④)
- 第 2.3.3.1.1-32 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 27) (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.1-33 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 28) (⑤)

- 第 2.3.3.1.1-34 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 29) (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.1-35 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 30) (■■■■-02)
- 第 2.3.3.1.1-36 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 31) (⑥)
- 第 2.3.3.1.1-37 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 32) (⑥)
- 第 2.3.3.1.1-38 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 33) (■■■■-02)
- 第 2.3.3.1.1-39 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 34) (■■■■-03)
- 第 2.3.3.1.1-40 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 35) (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.1-41 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 36) (■■■■-02)
- 第 2.3.3.1.1-42 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 37) (⑤)
- 第 2.3.3.1.1-43 図 溶解設備の計測制御系統図 (その 38) (③)
- 第 2.3.3.1.1-44 図 可溶性中性子吸収材緊急供給回路の計測制御系統図 (⑬)
- 第 2.3.3.1.1-45 図 代替可溶性中性子吸収材緊急供給系の計測制御系統図 (計測制御設備) (⑭)
- 第 2.3.3.1.1-46 図 重大事故時可溶性中性子吸収材緊急供給系の計測制御系統図 (計測制御設備) (⑮)
- 第 2.3.3.1.1-47 図 重大事故時可溶性中性子吸収材緊急供給系の計測制御系統図 (計測制御設備) (⑭)
- 第 2.3.3.1.1-48 図 清澄・計量設備の計測制御系統図 (その 1) (②)
- 第 2.3.3.1.1-49 図 清澄・計量設備の計測制御系統図 (その 2) (②)
- 第 2.3.3.1.1-50 図 清澄・計量設備の計測制御系統図 (その 3) (③)
- 第 2.3.3.1.1-51 図 清澄・計量設備の計測制御系統図 (その 4) (⑦)
- 第 2.3.3.1.1-52 図 清澄・計量設備の計測制御系統図 (その 5) (⑦)
- 第 2.3.3.1.1-53 図 第 1 酸回収系の計測制御系統図 (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.1-54 図 分離設備の計測制御系統図 (その 1) (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.1-55 図 分離設備の計測制御系統図 (その 2) (■■■■-02)
- 第 2.3.3.1.1-56 図 分離設備の計測制御系統図 (その 3) (■■■■-03)
- 第 2.3.3.1.1-57 図 分離設備の計測制御系統図 (その 4) (■■■■-04)
- 第 2.3.3.1.1-58 図 分離設備の計測制御系統図 (その 5) (■■■■-05)
- 第 2.3.3.1.1-59 図 分離設備の計測制御系統図 (その 6) (■■■■-06)
- 第 2.3.3.1.1-60 図 分離設備の計測制御系統図 (その 7) (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.1-61 図 分離設備の計測制御系統図 (その 8) (■■■■-02)
- 第 2.3.3.1.1-62 図 分離設備の計測制御系統図 (その 9) (■■■■-07)
- 第 2.3.3.1.1-63 図 分離設備の計測制御系統図 (その 10) (■■■■-08)
- 第 2.3.3.1.1-64 図 分離設備の計測制御系統図 (その 11) (■■■■-09)
- 第 2.3.3.1.1-65 図 分離設備の計測制御系統図 (その 12) (■■■■-10)
- 第 2.3.3.1.1-66 図 分離設備の計測制御系統図 (その 13) (⑤)

- 第 2.3.3.1.1-67 図 分離設備の計測制御系統図 (その 1 4) (■■■■-21)
- 第 2.3.3.1.1-68 図 分離設備の計測制御系統図 (その 1 5) (⑥)
- 第 2.3.3.1.1-69 図 分離設備の計測制御系統図 (その 1 6) (■■■■-24)
- 第 2.3.3.1.1-70 図 分離設備の計測制御系統図 (その 1 7) (④)
- 第 2.3.3.1.1-71 図 分離設備の計測制御系統図 (その 1 8) (⑦)
- 第 2.3.3.1.1-72 図 分離設備の計測制御系統図 (その 1 9) (⑦)
- 第 2.3.3.1.1-73 図 分離設備の計測制御系統図 (その 2 0) (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.1-74 図 分離設備の計測制御系統図 (その 2 1) (■■■■-02)
- 第 2.3.3.1.1-75 図 分離設備の計測制御系統図 (その 2 2) (③)
- 第 2.3.3.1.1-76 図 分配設備の計測制御系統図 (その 1) (■■■■-37)
- 第 2.3.3.1.1-77 図 分配設備の計測制御系統図 (その 2) (■■■■-38)
- 第 2.3.3.1.1-78 図 分配設備の計測制御系統図 (その 3) (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.1-79 図 分配設備の計測制御系統図 (その 4) (■■■■-02)
- 第 2.3.3.1.1-80 図 分配設備の計測制御系統図 (その 5) (■■■■-03)
- 第 2.3.3.1.1-81 図 分配設備の計測制御系統図 (その 6) (■■■■-04)
- 第 2.3.3.1.1-82 図 分配設備の計測制御系統図 (その 7) (■■■■-05)
- 第 2.3.3.1.1-83 図 分配設備の計測制御系統図 (その 8) (■■■■-06)
- 第 2.3.3.1.1-84 図 分配設備の計測制御系統図 (その 9) (■■■■-07)
- 第 2.3.3.1.1-85 図 分配設備の計測制御系統図 (その 1 0) (■■■■-08)
- 第 2.3.3.1.1-86 図 分配設備の計測制御系統図 (その 1 1) (⑥)
- 第 2.3.3.1.1-87 図 分配設備の計測制御系統図 (その 1 2) (■■■■-45)
- 第 2.3.3.1.1-88 図 分配設備の計測制御系統図 (その 1 3) (■■■■-46)
- 第 2.3.3.1.1-89 図 分配設備の計測制御系統図 (その 1 4) (■■■■-47)
- 第 2.3.3.1.1-90 図 分配設備の計測制御系統図 (その 1 5) (④)
- 第 2.3.3.1.1-91 図 分配設備の計測制御系統図 (その 1 6) (■■■■-54)
- 第 2.3.3.1.1-92 図 分配設備の計測制御系統図 (その 1 7) (⑤)
- 第 2.3.3.1.1-93 図 分配設備の計測制御系統図 (その 1 8) (■■■■-62)
- 第 2.3.3.1.1-94 図 分配設備の計測制御系統図 (その 1 9) (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.1-95 図 分配設備の計測制御系統図 (その 2 0) (■■■■-63)
- 第 2.3.3.1.1-96 図 分配設備の計測制御系統図 (その 2 1) (■■■■-64)
- 第 2.3.3.1.1-97 図 分配設備の計測制御系統図 (その 2 2) (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.1-98 図 分配設備の計測制御系統図 (その 2 3) (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.1-99 図 分配設備の計測制御系統図 (その 2 4) (■■■■-02)
- 第 2.3.3.1.1-100 図 分配設備の計測制御系統図 (その 2 5) (■■■■-03)
- 第 2.3.3.1.1-101 図 分配設備の計測制御系統図 (その 2 6) (■■■■-02)
- 第 2.3.3.1.1-102 図 分配設備の計測制御系統図 (その 2 7) (■■■■-03)

- 第 2.3.3.1.1-103 図 分配設備の計測制御系統図 (その 28) (■■■■-04)
- 第 2.3.3.1.1-104 図 分配設備の計測制御系統図 (その 29) (■■■■-05)
- 第 2.3.3.1.1-105 図 分配設備の計測制御系統図 (その 30) (■■■■-65)
- 第 2.3.3.1.1-106 図 分配設備の計測制御系統図 (その 31) (■■■■-03)
- 第 2.3.3.1.1-107 図 分配設備の計測制御系統図 (その 32) (■■■■-04)
- 第 2.3.3.1.1-108 図 分配設備の計測制御系統図 (その 33) (■■■■-06)
- 第 2.3.3.1.1-109 図 分配設備の計測制御系統図 (その 34) (③)
- 第 2.3.3.1.1-110 図 分配設備の計測制御系統図 (その 35) (③)
- 第 2.3.3.1.1-111 図 分配設備の計測制御系統図 (その 36) (■■■■-68)
- 第 2.3.3.1.1-112 図 分配設備の計測制御系統図 (その 37) (■■■■-69)
- 第 2.3.3.1.1-113 図 分離建屋一時貯留処理設備の計測制御系統図 (その 1) (⑥)
- 第 2.3.3.1.1-114 図 可搬型重大事故等対処設備の計測制御系統図 (その 1)
- 第 2.3.3.1.1-115 図 可搬型重大事故等対処設備の計測制御系統図 (その 2)
- 第 2.3.3.1.1-116 図 可搬型重大事故等対処設備の計測制御系統図 (その 3)
- 第 2.3.3.1.1-117 図 可搬型重大事故等対処設備の計測制御系統図 (その 4)
- 第 2.3.3.1.1-118 図 可搬型重大事故等対処設備の計測制御系統図 (その 5)
- 第 2.3.3.1.1-119 図 可搬型重大事故等対処設備の計測制御系統図 (その 6)
- 第 2.3.3.1.1-120 図 可搬型重大事故等対処設備の計測制御系統図 (その 7)
- 第 2.3.3.1.1-121 図 可搬型重大事故等対処設備の計測制御系統図 (その 8)
- 第 2.3.3.1.1-122 図 可搬型重大事故等対処設備の計測制御系統図 (その 9)
- 第 2.3.3.1.1-123 図 可搬型重大事故等対処設備の計測制御系統図 (その 10)
- 第 2.3.3.1.1-124 図 可搬型重大事故等対処設備の計測制御系統図 (その 11)
- 第 2.3.3.1.1-125 図 可搬型重大事故等対処設備の計測制御系統図 (その 12)

1.2 安全保護回路

- 第 2.3.3.1.2-1 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 1)
- 第 2.3.3.1.2-2 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 2.1) (■■■■-37)
- 第 2.3.3.1.2-3 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 2.2) (■■■■-38)
- 第 2.3.3.1.2-4 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 3) (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.2-5 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 4) (■■■■-02)
- 第 2.3.3.1.2-6 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 5) (■■■■-03)
- 第 2.3.3.1.2-7 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 6) (■■■■-04)
- 第 2.3.3.1.2-8 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 7) (■■■■-06)
- 第 2.3.3.1.2-9 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 8) (■■■■-07)
- 第 2.3.3.1.2-10 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 9) (■■■■-06)
- 第 2.3.3.1.2-11 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 10) (■■■■-07)
- 第 2.3.3.1.2-12 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 11) (■■■■-01)

- 第 2.3.3.1.2-13 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 12) (■■■■-02)
- 第 2.3.3.1.2-14 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 13) (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.2-15 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 14) (■■■■-02)
- 第 2.3.3.1.2-16 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 15) (■■■■-01)
- 第 2.3.3.1.2-17 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 16) (■■■■-02)
- 第 2.3.3.1.2-18 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 1) (⑧)
- 第 2.3.3.1.2-19 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 2) (⑦)
- 第 2.3.3.1.2-20 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 3) (■■■■-02)
- 第 2.3.3.1.2-21 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 4) (■■■■-03)
- 第 2.3.3.1.2-22 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 5) (■■■■-36)
- 第 2.3.3.1.2-23 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 6) (■■■■-37)
- 第 2.3.3.1.2-24 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 7)
- 第 2.3.3.1.2-25 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 8)
- 第 2.3.3.1.2-26 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 9)
- 第 2.3.3.1.2-27 図 安全保護回路の計測制御系統図 (その 10)
- 第 2.3.3.1.2-28 図 長期予備に係る安全保護回路の計測制御系統図 (その 1)
(■■■■-13)
- 第 2.3.3.1.2-29 図 長期予備に係る安全保護回路の計測制御系統図 (その 2)
(■■■■-14)

2. その他再処理設備の附属施設

2.1 その他の主要な事項

2.1.1 緊急時対策所

2.1.1.1 緊急時対策建屋換気設備

第 2.3.3.2.1.1.1-1 図 緊急時対策建屋換気設備の計測制御系統図 (その 1)

第 2.3.3.2.1.1.1-2 図 緊急時対策建屋換気設備の計測制御系統図 (その 2)

VI-2-3-4 単線結線図

1. 電気設備

- 第 2.3.4.1-1 図 前処理建屋の電気設備の単線結線図
- 第 2.3.4.1-2 図 分離建屋の電気設備の単線結線図 (その 6)
- 第 2.3.4.1-3 図 精製建屋の電気設備の単線結線図 (その 7)
- 第 2.3.4.1-4 図 制御建屋の電気設備の単線結線図 (その 16)
- 第 2.3.4.1-5 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備の単線結線図 (その 8)
- 第 2.3.4.1-6 図 高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備の単線結線図
- 第 2.3.4.1-7 図 緊急時対策建屋電源設備の単線結線図 (その 1)
- 第 2.3.4.1-8 図 緊急時対策建屋電源設備の単線結線図 (その 2)
- 第 2.3.4.1-9 図 緊急時対策建屋電源設備の単線結線図 (その 3)
- 第 2.3.4.1-10 図 緊急時対策建屋電源設備の単線結線図 (その 4)
- 第 2.3.4.1-11 図 緊急時対策建屋電源設備の単線結線図 (その 5)
- 第 2.3.4.1-12 図 緊急時対策建屋電源設備の単線結線図 (その 6)
- 第 2.3.4.1-13 図 緊急時対策建屋電源設備の単線結線図 (その 7)
- 第 2.3.4.1-14 図 環境モニタリング用代替電源設備の単線結線図

VI-2-4 配置図

2. 再処理設備本体の配置図

2.2 溶解施設の配置図

第 2.4.2.2-1 図 溶解施設に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋 地上 3 階

第 2.4.2.2-2 図 溶解施設に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋 地上 4 階

2.4 精製施設の配置図

第 2.4.2.4-1 図 精製施設に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地上 5 階

2.6 酸及び溶媒の回収施設の配置図

4. 計測制御系統施設の配置図

第 2.4.4-1 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 前処理建屋 地下 1 階

第 2.4.4-2 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 前処理建屋 地上 1 階

第 2.4.4-3 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 前処理建屋 地上 3 階

第 2.4.4-4 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 分離建屋 地下 2 階

第 2.4.4-5 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 分離建屋 地上 1 階

第 2.4.4-6 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 分離建屋 地上 2 階

第 2.4.4-7 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 分離建屋 地上 4 階

第 2.4.4-8 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 精製建屋 地下 1 階

第 2.4.4-9 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 精製建屋 地上 1 階

第 2.4.4-10 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 精製建屋 地上 2 階

第 2.4.4-11 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 精製建屋 地上 3 階

第 2.4.4-12 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 精製建屋 地上 4 階

第 2.4.4-13 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 制御建屋 地下 1 階

第 2.4.4-14 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 制御建屋 地上 1 階

(1/2)

第 2.4.4-14.1 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 制御建屋 地上 1 階 (2/2)

第 2.4.4-14.2 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 制御建屋 地上 2 階

第 2.4.4-14.3 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 制御建屋 地上 3 階

第 2.4.4-15 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下 1 階

- 第 2.4.4-16 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上 1 階
- 第 2.4.4-17 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上 2 階
- 第 2.4.4-18 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 第 1 保管庫・貯水所 地上 1 階
- 第 2.4.4-19 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 第 2 保管庫・貯水所 地上 1 階
- 第 2.4.4-20 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 高レベル廃液ガラス固化建屋 地下 2 階
- 第 2.4.4-21 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 高レベル廃液ガラス固化建屋 地下 1 階
- 第 2.4.4-22 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 高レベル廃液ガラス固化建屋 地上 1 階
- 第 2.4.4-23 図 計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面 高レベル廃液ガラス固化建屋 地上 2 階
5. 放射性廃棄物の廃棄施設の配置図
- 第 2.4.5-1 図 放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋 地下 1 階
- 第 2.4.5-2 図 放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋 地上 1 階
- 第 2.4.5-3 図 放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋 地上 2 階
- 第 2.4.5-4 図 放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面 分離建屋 地上 2 階
- 第 2.4.5-5 図 放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面 分離建屋 地上 4 階
- 第 2.4.5-6 図 放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地上 1 階
- 第 2.4.5-7 図 放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地上 2 階
- 第 2.4.5-8 図 放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地上 4 階
- 第 2.4.5-9 図 放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下 2 階

- 第 2.4.5-10 図 放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上 1 階
- 第 2.4.5-11 図 放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上 2 階
- 第 2.4.5-12 図 放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面 高レベル廃液ガラス固化建屋 地下 1 階
- 第 2.4.5-13 図 放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面 高レベル廃液ガラス固化建屋 地上 1 階
6. 放射線管理施設の配置図
- 第 2.4.6-1 図 放射線管理施設に係る機器の配置を明示した図面 分析建屋 地上 2 階
- 第 2.4.6-2 図 放射線管理施設に係る機器の配置を明示した図面 屋外 (1/2)
- 第 2.4.6-3 図 放射線管理施設に係る機器の配置を明示した図面 屋外 (2/2)
7. その他再処理設備の附属施設の配置図
- 7.1 動力装置及び非常用動力装置の配置図
- 7.1.1 電気設備の配置図
- 第 2.4.7.1.1-1 図 電気設備に係る機器の配置を明示した図面 屋外
- 第 2.4.7.1.1-2 図 電気設備に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.1.1-3 図 電気設備に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.1.1-4 図 電気設備に係る機器の配置を明示した図面 分離建屋 地上 4 階
- 第 2.4.7.1.1-5 図 電気設備に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.1.1-6 図 電気設備に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.1.1-7 図 電気設備に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地上 4 階
- 第 2.4.7.1.1-8 図 電気設備に係る機器の配置を明示した図面 制御建屋 地上 3 階
- 第 2.4.7.1.1-9 図 電気設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下 2 階
- 第 2.4.7.1.1-10 図 電気設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上 1 階

- 第 2.4.7.1.1-11 図 電気設備に係る機器の配置を明示した図面 非常用電源建屋
地下 1 階
- 第 2.4.7.1.1-12 図 電気設備に係る機器の配置を明示した図面 非常用電源建屋
地上 1 階
- 第 2.4.7.1.1-13 図 電気設備に係る機器の配置を明示した図面 高レベル廃液ガラ
ス固化建屋 地下 1 階
- 7.1.2 補機駆動用燃料補給設備
- 第 2.4.7.1.2 図 補機駆動用燃料補給設備に係る機器の配置を明示した図面
- 7.1.3 圧縮空気設備の配置図
- 第 2.4.7.1.3-0 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 屋外
- 第 2.4.7.1.3-1 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋
地上 1 階
- 第 2.4.7.1.3-2 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋
地上 3 階
- 第 2.4.7.1.3-3 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 分離建屋 地
下 2 階
- 第 2.4.7.1.3-4 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 分離建屋 地
下 1 階
- 第 2.4.7.1.3-5 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 分離建屋 地
上 1 階
- 第 2.4.7.1.3-6 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 分離建屋 地
上 2 階
- 第 2.4.7.1.3-7 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地
下 1 階
- 第 2.4.7.1.3-8 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地
上 1 階
- 第 2.4.7.1.3-9 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地
上 2 階
- 第 2.4.7.1.3-10 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地
上 4 階
- 第 2.4.7.1.3-11 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プ
ルトニウム混合脱硝建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.1.3-12 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プ
ルトニウム混合脱硝建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.1.3-13 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 高レベル廃液
ガラス固化建屋 地下 1 階

第 2.4.7.1.3-14 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 高レベル廃液
ガラス固化建屋 地上 1 階

第 2.4.7.1.3-15 図 圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 高レベル廃液
ガラス固化建屋 地上 2 階

7.2 給水施設及び蒸気供給施設の配置図

7.2.2 冷却水設備の配置図

第 2.4.7.2.2-1 図 冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋 地
下 3 階

第 2.4.7.2.2-2 図 冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋 地
上 1 階

第 2.4.7.2.2-3 図 冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋 地
上 3 階

第 2.4.7.2.2-4 図 冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面 分離建屋 地上
1 階

第 2.4.7.2.2-5 図 冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地下
1 階

第 2.4.7.2.2-6 図 冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地上
1 階

第 2.4.7.2.2-7 図 冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プルト
ニウム混合脱硝建屋 地下 1 階

第 2.4.7.2.2-8 図 冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プルト
ニウム混合脱硝建屋 地上 1 階

第 2.4.7.2.2-9 図 冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面 高レベル廃液ガ
ラス固化建屋 地下 2 階

第 2.4.7.2.2-10 図 冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面 高レベル廃液ガ
ラス固化建屋 地下 1 階

第 2.4.7.2.2-11 図 冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面 高レベル廃液ガ
ラス固化建屋 地上 1 階

第 2.4.7.2.2-12 図 冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面 高レベル廃液ガ
ラス固化建屋 地上 2 階

7.2.3 代替安全冷却水系

第 2.4.7.2.3 図 代替安全冷却水系に係る機器の配置を明示した図面 屋外

7.3 その他の主要な事項の配置図

7.3.2 火災防護設備の配置図

第 2.4.7.3.2-1 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地下 4 階

- 第 2.4.7.3.2-2 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地下 4 階
- 第 2.4.7.3.2-3 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地下 4 階
- 第 2.4.7.3.2-4 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地下 4 階
- 第 2.4.7.3.2-5 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地下 3 階
- 第 2.4.7.3.2-6 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地下 3 階
- 第 2.4.7.3.2-7 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地下 3 階
- 第 2.4.7.3.2-8 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地下 3 階
- 第 2.4.7.3.2-9 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-10 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-11 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-12 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-13 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-14 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-15 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-16 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-17 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地上 3 階
- 第 2.4.7.3.2-18 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地上 3 階
- 第 2.4.7.3.2-19 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 前処理建
屋 地上 3 階

第 2. 4. 7. 3. 2-20 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	前処理建屋 地上 4 階
第 2. 4. 7. 3. 2-21 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	前処理建屋 地上 4 階
第 2. 4. 7. 3. 2-22 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	前処理建屋 地上 4 階
第 2. 4. 7. 3. 2-23 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	分離建屋 地下 3 階
第 2. 4. 7. 3. 2-24 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	分離建屋 地下 2 階
第 2. 4. 7. 3. 2-25 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	分離建屋 地上 1 階
第 2. 4. 7. 3. 2-26 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	分離建屋 地上 2 階
第 2. 4. 7. 3. 2-27 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	分離建屋 地上 2 階
第 2. 4. 7. 3. 2-28 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	分離建屋 地上 2 階
第 2. 4. 7. 3. 2-29 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	分離建屋 地上 3 階
第 2. 4. 7. 3. 2-30 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	分離建屋 地上 3 階
第 2. 4. 7. 3. 2-31 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	分離建屋 地上 4 階
第 2. 4. 7. 3. 2-32 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	分離建屋 CO2 ボンベ庫 地上 1 階
第 2. 4. 7. 3. 2-33 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	精製建屋 地下 3 階
第 2. 4. 7. 3. 2-34 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	精製建屋 地下 1 階
第 2. 4. 7. 3. 2-35 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	精製建屋 地下 1 階
第 2. 4. 7. 3. 2-36 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	精製建屋 地下 1 階
第 2. 4. 7. 3. 2-37 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面	精製建屋 地下 1 階

第 2. 4. 7. 3. 2-38 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 地上 1 階	精製建屋
第 2. 4. 7. 3. 2-39 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 地上 1 階	精製建屋
第 2. 4. 7. 3. 2-40 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 地上 2 階	精製建屋
第 2. 4. 7. 3. 2-41 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 地上 2 階	精製建屋
第 2. 4. 7. 3. 2-42 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 地上 2 階	精製建屋
第 2. 4. 7. 3. 2-43 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 地上 3 階	精製建屋
第 2. 4. 7. 3. 2-44 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 地上 4 階	精製建屋
第 2. 4. 7. 3. 2-45 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 地上 4 階	精製建屋
第 2. 4. 7. 3. 2-46 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 ボンベ庫 地上 1 階	精製建屋
第 2. 4. 7. 3. 2-47 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 地下 2 階	制御建屋
第 2. 4. 7. 3. 2-48 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 地下 1 階	制御建屋
第 2. 4. 7. 3. 2-49 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 地上 2 階	制御建屋
第 2. 4. 7. 3. 2-50 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 地上 3 階	制御建屋
第 2. 4. 7. 3. 2-51 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 管理建屋 地上 1 階	主排気筒
第 2. 4. 7. 3. 2-52 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 硝建屋 地上 4 階	ウラン脱
第 2. 4. 7. 3. 2-53 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 プルトニウム混合脱硝建屋 地下 2 階	ウラン・
第 2. 4. 7. 3. 2-54 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 プルトニウム混合脱硝建屋 地下 2 階	プルトニウム混合脱硝建屋 地下 2 階
第 2. 4. 7. 3. 2-55 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 プルトニウム混合脱硝建屋 地下 1 階	ウラン・

第 2. 4. 7. 3. 2-56 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 プルトニウム混合脱硝建屋 地下 1 階	ウラン・
第 2. 4. 7. 3. 2-57 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 プルトニウム混合脱硝建屋 地下 1 階	ウラン・
第 2. 4. 7. 3. 2-58 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 プルトニウム混合脱硝建屋 地下 1 階	ウラン・
第 2. 4. 7. 3. 2-59 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 プルトニウム混合脱硝建屋 地上 1 階	ウラン・
第 2. 4. 7. 3. 2-60 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 プルトニウム混合脱硝建屋 地上 1 階	ウラン・
第 2. 4. 7. 3. 2-61 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 プルトニウム混合脱硝建屋 地上 1 階	ウラン・
第 2. 4. 7. 3. 2-62 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 プルトニウム混合脱硝建屋 地上 1 階	ウラン・
第 2. 4. 7. 3. 2-63 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 プルトニウム混合脱硝建屋 地上 2 階	ウラン・
第 2. 4. 7. 3. 2-64 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 プルトニウム混合脱硝建屋 地上 2 階	ウラン・
第 2. 4. 7. 3. 2-65 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下 4 階	ウラン・
第 2. 4. 7. 3. 2-66 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地上 1 階	ウラン・
第 2. 4. 7. 3. 2-67 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 源建屋 地上 1 階	非常用電
第 2. 4. 7. 3. 2-68 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 リティ建屋 地下 1 階	ユーティ
第 2. 4. 7. 3. 2-69 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 リティ建屋 地上 1 階	リティ
第 2. 4. 7. 3. 2-70 図	GC・G6	
第 2. 4. 7. 3. 2-71 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地下 4 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-72 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地下 4 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-73 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地下 4 階	高レベル

第 2. 4. 7. 3. 2-74 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地下 3 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-75 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地下 3 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-76 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地下 2 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-77 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地下 1 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-78 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地下 1 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-79 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地下 1 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-80 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地下 1 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-81 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地上 1 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-82 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地上 1 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-83 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地上 1 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-84 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地上 2 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-85 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地上 2 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-86 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 廃液ガラス固化建屋 地上 2 階	高レベル
第 2. 4. 7. 3. 2-87 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 溝 (その 1)	一般共同
第 2. 4. 7. 3. 2-88 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 溝 (その 2)	一般共同
第 2. 4. 7. 3. 2-89 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 溝 (その 3)	一般共同
第 2. 4. 7. 3. 2-90 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 溝 (その 4)	一般共同
第 2. 4. 7. 3. 2-91 図	火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 溝 (その 5)	一般共同

- 第 2.4.7.3.2-92 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 一般共同
溝 (その 6)
- 第 2.4.7.3.2-93 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 一般共同
溝 (その 7)
- 第 2.4.7.3.2-94 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 一般共同
溝 (その 8)
- 第 2.4.7.3.2-95 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 一般共同
溝 (その 9)
- 第 2.4.7.3.2-96 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 一般共同
溝 (その 10)
- 第 2.4.7.3.2-97 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 一般共同
溝 (その 11)
- 第 2.4.7.3.2-98 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 一般共同
溝 (その 12)
- 第 2.4.7.3.2-99 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 一般共同
溝 (その 13)
- 第 2.4.7.3.2-100 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 一般共
同溝 (その 14)
- 第 2.4.7.3.2-101 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 一般共
同溝 (その 15)
- 第 2.4.7.3.2-102 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 一般共
同溝 (その 16)
- 第 2.4.7.3.2-103 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 一般共
同溝 (その 17)
- 第 2.4.7.3.2-104 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 一般共
同溝 (その 18)
- 第 2.4.7.3.2-105 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 緊急時
対策建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-106 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面 緊急時
対策建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-107 図 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
- 第 2.4.7.3.2-108 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配
置を明示した図面 前処理建屋 地下 4 階
- 第 2.4.7.3.2-109 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配
置を明示した図面 前処理建屋 地下 3 階

- 第 2.4.7.3.2-110 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 前処理建屋 地下 2 階
- 第 2.4.7.3.2-111 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 前処理建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-112 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 前処理建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-113 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 前処理建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-114 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 前処理建屋 地上 3 階
- 第 2.4.7.3.2-115 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 前処理建屋 地上 4 階
- 第 2.4.7.3.2-116 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 前処理建屋 地上 5 階
- 第 2.4.7.3.2-117 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 前処理建屋 屋上階
- 第 2.4.7.3.2-118 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分離建屋 地下 3 階
- 第 2.4.7.3.2-119 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分離建屋 地下 2 階
- 第 2.4.7.3.2-120 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分離建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-121 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分離建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-122 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分離建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-123 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分離建屋 地上 3 階
- 第 2.4.7.3.2-124 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分離建屋 地上 4 階
- 第 2.4.7.3.2-125 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分離建屋 屋上階
- 第 2.4.7.3.2-126 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 精製建屋 地下 3 階
- 第 2.4.7.3.2-127 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 精製建屋 地下 2 階

- 第 2.4.7.3.2-128 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 精製建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-129 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 精製建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-130 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 精製建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-131 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 精製建屋 地上 3 階
- 第 2.4.7.3.2-132 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 精製建屋 地上 4 階
- 第 2.4.7.3.2-133 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 精製建屋 地上 5 階
- 第 2.4.7.3.2-134 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 精製建屋 地上 6 階
- 第 2.4.7.3.2-135 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン脱硝建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-136 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン脱硝建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-137 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン脱硝建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-138 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン脱硝建屋 地上 3 階
- 第 2.4.7.3.2-139 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン脱硝建屋 地上 4 階
- 第 2.4.7.3.2-140 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン脱硝建屋 地上 5 階
- 第 2.4.7.3.2-141 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン脱硝建屋/ウラン酸化物貯蔵建屋間洞道
- 第 2.4.7.3.2-142 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下 2 階
- 第 2.4.7.3.2-143 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下 1 階

- 第 2.4.7.3.2-144 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-145 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-146 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン酸化物貯蔵建屋 地下 2 階
- 第 2.4.7.3.2-147 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン酸化物貯蔵建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-148 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン酸化物貯蔵建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-149 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン酸化物貯蔵建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-150 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下 4 階
- 第 2.4.7.3.2-151 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下 3 階
- 第 2.4.7.3.2-152 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下 2 階
- 第 2.4.7.3.2-153 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-154 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-155 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 制御建屋 地下 2 階
- 第 2.4.7.3.2-156 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 制御建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-157 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 制御建屋 地上 1 階

- 第 2.4.7.3.2-158 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 制御建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-159 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 制御建屋 地上 3 階
- 第 2.4.7.3.2-160 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 高レベル廃液ガラス固化建屋 地下 4 階
- 第 2.4.7.3.2-161 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 高レベル廃液ガラス固化建屋 地下 3 階
- 第 2.4.7.3.2-162 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 高レベル廃液ガラス固化建屋 地下 2 階
- 第 2.4.7.3.2-163 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 高レベル廃液ガラス固化建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-164 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 高レベル廃液ガラス固化建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-165 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 高レベル廃液ガラス固化建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-166 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 高レベル廃液ガラス固化建屋 屋上階
- 第 2.4.7.3.2-167 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 主排気筒管理建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-168 図 AK 建屋
- 第 2.4.7.3.2-169 図 AK 建屋
- 第 2.4.7.3.2-170 図 AK 建屋
- 第 2.4.7.3.2-171 図 AK 建屋
- 第 2.4.7.3.2-172 図 AK 建屋
- 第 2.4.7.3.2-173 図 AK 建屋
- 第 2.4.7.3.2-174 図 AK 建屋
- 第 2.4.7.3.2-175 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 低レベル廃液処理建屋 地下 2 階
- 第 2.4.7.3.2-176 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 低レベル廃液処理建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-177 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 低レベル廃液処理建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-178 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 低レベル廃液処理建屋 地上 2 階

- 第 2.4.7.3.2-179 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 低レベル廃液処理建屋 地上 3 階
- 第 2.4.7.3.2-180 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 低レベル廃液処理建屋 屋上階
- 第 2.4.7.3.2-181 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 第 1 ガラス固化体貯蔵建屋東棟一高レベル廃液ガラス固化建屋/第 1 ガラス固化体貯蔵建屋間洞道一高レベル廃液ガラス固化建屋 地下 2 階
- 第 2.4.7.3.2-182 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 第 1 ガラス固化体貯蔵建屋東棟一高レベル廃液ガラス固化建屋/第 1 ガラス固化体貯蔵建屋間洞道一高レベル廃液ガラス固化建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-183 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 第 1 ガラス固化体貯蔵建屋東棟一高レベル廃液ガラス固化建屋/第 1 ガラス固化体貯蔵建屋間洞道一高レベル廃液ガラス固化建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-184 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 第 1 ガラス固化体貯蔵建屋東棟一高レベル廃液ガラス固化建屋/第 1 ガラス固化体貯蔵建屋間洞道一高レベル廃液ガラス固化建屋 屋上階
- 第 2.4.7.3.2-185 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 第 1 ガラス固化体貯蔵建屋東棟一高レベル廃液ガラス固化建屋/第 1 ガラス固化体貯蔵建屋間洞道一高レベル廃液ガラス固化建屋
- 第 2.4.7.3.2-193 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-194 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-195 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-196 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ハル・エンドピース貯蔵建屋 地下 4 階

- 第 2.4.7.3.2-197 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ハル・エンドピース貯蔵建屋 地下 3 階
- 第 2.4.7.3.2-198 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ハル・エンドピース貯蔵建屋 地下 2 階
- 第 2.4.7.3.2-199 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ハル・エンドピース貯蔵建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-200 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ハル・エンドピース貯蔵建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-201 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ハル・エンドピース貯蔵建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-202 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 ハル・エンドピース貯蔵建屋 屋上階
- 第 2.4.7.3.2-203 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 非常用電源建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-204 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 非常用電源建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-205 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 非常用電源建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-206 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 第 1 保管庫・貯水所 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-207 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 第 2 保管庫・貯水所 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-208 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 第 1 軽油貯槽
- 第 2.4.7.3.2-209 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 第 2 軽油貯槽
- 第 2.4.7.3.2-210 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 重油貯槽
- 第 2.4.7.3.2-211 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分析建屋 地下 3 階
- 第 2.4.7.3.2-212 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分析建屋 地下 2 階
- 第 2.4.7.3.2-213 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分析建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-214 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分析建屋 地上 1 階

- 第 2.4.7.3.2-215 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分析建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.2-216 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分析建屋 地上 3 階
- 第 2.4.7.3.2-217 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 緊急時対策建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.2-218 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 緊急時対策建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.2-219 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 緊急時対策建屋 屋上階
- 第 2.4.7.3.2-220 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分離建屋／精製建屋／ウラン脱硝建屋／ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋／低レベル廃液処理建屋／低レベル廃棄物処理建屋／分析建屋間洞道，精製建屋／ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道，分離建屋／高レベル廃液ガラス固化建屋間洞道（その 1）
- 第 2.4.7.3.2-221 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分離建屋／精製建屋／ウラン脱硝建屋／ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋／低レベル廃液処理建屋／低レベル廃棄物処理建屋／分析建屋間洞道，精製建屋／ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道，分離建屋／高レベル廃液ガラス固化建屋間洞道（その 2）
- 第 2.4.7.3.2-222 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 分離建屋／精製建屋／ウラン脱硝建屋／ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋／低レベル廃液処理建屋／低レベル廃棄物処理建屋／分析建屋間洞道，精製建屋／ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道，分離建屋／高レベル廃液ガラス固化建屋間洞道（その 3）
- 第 2.4.7.3.2-223 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 前処理建屋／分離建屋／試薬建屋／精製建屋／高レベル廃液ガラス固化建屋／ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋／ウラン脱硝建屋／制御建屋／非常用電源建屋／冷却水設備の安全冷却水系／主排気筒／主排気筒管理建屋／低レベル廃液処理建屋／低レベル廃棄物処理建屋／分析建屋間洞道（その 1）

第 2.4.7.3.2-224 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 前処理建屋／分離建屋／試薬建屋／精製建屋／高レベル廃液ガラス固化建屋／ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋／ウラン脱硝建屋／制御建屋／非常用電源建屋／冷却水設備の安全冷却水系／主排気筒／主排気筒管理建屋／低レベル廃液処理建屋／低レベル廃棄物処理建屋／分析建屋間洞道
(その 2)

第 2.4.7.3.2-225 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 前処理建屋／分離建屋／試薬建屋／精製建屋／高レベル廃液ガラス固化建屋／ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋／ウラン脱硝建屋／制御建屋／非常用電源建屋／冷却水設備の安全冷却水系／主排気筒／主排気筒管理建屋／低レベル廃液処理建屋／低レベル廃棄物処理建屋／分析建屋間洞道
(その 3)

第 2.4.7.3.2-226 図 火災防護設備に係る火災区域構造物及び火災区画構造物の配置を明示した図面 前処理建屋／分離建屋／試薬建屋／精製建屋／高レベル廃液ガラス固化建屋／ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋／ウラン脱硝建屋／制御建屋／非常用電源建屋／冷却水設備の安全冷却水系／主排気筒／主排気筒管理建屋／低レベル廃液処理建屋／低レベル廃棄物処理建屋／分析建屋間洞道
(その 4)

7.3.3 竜巻防護対策設備の配置図

第 2.4.7.3.3-1 図 竜巻防護対策設備に係る機器の配置を明示した図面 屋外

7.3.4 溢水防護設備の配置図

第 2.4.7.3.4-1 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋
地下 4 階

第 2.4.7.3.4-2 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋
地下 3 階

第 2.4.7.3.4-3 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋
地下 1 階

第 2.4.7.3.4-4 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋
地上 1 階

第 2.4.7.3.4-5 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋
地上 2 階

第 2.4.7.3.4-6 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋
地上 3 階

- 第 2.4.7.3.4-7 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 前処理建屋
地上 4 階
- 第 2.4.7.3.4-8 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 分離建屋 地
下 1 階
- 第 2.4.7.3.4-9 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地
下 2 階
- 第 2.4.7.3.4-10 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地
上 1 階
- 第 2.4.7.3.4-11 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地
上 2 階
- 第 2.4.7.3.4-12 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地
上 4 階
- 第 2.4.7.3.4-13 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 精製建屋 地
上 5 階
- 第 2.4.7.3.4-14 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プル
トニウム混合脱硝建屋 地下 2 階
- 第 2.4.7.3.4-15 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プル
トニウム混合脱硝建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.4-16 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プル
トニウム混合脱硝建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.4-17 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プル
トニウム混合脱硝建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.4-18 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プル
トニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下 4 階
- 第 2.4.7.3.4-19 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プル
トニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下 3 階
- 第 2.4.7.3.4-20 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プル
トニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下 2 階
- 第 2.4.7.3.4-21 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プル
トニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下 1 階
- 第 2.4.7.3.4-22 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 ウラン・プル
トニウム混合酸化物貯蔵建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.4-23 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 制御建屋 地
下 2 階
- 第 2.4.7.3.4-24 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 制御建屋 地
下 1 階

- 第 2.4.7.3.4-25 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 制御建屋 地上 1 階
- 第 2.4.7.3.4-26 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 制御建屋 地上 2 階
- 第 2.4.7.3.4-27 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 高レベル廃液
ガラス固化建屋 地下 4 階
- 第 2.4.7.3.4-28 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 高レベル廃液
ガラス固化建屋 地下 3 階
- 第 2.4.7.3.4-29 図 溢水防護設備に係る機器の配置を明示した図面 第 1 ガラス固
化体貯蔵建屋東棟 地下 2 階
- 7.3.5 放出抑制設備の配置図
- 第 2.4.7.3.5-1 図 放出抑制設備に係る機器の配置を明示した図面 屋外（放水設
備）
- 第 2.4.7.3.5-2 図 放出抑制設備に係る機器の配置を明示した図面 屋外（注水設
備）
- 7.3.7 水供給設備の配置図
- 第 2.4.7.3.7-1 図 水供給設備に係る機器の配置を明示した図面 屋外
- 7.3.8 緊急時対策所の配置図
- 第 2.4.7.3.8-1 図 緊急時対策所に係る機器の配置を明示した図面 屋外
- 第 2.4.7.3.8-2 図 緊急時対策所に係る機器の配置を明示した図面 緊急時対策建
屋地下 1 階
- 第 2.4.7.3.8-3 図 緊急時対策所に係る機器の配置を明示した図面 緊急時対策建
屋地上 1 階

VI-2-5 構造図

2. 再処理設備本体

2.2 溶解施設

2.2.1 溶解設備

2.2.1.2 代替可溶性中性子吸収材緊急供給系

第 2.5.2.2.1.2-1 図 代替可溶性中性子吸収材緊急供給槽 () の構造図

第 2.5.2.2.1.2-2 図 主要弁 () の構造図

2.2.1.3 重大事故時可溶性中性子吸収材供給系

第 2.5.2.2.1.3-1 図 重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽(エンドピース酸洗浄槽用) () の構造図

第 2.5.2.2.1.3-2 図 重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽(ハル洗浄槽用) () の構造図

第 2.5.2.2.1.3-3 図 主要弁 () の構造図

第 2.5.2.2.1.3-4 図 主要弁 () の構造図

2.4 精製施設

2.4.3 精製建屋一時貯留処理設備

2.4.3.1 重大事故時可溶性中性子吸収材供給系

第 2.5.2.4.3.1-1 図 重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽 (第 7 一時貯留処理槽用) () の構造図

第 2.5.2.4.3.1-2 図 重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽 (第 5 一時貯留処理槽用) () の構造図

第 2.5.2.4.3.1-3 図 主要弁 () の構造図

第 2.5.2.4.3.1-4 図 主要弁 () の構造図

4. 計測制御系統施設

4.2 安全保護回路

第 2.5.4.2.1-1 図 主要弁 () の構造図

第 2.5.4.2.1-2 図 主要弁 () の構造図

第 2.5.4.2.1-3 図 主要弁 () の構造図

第 2.5.4.2.1-4 図 主要弁 () の構造図

4.3 制御室

4.3.1 計測制御装置

4.3.1.3 情報把握計装設備

第 2.5.4.3.1.3-1 図 情報把握計装設備可搬型発電機 () の構造図

4.3.2 制御室換気設備

- 第 2.5.4.3.2-1 図 代替中央制御室送風機 () の構造図
5. 放射性廃棄物の廃棄施設
- 5.1 気体廃棄物の廃棄施設
- 5.1.4 換気設備
- 5.1.4.9 高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備
- 第 2.5.5.1.4.9-1 図 セル排気フィルタユニット () の構造図
- 第 2.5.5.1.4.9-2 図 セル排気フィルタユニット () の構造図
- 5.1.4.16 北換気筒
- 第 2.5.5.1.4.16-1 図 北換気筒(ハル・エンドピース及び第 1 ガラス固化体貯蔵建屋換気筒)の構造図
- 5.1.5 主排気筒
- 第 2.5.5.1.5-1 図 主排気筒の構造図
- 5.1.6 代替換気設備
- 第 2.5.5.1.6-0 図 気液分離器 () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-1 図 凝縮器 () 及び予備凝縮器 () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-2 図 凝縮器 () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-3 図 凝縮器 () 及び予備凝縮器 () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-3.1 図 凝縮器 () 及び予備凝縮器 () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-4 図 凝縮器 () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-5 図 予備凝縮器 () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-6 図 セル導出ユニットフィルタ () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-7 図 セル導出ユニットフィルタ () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-8 図 セル導出ユニットフィルタ () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-9 図 セル導出ユニットフィルタ () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-10 図 セル導出ユニットフィルタ () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-11 図 セル導出ユニットフィルタ () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-12 図 可搬型デミスタ () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-13 図 可搬型排風機 () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-14 図 可搬型排風機 () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-15 図 可搬型排風機 () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-16 図 可搬型排風機 () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-17 図 可搬型排風機 () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-18 図 可搬型フィルタ () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-19 図 可搬型フィルタ () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-20 図 可搬型フィルタ () の構造図
- 第 2.5.5.1.6-21 図 可搬型フィルタ () の構造図

- 第 2.5.5.1.6-22 図 可搬型フィルタ () の構造図
- 第 2.5.5.1.7-1 図 廃ガス貯留槽 () の構造図
- 第 2.5.5.1.7-2 図 廃ガス貯留槽 () の構造図
- 第 2.5.5.1.7-3 図 空気圧縮機 () の構造図
- 第 2.5.5.1.7-4 図 空気圧縮機 () の構造図
- 第 2.5.5.1.7-5 図 主要弁 () の構造図
- 第 2.5.5.1.7-6 図 主要弁 () の構造図
- 第 2.5.5.1.7-7 図 主要弁 () の構造図
- 第 2.5.5.1.7-8 図 主要弁 () の構造図
- 第 2.5.5.1.7-9 図 主要弁 () の構造図
- 第 2.5.5.1.7-10 図 主要弁 () の構造図
- 第 2.5.5.1.7-11 図 主要弁 () の構造図
- 第 2.5.5.1.7-12 図 主要弁 () の構造図
- 第 2.5.5.1.7-13 図 安全弁 () の構造図
- 第 2.5.5.1.7-14 図 安全弁 () の構造図

6. 放射線管理施設

6.2 代替モニタリング設備

6.2.1 代替排気モニタリング設備

第 2.5.6.2.1-1 図 可搬型排気モニタリング用発電機の構造図

6.2.2 代替環境モニタリング設備

第 2.5.6.2.2-1 図 可搬型環境モニタリング用発電機の構造図

6.7 代替気象観測設備

第 2.5.6.7.1-1 図 可搬型気象観測用発電機の構造図

6.8 環境モニタリング用代替電源設備

第 2.5.6.8.1-1 図 環境モニタリング用可搬型発電機の構造図

7. その他再処理設備の附属施設

7.1 動力装置及び非常用動力装置

7.1.1 電気設備

7.1.1.1 受電開閉設備等

第 2.5.7.1.1.1-1 図 460V 非常用コントロールセンタ A1, A2, B1, B2 () の構造図

第 2.5.7.1.1.1-2 図 6.9kV 非常用メタクラ A, B () の構造図

第 2.5.7.1.1.1-3 図 6.9kV 非常用メタクラ A, B () の構造図

7.1.1.2 代替電源設備

第 2.5.7.1.1.2-1 図 可搬型発電機 () の構造図

7.1.1.3 代替所内電気設備

第 2.5.7.1.1.3-1 図 重大事故対処用母線分電盤 1, 2 ()
重大事故対処用母線常設分電盤 1, 2 () の構造図

第 2.5.7.1.1.3-2 図 可搬型分電盤 () の構造図

7.1.1.4 補機駆動用燃料補給設備

第 2.5.7.1.1.4-1 図 第 1 軽油貯槽 () の構造図

第 2.5.7.1.1.4-2 図 第 2 軽油貯槽 () の構造図

第 2.5.7.1.1.4-3 図 軽油用タンクローリの構造図

7.1.2 圧縮空気設備

7.1.2.3 代替安全圧縮空気系

第 2.5.7.1.2.3-1 図 圧縮空気自動供給貯槽 () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-2 図 機器圧縮空気自動供給ユニットポンベの構造図

第 2.5.7.1.2.3-3 図 圧縮空気手動供給ユニットポンベの構造図

第 2.5.7.1.2.3-4 図 圧縮空気自動供給貯槽 () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-5 図 圧縮空気自動供給貯槽 () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-6 図 圧縮空気自動供給貯槽 () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-7 図 圧縮空気自動供給貯槽 () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-8 図 圧縮空気自動供給貯槽 () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-9 図 機器圧縮空気自動供給ユニット ポンベ () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-10 図 圧縮空気手動供給ユニット ポンベ () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-11 図 圧縮空気手動供給ユニットポンベ () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-12 図 圧縮空気自動供給ユニットポンベ () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-13 図 機器圧縮空気自動供給ユニットポンベ () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-14 図 主要弁 () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-15 図 主要弁 () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-16 図 主要弁 () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-17 図 主要弁 () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-18 図 主要弁 () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-19 図 主要弁 () の構造図

第 2.5.7.1.2.3-20 図 主要弁 () の構造図

- 第 2.5.7.1.2.3-21 図 安全弁 () の構造図
- 第 2.5.7.1.2.3-22 図 安全弁 () の構造図
- 第 2.5.7.1.2.3-23 図 安全弁 () の構造図
- 第 2.5.7.1.2.3-24 図 安全弁 () の構造図
- 第 2.5.7.1.2.3-25 図 可搬型空気圧縮機 () の構造図
- 7.1.2.4 臨界事故時水素掃気系
 - 第 2.5.7.1.2.4-1 図 空気第 2 貯槽 () の構造図
 - 第 2.5.7.1.2.4-2 図 常用空気圧縮機 ()
 - 第 2.5.7.1.2.4-3 図 運転予備用空気圧縮機 ()
- 7.2 給水施設及び蒸気供給施設
 - 7.2.2 冷却水設備
 - 7.2.2.2 安全冷却水系
 - 第 2.5.7.2.2.2-1 図 安全冷却水冷却塔 () の構造図
 - 第 2.5.7.2.2.2-2 図 冷却塔 () の構造図
 - 第 2.5.7.2.2.2-3 図 冷却塔 () の構造図
 - 7.2.2.3 代替安全冷却水系
 - 第 2.5.7.2.2.3-1 図 可搬型排水受槽の構造図
 - 第 2.5.7.2.2.3-2 図 可搬型中型移送ポンプの構造図
- 7.3 その他の主要な事項
 - 7.3.2 火災防護設備
 - 第 2.5.7.3.2-1 図 火災防護設備 (ハロゲン化物消火設備) の構造図 (ハロン 1301 貯蔵容器 (前処理建屋)) (その 1)
 - 第 2.5.7.3.2-2 図 火災防護設備 (ハロゲン化物消火設備) の構造図 (ハロン 1301 貯蔵容器 (前処理建屋)) (その 2)
 - 第 2.5.7.3.2-3 図 火災防護設備 (ハロゲン化物消火設備) の構造図 (ハロン 1301 貯蔵容器 (前処理建屋)) (その 3)
 - 第 2.5.7.3.2-4 図 火災防護設備 (ハロゲン化物消火設備) の構造図 (ハロン 1301 貯蔵容器 (前処理建屋)) (その 4)
 - 第 2.5.7.3.2-5 図 火災防護設備 (ハロゲン化物消火設備) の構造図 (ハロン 1301 貯蔵容器 (前処理建屋)) (その 5)
 - 第 2.5.7.3.2-6 図 火災防護設備 (ハロゲン化物消火設備) の構造図 (ハロン 1301 貯蔵容器 (前処理建屋)) (その 6)
 - 第 2.5.7.3.2-7 図 火災防護設備 (ハロゲン化物消火設備) の構造図 (ハロン 1301 貯蔵容器 (分離建屋)) (その 1)

- 第 2.5.7.3.2-8 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（分離建屋））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-9 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（分離建屋））（その 3）
- 第 2.5.7.3.2-10 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（分離建屋））（その 4）
- 第 2.5.7.3.2-11 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（分離建屋））（その 5）
- 第 2.5.7.3.2-12 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（分離建屋））（その 6）
- 第 2.5.7.3.2-13 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（精製建屋））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-14 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（精製建屋））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-15 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（精製建屋））（その 3）
- 第 2.5.7.3.2-16 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（精製建屋））（その 4）
- 第 2.5.7.3.2-17 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（精製建屋））（その 5）
- 第 2.5.7.3.2-18 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（精製建屋））（その 6）
- 第 2.5.7.3.2-19 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（精製建屋））（その 7）
- 第 2.5.7.3.2-20 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（精製建屋））（その 8）
- 第 2.5.7.3.2-21 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備（全域））の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（制御建屋））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-22 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備（全域））の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（制御建屋））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-23 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備（全域））の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（制御建屋））（その 3）
- 第 2.5.7.3.2-24 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備（全域））の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（制御建屋））（その 4）
- 第 2.5.7.3.2-25 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備（全域））の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（制御建屋））（その 5）


- 第 2.5.7.3.2-26 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備（全域））の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（制御建屋））（その 6）
- 第 2.5.7.3.2-27 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（主排気筒管理建屋））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-28 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（主排気筒管理建屋））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-29 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（ウラン脱硝建屋））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-30 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（ウラン脱硝建屋））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-31 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-32 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-33 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋））（その 3）
- 第 2.5.7.3.2-34 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋））（その 4）
- 第 2.5.7.3.2-35 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋））（その 5）
- 第 2.5.7.3.2-36 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋））（その 6）
- 第 2.5.7.3.2-37 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-38 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-39 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋））（その 3）
- 第 2.5.7.3.2-40 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋））（その 4）
- 第 2.5.7.3.2-41 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備（全域））の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（非常用電源建屋））（その 1）



- 第 2.5.7.3.2-42 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備（全域））の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（非常用電源建屋））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-43 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（高レベル廃液ガラス固化建屋））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-44 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（高レベル廃液ガラス固化建屋））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-45 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（高レベル廃液ガラス固化建屋））（その 3）
- 第 2.5.7.3.2-46 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（高レベル廃液ガラス固化建屋））（その 4）
- 第 2.5.7.3.2-47 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（緊急時対策建屋））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-48 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備）の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（緊急時対策建屋））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-49 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備（局所））の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（前処理建屋））
- 第 2.5.7.3.2-50 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備（局所））の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（精製建屋））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-51 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備（局所））の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（精製建屋））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-52 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備（床下））の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（制御建屋））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-53 図 火災防護設備（ハロゲン化物消火設備（床下））の構造図（ハロン 1301 貯蔵容器（制御建屋））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-54 図 火災防護設備（二酸化炭素消火設備）の構造図（二酸化炭素貯蔵容器（分離建屋））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-55 図 火災防護設備（二酸化炭素消火設備）の構造図（二酸化炭素貯蔵容器（分離建屋））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-56 図 火災防護設備（二酸化炭素消火設備）の構造図（二酸化炭素貯蔵容器（精製建屋））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-57 図 火災防護設備（二酸化炭素消火設備）の構造図（二酸化炭素貯蔵容器（精製建屋））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-58 図 火災防護設備（二酸化炭素消火設備）の構造図（二酸化炭素貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-59 図 火災防護設備（二酸化炭素消火設備）の構造図（二酸化炭素貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋））（その 2）

- 第 2.5.7.3.2-60 図 火災防護設備（二酸化炭素消火設備（全域）の構造図（二酸化炭素貯蔵容器（非常用電源建屋））
- 第 2.5.7.3.2-61 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（前処理建屋ケーブルトレイ））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-62 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（前処理建屋ケーブルトレイ））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-63 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（前処理建屋ケーブルトレイ））（その 3）
- 第 2.5.7.3.2-64 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（前処理建屋ケーブルトレイ））（その 4）
- 第 2.5.7.3.2-65 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（前処理建屋ケーブルトレイ））（その 5）
- 第 2.5.7.3.2-66 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（前処理建屋ケーブルトレイ））（その 6）
- 第 2.5.7.3.2-67 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（前処理建屋ケーブルトレイ））（その 7）
- 第 2.5.7.3.2-68 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（前処理建屋ケーブルトレイ））（その 8）
- 第 2.5.7.3.2-69 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（分離建屋ケーブルトレイ））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-70 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（分離建屋ケーブルトレイ））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-71 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（分離建屋ケーブルトレイ））（その 3）
- 第 2.5.7.3.2-72 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（分離建屋ケーブルトレイ））（その 4）
- 第 2.5.7.3.2-73 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（精製建屋ケーブルトレイ））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-74 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（精製建屋ケーブルトレイ））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-75 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（精製建屋ケーブルトレイ））（その 3）
- 第 2.5.7.3.2-76 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（精製建屋ケーブルトレイ））（その 4）
- 第 2.5.7.3.2-77 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（精製建屋ケーブルトレイ））（その 5）

- 第 2.5.7.3.2-78 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（精製建屋ケーブルトレイ））（その 6）
- 第 2.5.7.3.2-79 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（精製建屋ケーブルトレイ））（その 7）
- 第 2.5.7.3.2-80 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（制御建屋ケーブルトレイ））
- 第 2.5.7.3.2-81 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（制御建屋床下ケーブルトレイ））
- 第 2.5.7.3.2-82 図 AG
- 第 2.5.7.3.2-83 図 AG
- 第 2.5.7.3.2-84 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋ケーブルトレイ））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-85 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋ケーブルトレイ））（その 2）
- 第 2.5.7.3.2-86 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋ケーブルトレイ））（その 3）
- 第 2.5.7.3.2-87 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋ケーブルトレイ））（その 4）
- 第 2.5.7.3.2-88 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋ケーブルトレイ））（その 5）
- 第 2.5.7.3.2-89 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋ケーブルトレイ））（その 6）
- 第 2.5.7.3.2-90 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（高レベル廃液ガラス固化建屋ケーブルトレイ））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-91 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（高レベル廃液ガラス固化建屋ケーブルトレイ））（その 2）


- 第 2.5.7.3.2-92 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（高レベル廃液ガラス固化建屋ケーブルトレイ））（その 3）
- 第 2.5.7.3.2-93 図 火災防護設備（ケーブルトレイ消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（高レベル廃液ガラス固化建屋ケーブルトレイ））（その 4）
- 第 2.5.7.3.2-94 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-95 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-96 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-97 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-98 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-99 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-100 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-101 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-102 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-103 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-104 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-105 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-106 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-107 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-108 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-109 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-110 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-111 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-112 図 ケーブルトレイ消火 TX/TY
- 第 2.5.7.3.2-113 図 火災防護設備（電源盤・制御盤消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（前処理建屋））
- 第 2.5.7.3.2-114 図 火災防護設備（電源盤・制御盤消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（分離建屋））
- 第 2.5.7.3.2-115 図 火災防護設備（電源盤・制御盤消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（精製建屋））
- 第 2.5.7.3.2-116 図 火災防護設備（電源盤・制御盤消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋））（その 1）
- 第 2.5.7.3.2-117 図 火災防護設備（電源盤・制御盤消火設備）の構造図（FK-5-1-12 貯蔵容器（高レベル廃液ガラス固化建屋））
- 第 2.5.7.3.2-118 図 火災防護設備（ろ過水貯槽（XXXXXXXXXX））の構造図

第 2.5.7.3.2-119 図 火災防護設備（電動機駆動消火ポンプ（））の構造図

第 2.5.7.3.2-120 図 火災防護設備（ディーゼル駆動消火ポンプポンプ（ ））の構造図

第 2.5.7.3.2-121 図 火災防護設備（消火水槽（緊急時対策建屋用））の構造図

第 2.5.7.3.2-122 図 火災防護設備（防火水槽（緊急時対策建屋用））の構造図

第 2.5.7.3.2-123 図 火災防護設備（電動駆動消火ポンプ（緊急時対策建屋用）（））の構造図

7.3.4 竜巻防護対策設備

第 2.5.7.3.4-1 図 飛来物防護ネット(再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔 A)の構造図

第 2.5.7.3.4-2 図 飛来物防護ネット(第 2 非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔 A)の構造図

第 2.5.7.3.4-3 図 飛来物防護ネット(第 2 非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔 B)の構造図

第 2.5.7.3.4-4 図 飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)の構造図

第 2.5.7.3.4-5 図 飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 分離建屋屋外)の構造図

第 2.5.7.3.4-6 図 飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 精製建屋屋外)の構造図

第 2.5.7.3.4-7 図 飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 高レベル廃液ガラス固化建屋屋外)の構造図

第 2.5.7.3.4-8 図 飛来物防護板（前処理建屋の安全蒸気系設置室）の構造図

第 2.5.7.3.4-9 図 飛来物防護板（精製建屋 非常用所内電源系統及び計測制御系統施設設置室 A, B）の構造図


第 2.5.7.3.4-10 図 飛来物防護板（制御建屋 中央制御室換気設備設置室）の構造図

第 2.5.7.3.4-11 図 飛来物防護板（第 1 ガラス固化体貯蔵建屋 床面走行クレーン遮蔽容器設置室）の構造図

第 2.5.7.3.4-12 図 飛来物防護板（非常用電源建屋 第 2 非常用ディーゼル発電機及び非常用所内電源系統設置室 A 北ブロック, A 南ブロック, B 北ブロック, B 南ブロック）の構造図

第 2.5.7.3.4-13 図 飛来物防護板（冷却塔接続 屋外設備）の構造図

7.3.5 溢水防護設備

第 2.5.7.3.5-1 図 前処理建屋溢水防護堰（）の構造図

- 第 2.5.7.3.5-2 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-3 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-4 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-5 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-6 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-7 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-8 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-9 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-10 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-11 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-12 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-13 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-14 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-15 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-16 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-17 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-18 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-19 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-20 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-21 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-22 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-23 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-24 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-25 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-26 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-27 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-28 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-29 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-30 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-31 図 前処理建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-31.1 図 前処理建屋溢水防護堰 (堰) の構造図
- 第 2.5.7.3.5-31.2 図 前処理建屋溢水防護堰 (堰) の構造図
- 第 2.5.7.3.5-31.3 図 前処理建屋溢水防護堰 (堰) の構造図
- 第 2.5.7.3.5-31.4 図 前処理建屋溢水防護堰 (堰) の構造図
- 第 2.5.7.3.5-32 図 精製建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-33 図 精製建屋溢水防護堰 () の構造図

- 第 2.5.7.3.5-34 図 精製建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-35 図 精製建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-36 図 精製建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-37 図 精製建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-38 図 精製建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-39 図 精製建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-40 図 精製建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-41 図 精製建屋溢水防護堰 (堰) の構造図
- 第 2.5.7.3.5-42 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-43 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-44 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-45 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-46 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-47 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-48 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-49 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-50 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-51 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-52 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-53 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-54 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-55 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図

- 第 2.5.7.3.5-56 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-57 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-58 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-59 図 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋溢水防護堰 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.5-60 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 ()
の構造図
- 第 2.5.7.3.5-61 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 ()
の構造図
- 第 2.5.7.3.5-62 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 ()
の構造図
- 第 2.5.7.3.5-63 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 ()
の構造図
- 第 2.5.7.3.5-64 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 ()
の構造図
- 第 2.5.7.3.5-65 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 ()
の構造図
- 第 2.5.7.3.5-66 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 ()
の構造図
- 第 2.5.7.3.5-67 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 ()
の構造図
- 第 2.5.7.3.5-68 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 ()
の構造図
- 第 2.5.7.3.5-69 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 ()
の構造図
- 第 2.5.7.3.5-70 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 ()
の構造図
- 第 2.5.7.3.5-71 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 ()
の構造図
- 第 2.5.7.3.5-72 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 ()
の構造図
- 第 2.5.7.3.5-73 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 ()
の構造図

- 第 2.5.7.3.5-74 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-75 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-76 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-77 図 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-78 図 制御建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-79 図 制御建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-80 図 制御建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-81 図 制御建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-82 図 制御建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-83 図 制御建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-84 図 制御建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-85 図 制御建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-86 図 高レベル廃液ガラス固化建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-87 図 高レベル廃液ガラス固化建屋溢水防護堰 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-88 図 前処理建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-89 図 前処理建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-90 図 前処理建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-91 図 前処理建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-92 図 前処理建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-93 図 前処理建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-94 図 分離建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-95 図 分離建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-96 図 精製建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-97 図 精製建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-98 図 精製建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-99 図 精製建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-100 図 制御建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-101 図 制御建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-102 図 制御建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-103 図 制御建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-104 図 制御建屋防水扉 () の構造図

- 第 2.5.7.3.5-105 図 制御建屋防水扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-106 図 高レベル廃液ガラス固化建屋水密扉 () の構造図
- 第 2.5.7.3.5-107 図 第 1 ガラス固化体貯蔵建屋東棟水密扉 () の構造図

7.3.7 放出抑制設備

7.3.7.1 放水設備

- 第 2.5.7.3.7.1-1 図 大型移送ポンプ車の構造図 (その 1)
- 第 2.5.7.3.7.1-2 図 大型移送ポンプ車の構造図 (その 2)
- 第 2.5.7.3.7.1-3 図 大型移送ポンプ車の構造図 (その 3)
- 第 2.5.7.3.7.1-4 図 大型移送ポンプ車の構造図 (その 4)
- 第 2.5.7.3.7.1-5 図 可搬型放水砲の構造図 (その 1)
- 第 2.5.7.3.7.1-6 図 可搬型放水砲の構造図 (その 2)

7.3.8 水供給設備

- 第 2.5.7.3.8-1 図 第 1 貯水槽 () の構造図
- 第 2.5.7.3.8-2 図 第 2 貯水槽 () の構造図
- 第 2.5.7.3.8-3 図 大型移送ポンプ車の構造図 (その 1)
- 第 2.5.7.3.8-4 図 大型移送ポンプ車の構造図 (その 2)

7.3.9 緊急時対策所

7.3.9.2 緊急時対策建屋換気設備

- 第 2.5.7.3.9.2-1 図 緊急時対策建屋送風機 () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.2-2 図 緊急時対策建屋フィルタユニット () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.2-3 図 緊急時対策建屋加圧ユニットの構造図 (その 1)
- 第 2.5.7.3.9.2-4 図 緊急時対策建屋加圧ユニットの構造図 (その 2)
- 第 2.5.7.3.9.2-5 図 緊急時対策建屋加圧ユニットの構造図 (その 3)
- 第 2.5.7.3.9.2-6 図 主要弁 () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.2-7 図 主要弁 () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.2-8 図 差圧計計器架台の構造図

7.3.9.3 緊急時対策建屋放射線計測設備

- 第 2.5.7.3.9.3-1 図 緊急時対策建屋放射線計測設備 (可搬型発電機) の構造図

7.3.9.5 緊急時対策建屋電源設備

- 第 2.5.7.3.9.5-1 図 緊急時対策建屋用発電機(ディーゼル機関) () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.5-2 図 緊急時対策建屋用発電機(発電機) () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.5-3 図 6.9kV メタクラ A,B () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.5-4 図 460V パワーセンタ A1 () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.5-5 図 460V パワーセンタ B1 () の構造図

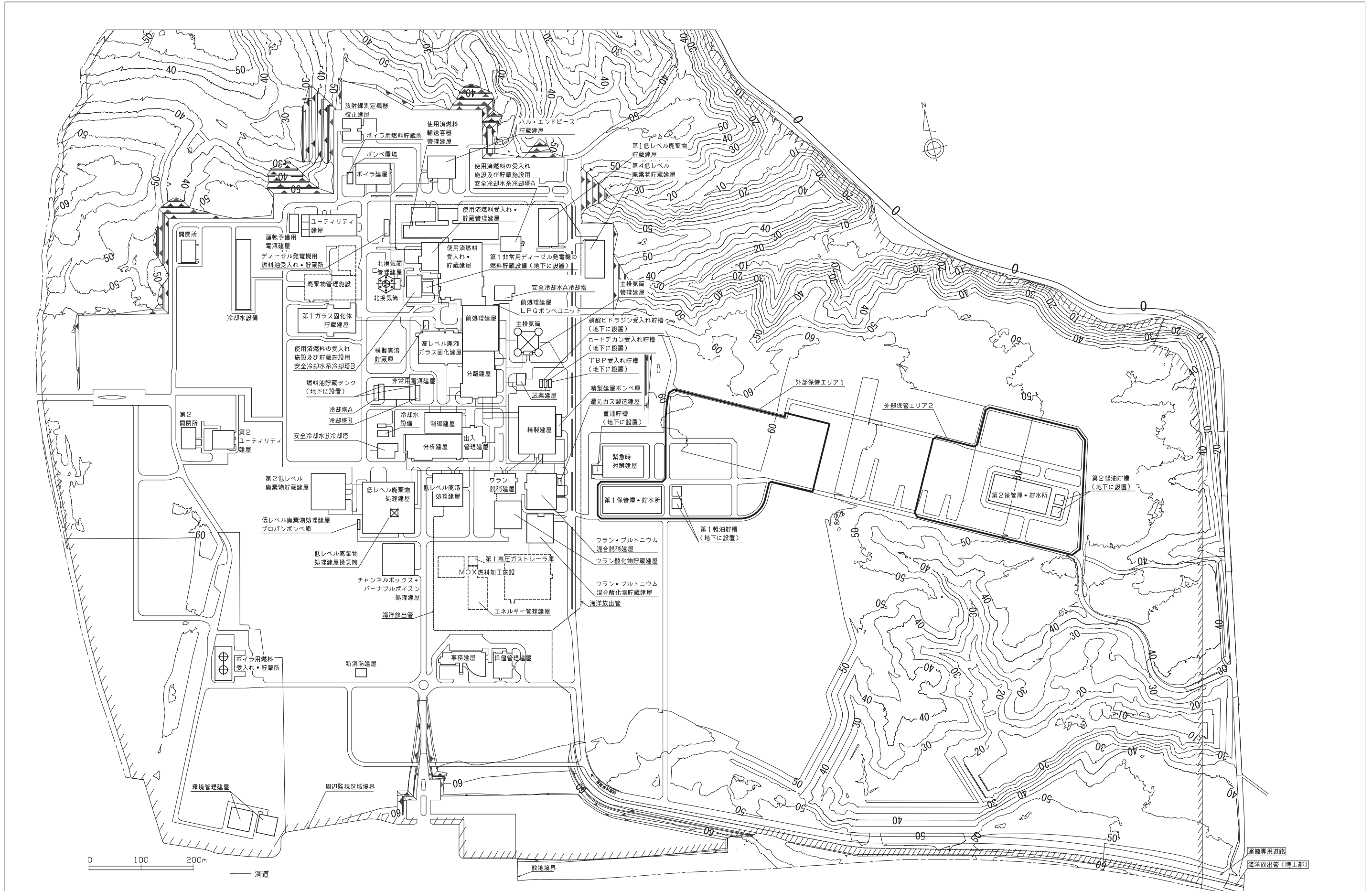
- 第 2.5.7.3.9.5-6 図 460V パワーセンタ A2, B2 () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.5-7 図 燃料油移送ポンプ () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.5-8 図 燃料油サービスタンク () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.5-9 図 第 1 発電機室送風機, 第 2 発電機室送風機 () の
の
- 第 2.5.7.3.9.5-10 図 105V 対策本部室分電盤 () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.5-11 図 460V コントロールセンタ A1, B1 () の構
造
- 第 2.5.7.3.9.5-12 図 460V コントロールセンタ A2, B2 () の構
造図
- 第 2.5.7.3.9.5-13 図 105V 無停電電源装置 A1, B1 () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.5-14 図 105V 無停電分電盤 A12, B12 () の構造
図
- 第 2.5.7.3.9.5-15 図 110V 充電器盤 A1, B1 () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.5-16 図 110V 蓄電池 A1, B1 () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.5-17 図 DG 始動用充電器盤 () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.5-18 図 DG 始動用蓄電池 () の構造図
- 第 2.5.7.3.9.5-19 図 重油貯槽 () の構造図

8. 地下水排水設備

- 第 2.5.8-1 図 地下水排水設備 (ハル・エンドピース貯蔵建屋周り) 燃料油貯槽の構
造図
- 第 2.5.8-2 図 地下水排水設備 (第 2 保管庫・貯水所周り) 燃料油貯槽の構造図
- 第 2.5.8-3 図 地下水排水設備 地下水排水ポンプ (15kW) の構造図
- 第 2.5.8-4 図 地下水排水設備 地下水排水ポンプ (5.5kW) の構造図
- 第 2.5.8-5 図 地下水排水設備 (ハル・エンドピース貯蔵建屋周り) 発電機の構造図
- 第 2.5.8-6 図 地下水排水設備 (第 2 保管庫・貯水所周り) 発電機の構造図

VI-2-1 構内配置図

許 A

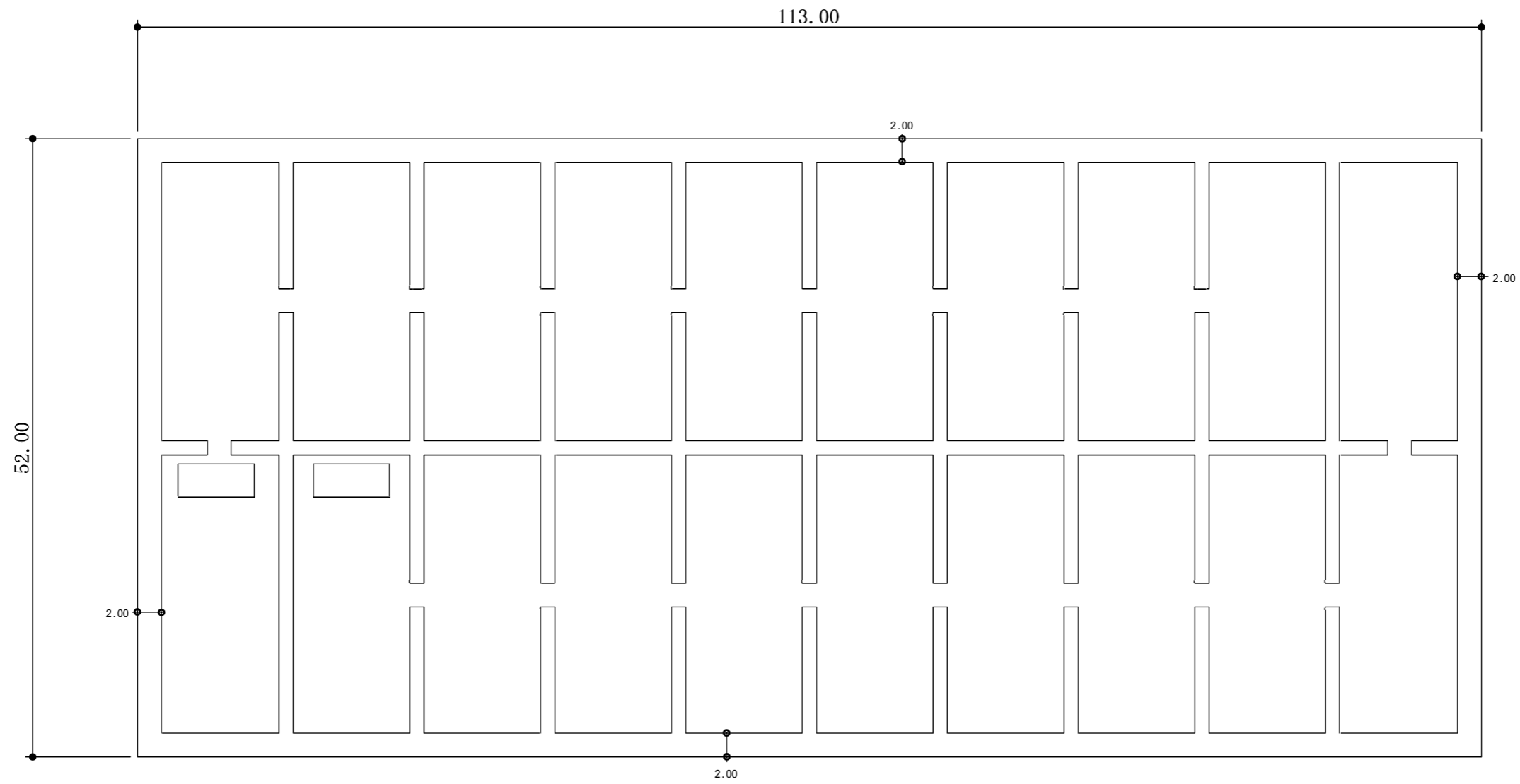
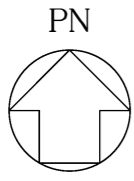


主要な再処理施設を収納する建物及び構築物は、標高約55mに設置。

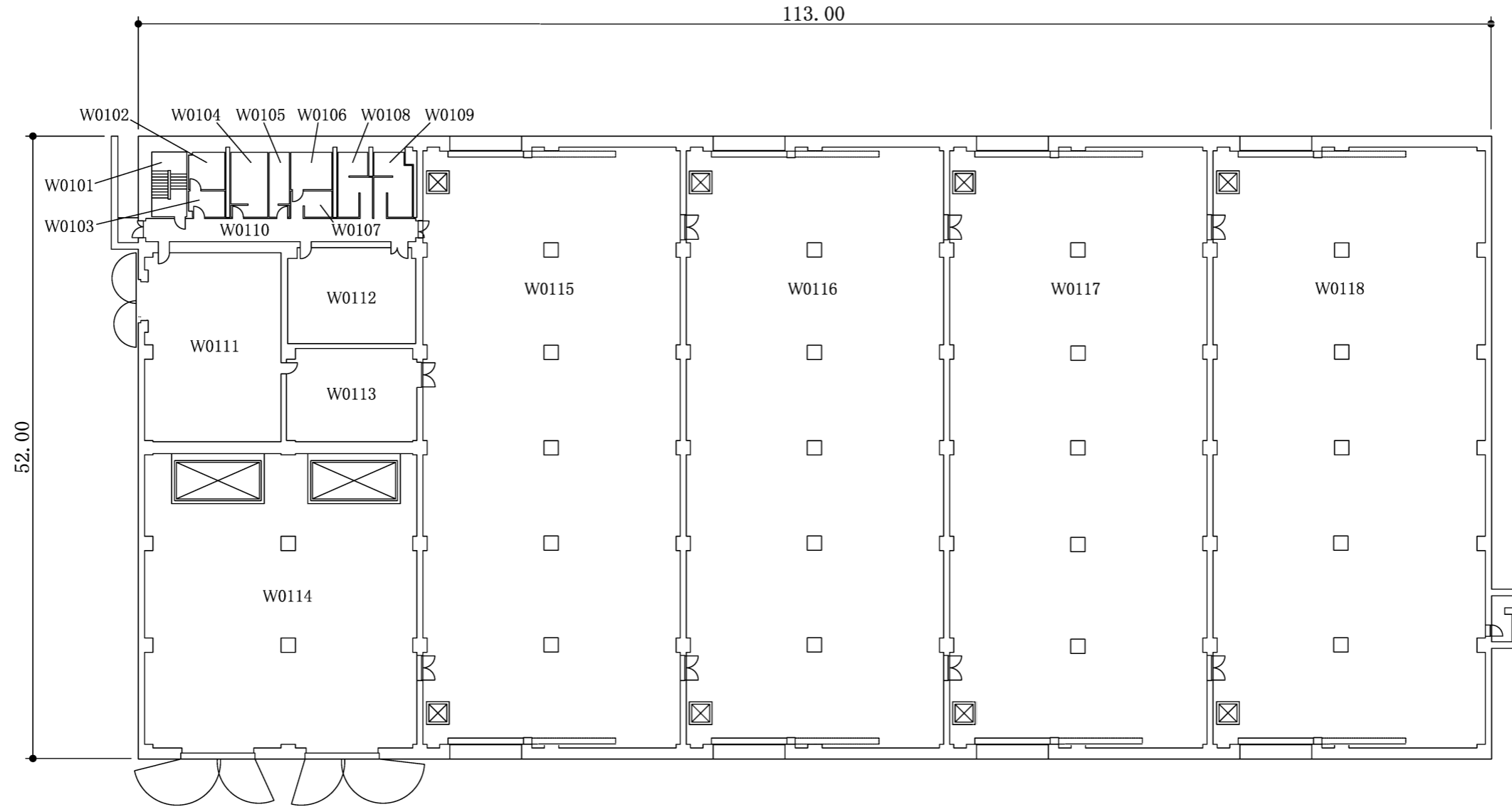
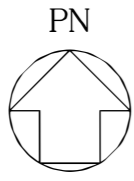
第2.1-2図
主要設備の配置の状況を明示した平面図

VI-2-2 平面図及び断面図

許 A



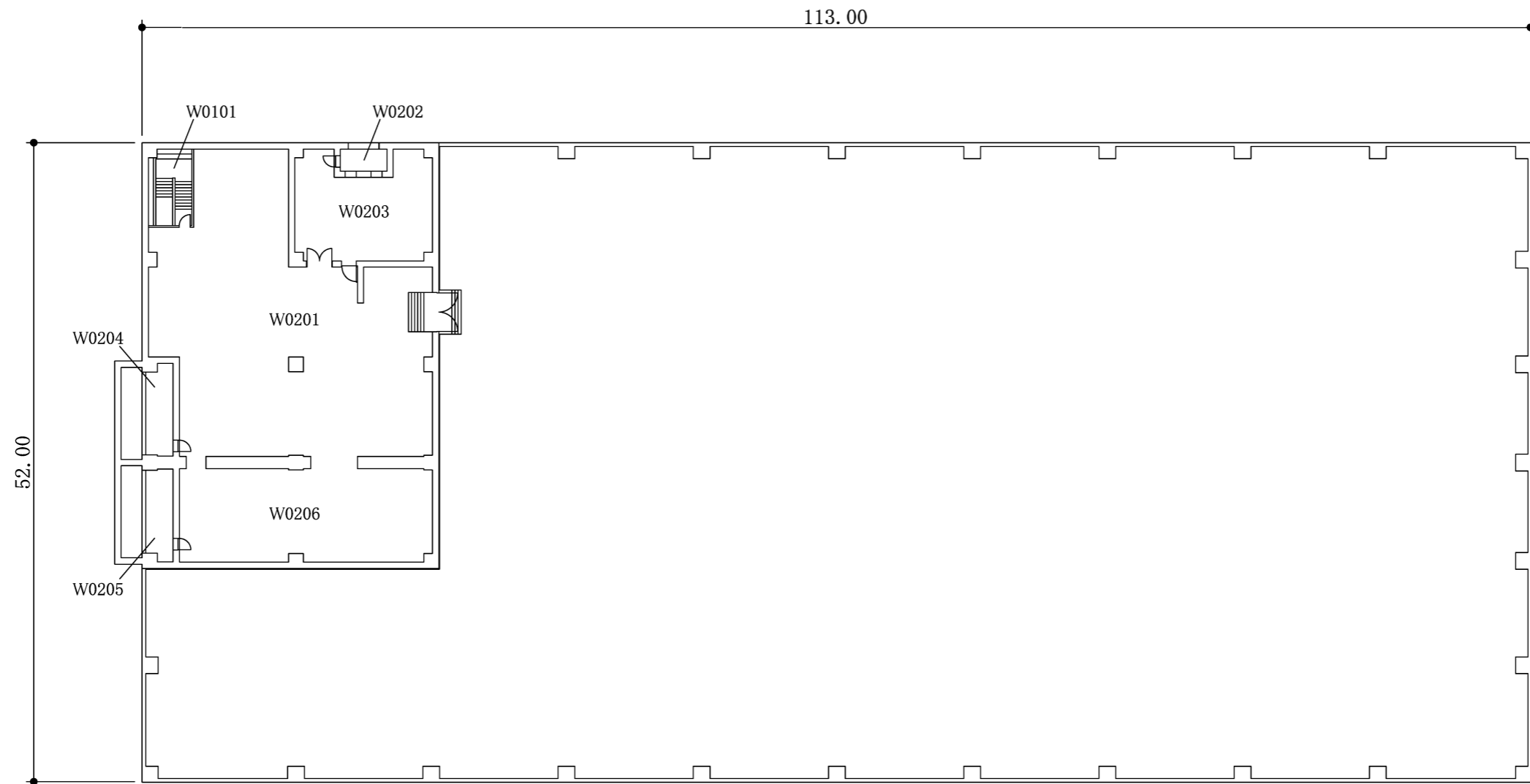
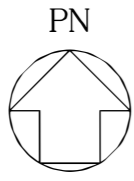
第 2. 2. 1. 22-1 図 第1保管庫・貯水所地下1階平面図 (T. M. S. L. 47. 65m)



第 2. 2. 1. 22-2 図 第1保管庫・貯水所地上1階平面図 (T. M. S. L. 55. 15m) (1/2)

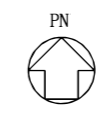
部屋番号	部屋名称
W0101	階段室
W0102	乾燥室
W0103	洗濯室
W0104	男子ロッカー室
W0105	女子ロッカー室
W0106	備品室
W0107	給湯室
W0108	女子便所
W0109	男子便所
W0110	地上1階廊下
W0111	電気盤室
W0112	建屋管理室
W0113	消火ポンプ室
W0114	試運転室
W0115	第1保管倉庫
W0116	第2保管倉庫
W0117	第3保管倉庫
W0118	第4保管倉庫

第2.2.1.22-2図 第1保管庫・貯水所地上1階平面図 (T.M.S.L. 55.15m) (2/2)



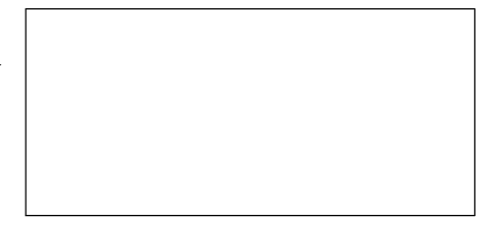
第 2. 2. 1. 22-3 図 第1保管庫・貯水所地上2階平面図 (T. M. S. L. 62. 95m) (1/2)

部屋番号	部屋名称
W0201	第1空調機械室
W0202	排気チャンバー室
W0203	発電機室
W0204	第1給気チャンバー室
W0205	第2給気チャンバー室
W0206	第2空調機械室

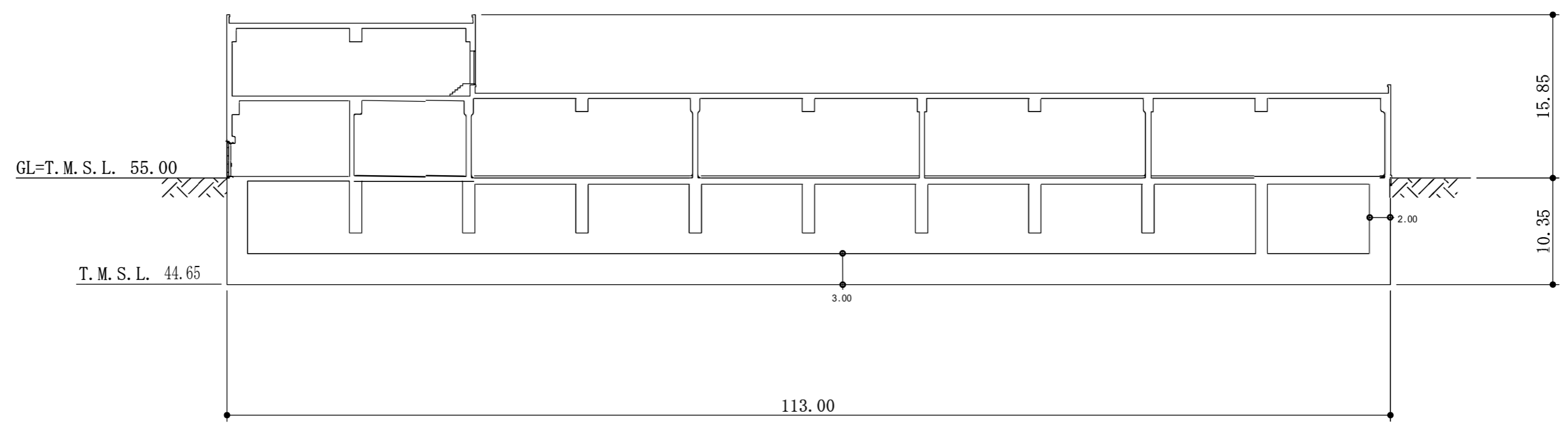


A

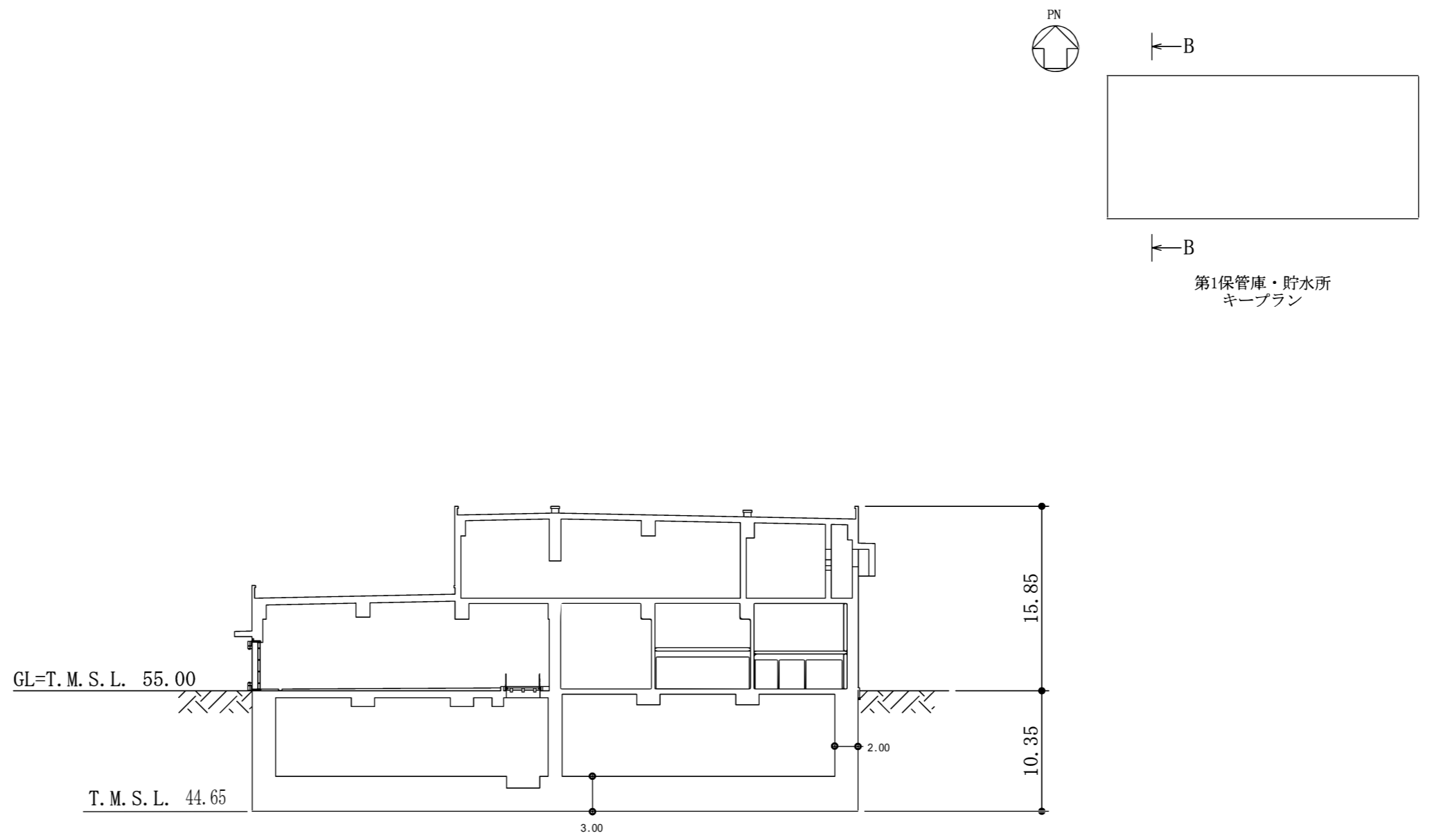
A



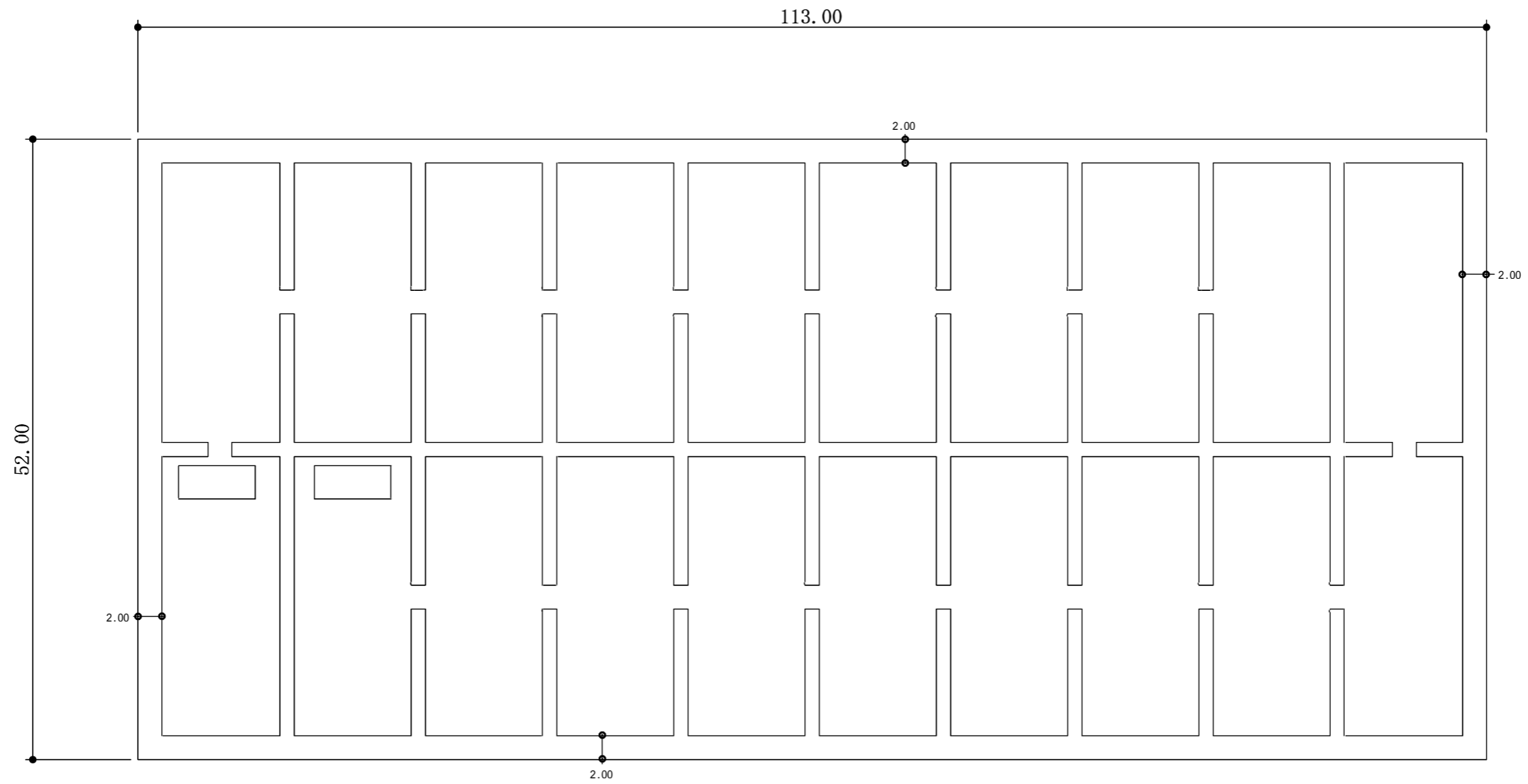
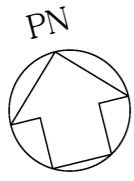
第1保管庫・貯水所
ケーブルラン



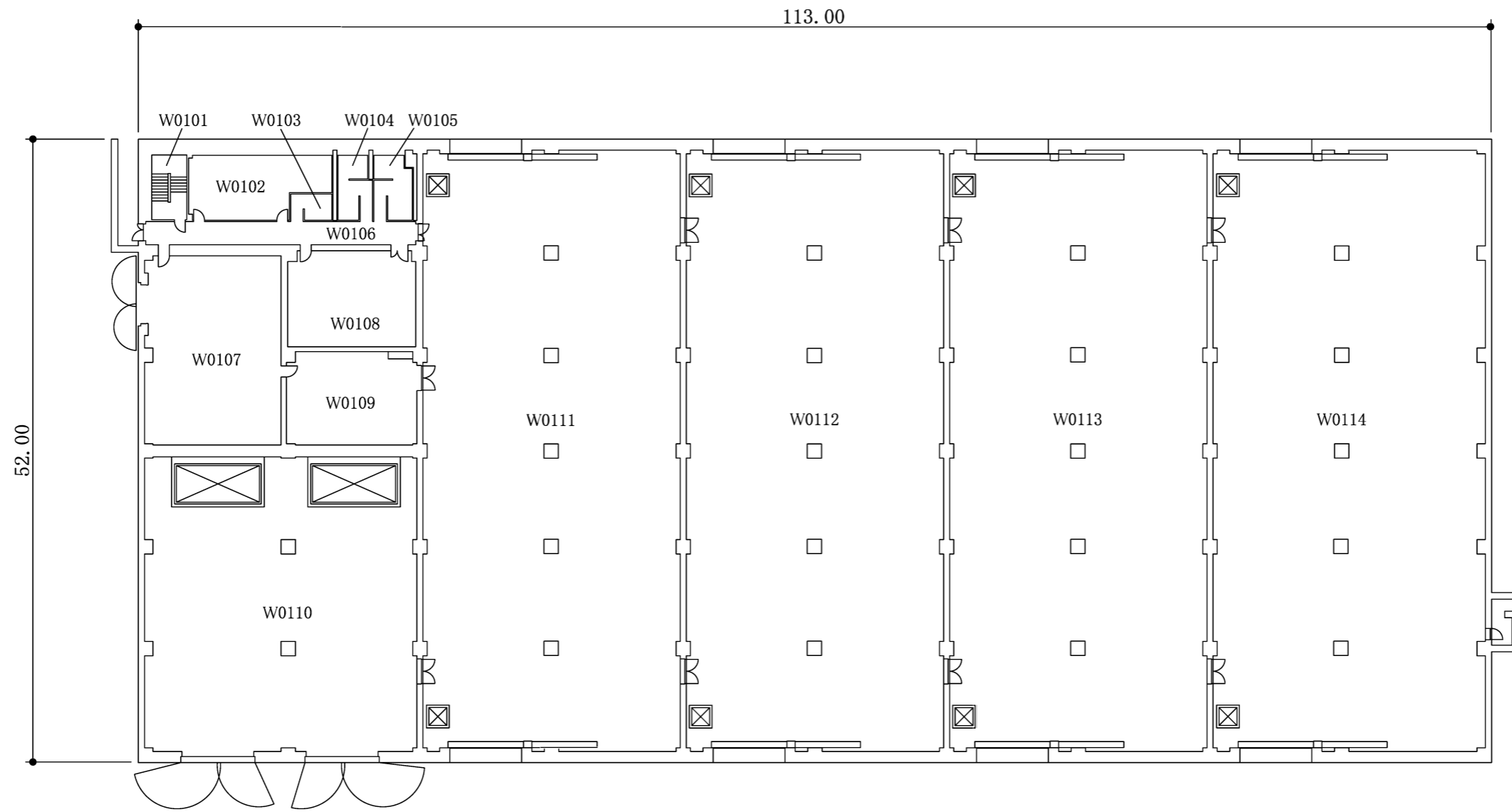
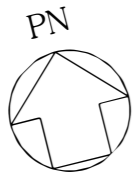
第 2. 2. 1. 22-4 図 第1保管庫・貯水所A-A断面図



第 2. 2. 1. 22-5 図 第1保管庫・貯水所B-B断面図

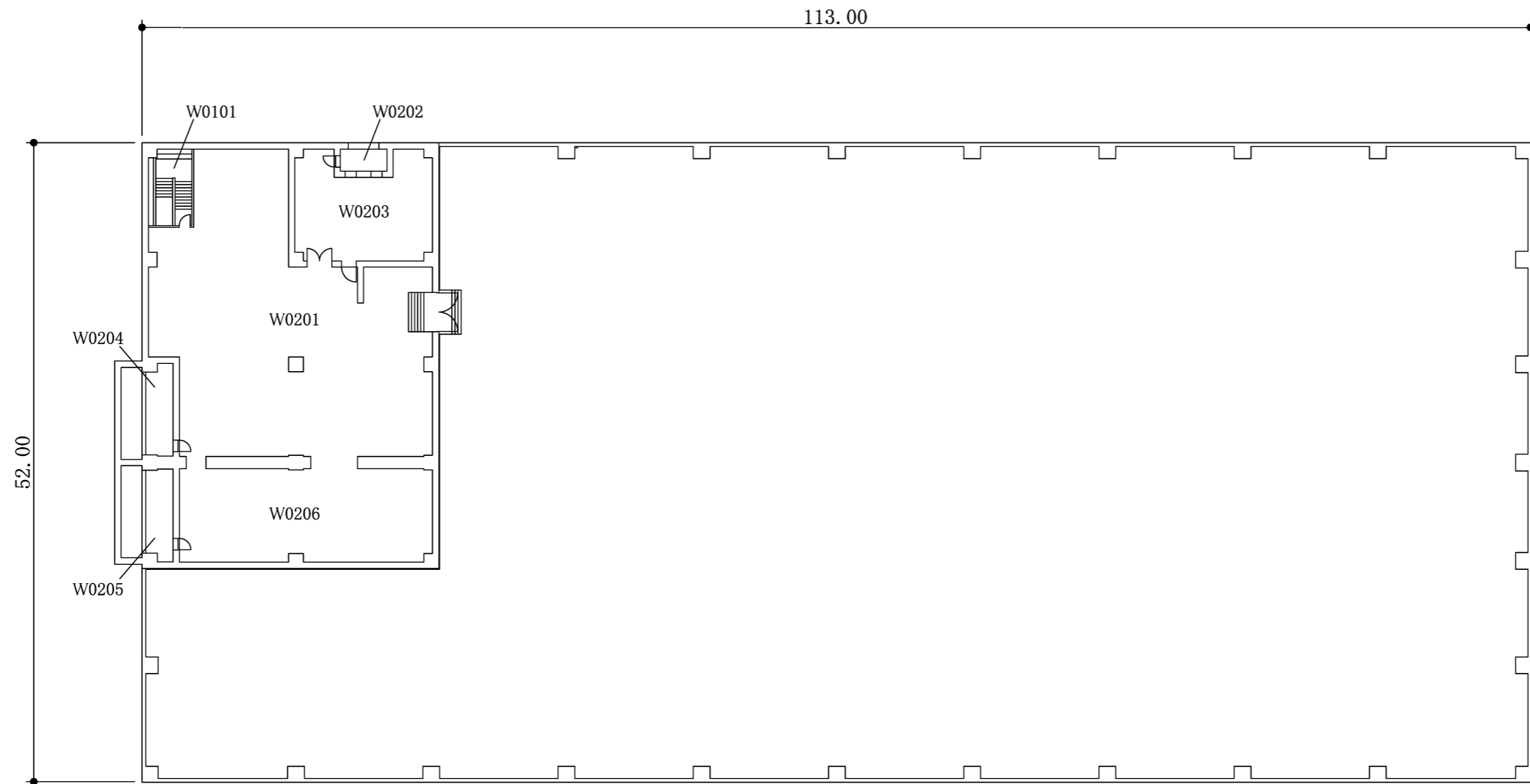
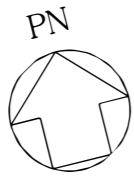


第 2. 2. 1. 23-1 図 第2保管庫・貯水所地下1階平面図 (T. M. S. L. 41. 15m)



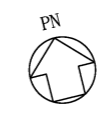
第 2. 2. 1. 23-2 図 第2保管庫・貯水所地上1階平面図 (T. M. S. L. 48. 65m) (1/2)

部屋番号	部屋名称
W0101	階段室
W0102	備品室
W0103	給湯室
W0104	女子便所
W0105	男子便所
W0106	地上1階廊下
W0107	電気盤室
W0108	建屋管理室
W0109	消火ポンプ室
W0110	試運転室
W0111	第1保管倉庫
W0112	第2保管倉庫
W0113	第3保管倉庫
W0114	第4保管倉庫



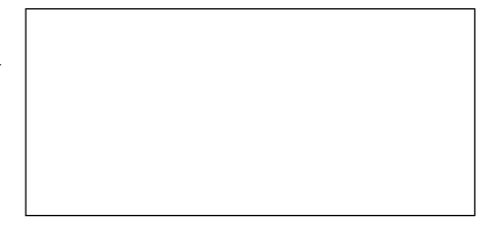
第 2. 2. 1. 23-3 図 第2保管庫・貯水所地上2階平面図 (T. M. S. L. 56. 45m) (1/2)

部屋番号	部屋名称
W0201	第1空調機械室
W0202	排気チャンバー室
W0203	発電機室
W0204	第1給気チャンバー室
W0205	第2給気チャンバー室
W0206	第2空調機械室



A

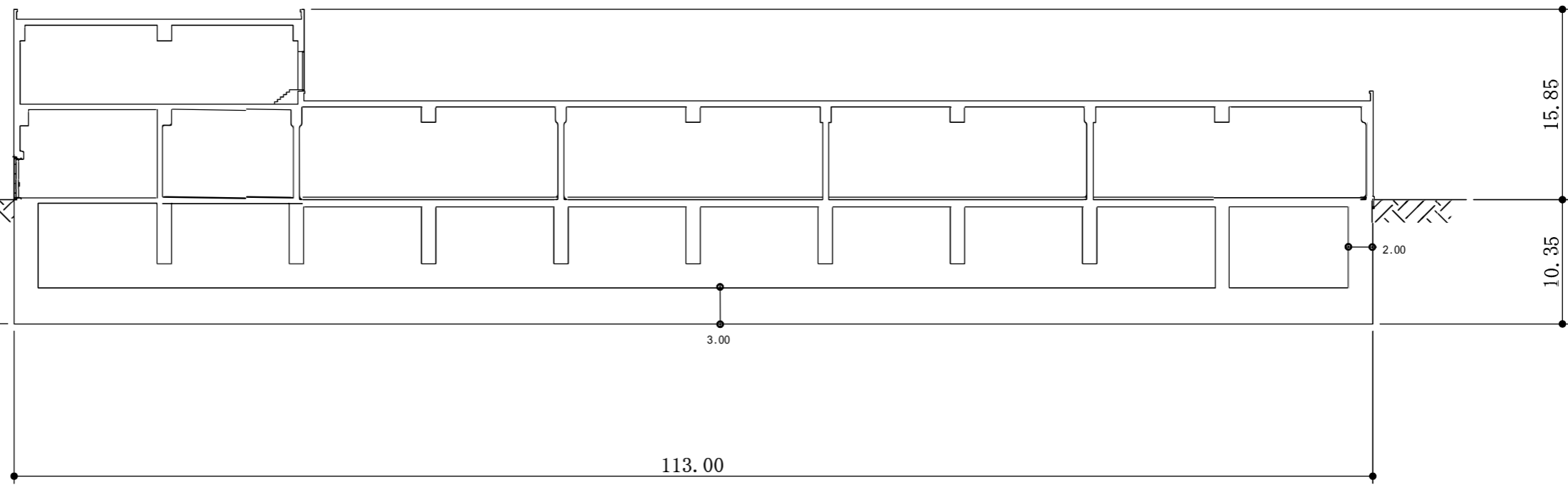
A



第2保管庫・貯水所
ケーブラン

GL=T. M. S. L. 48.50

T. M. S. L. 38.15



3.00

2.00

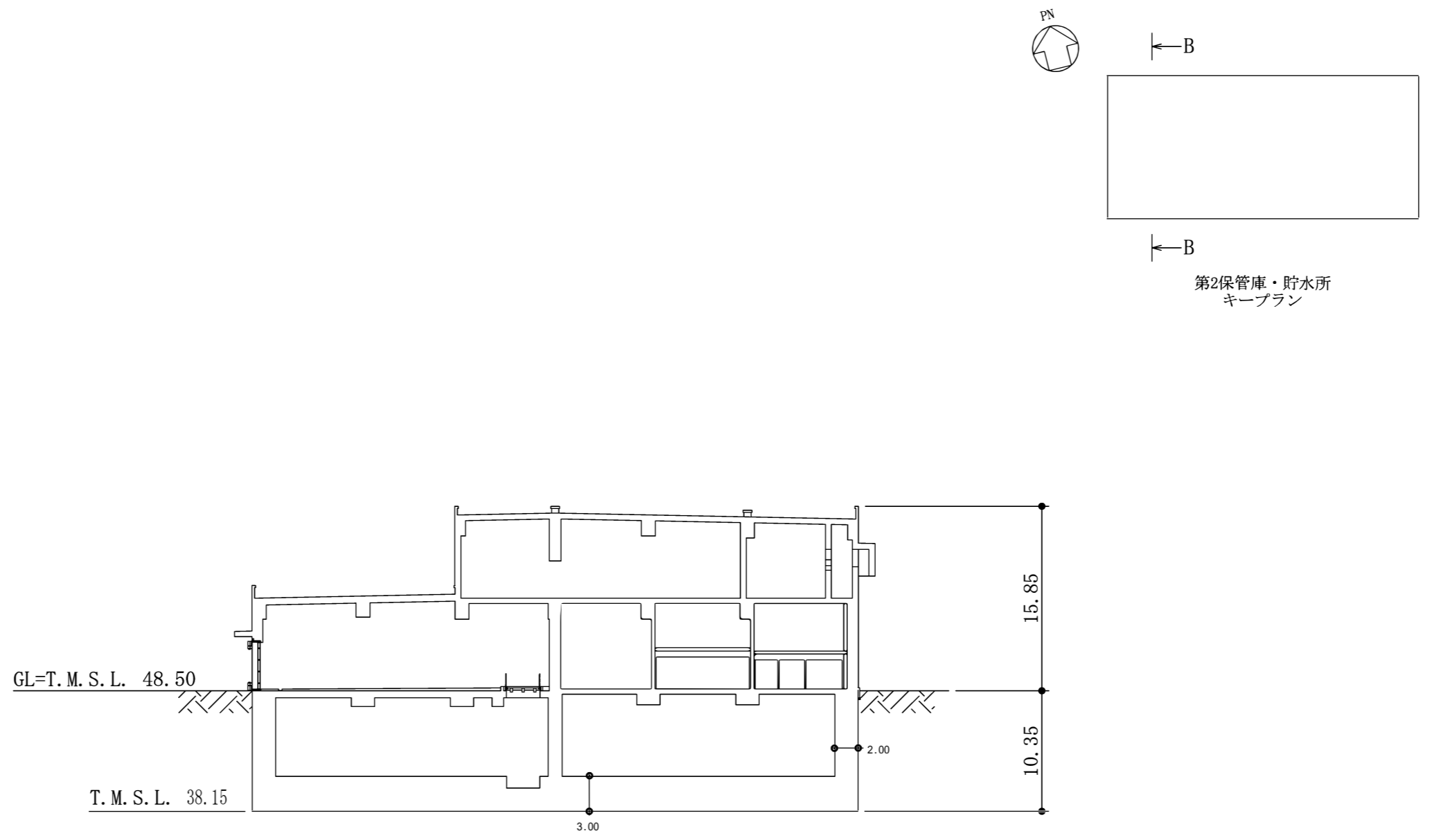
15.85

10.35

113.00

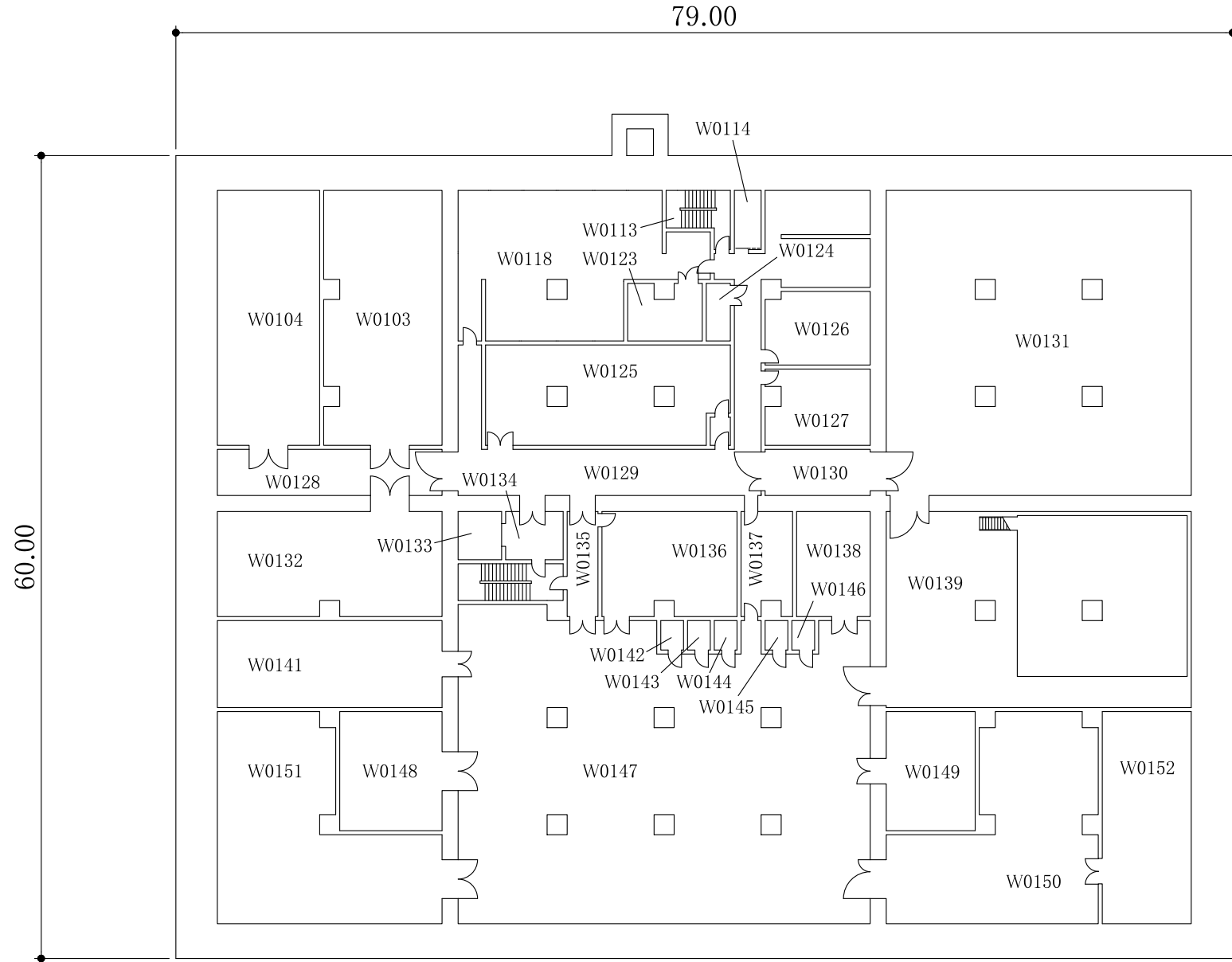
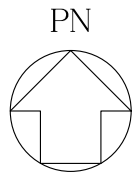


第 2. 2. 1. 23-4 図 第2保管庫・貯水所A-A断面図



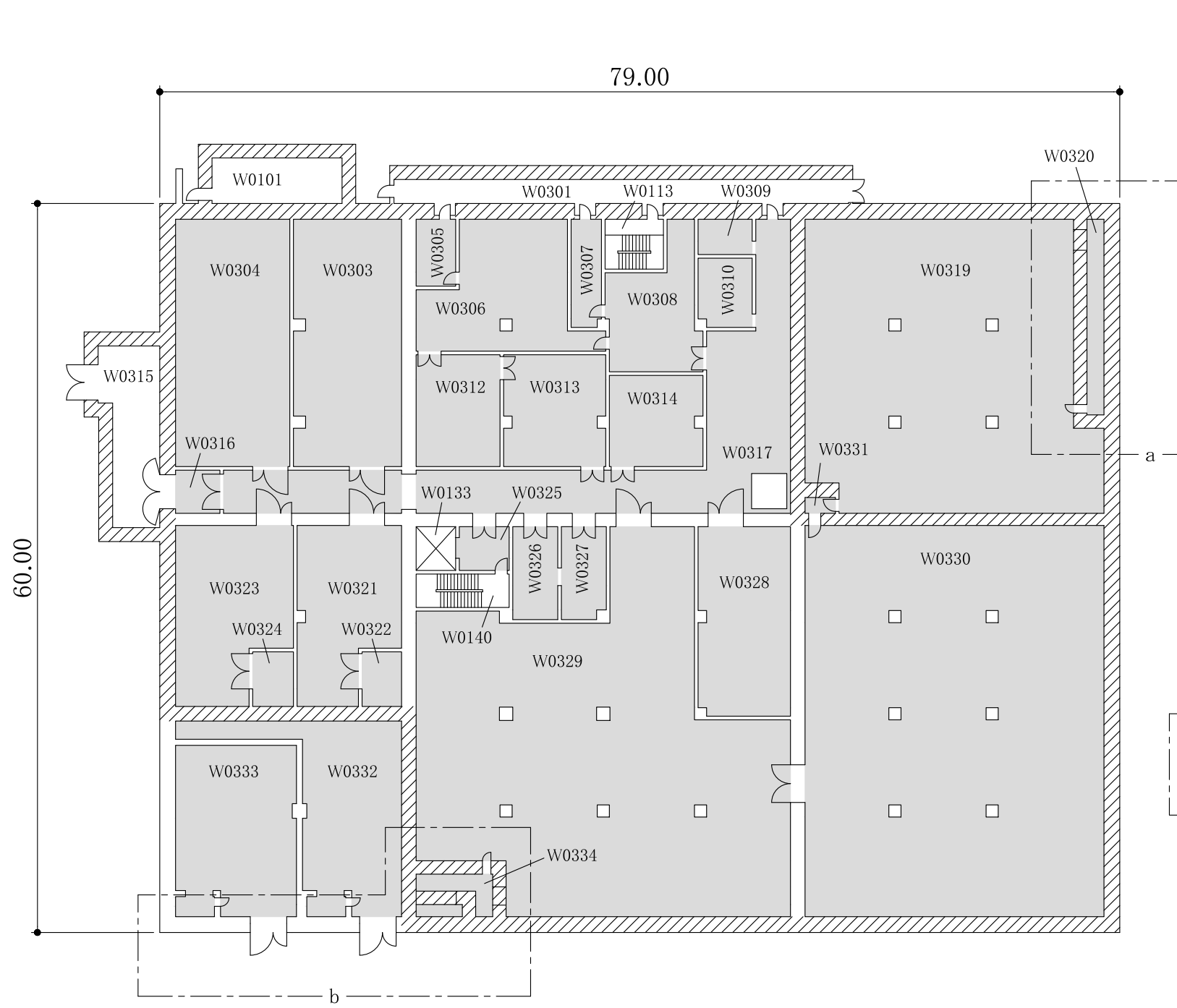
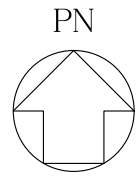
第2保管庫・貯水所
キープラン

第 2. 2. 1. 23-5 図 第2保管庫・貯水所B-B断面図

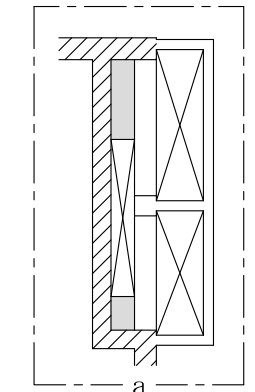


(単位:m)

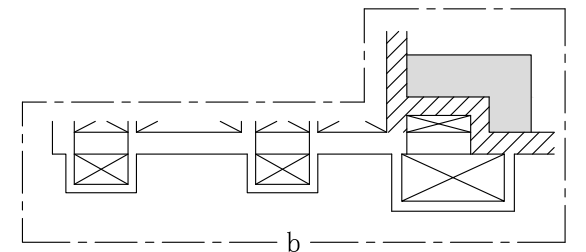
第2.2.1.24-1図
緊急時対策建屋地下1階平面図 (T. M. S. L. 46.80m)



- : 建屋遮蔽 (壁)
- : 建屋遮蔽 (床)



T. M. S. L. 58. 40, 59. 10

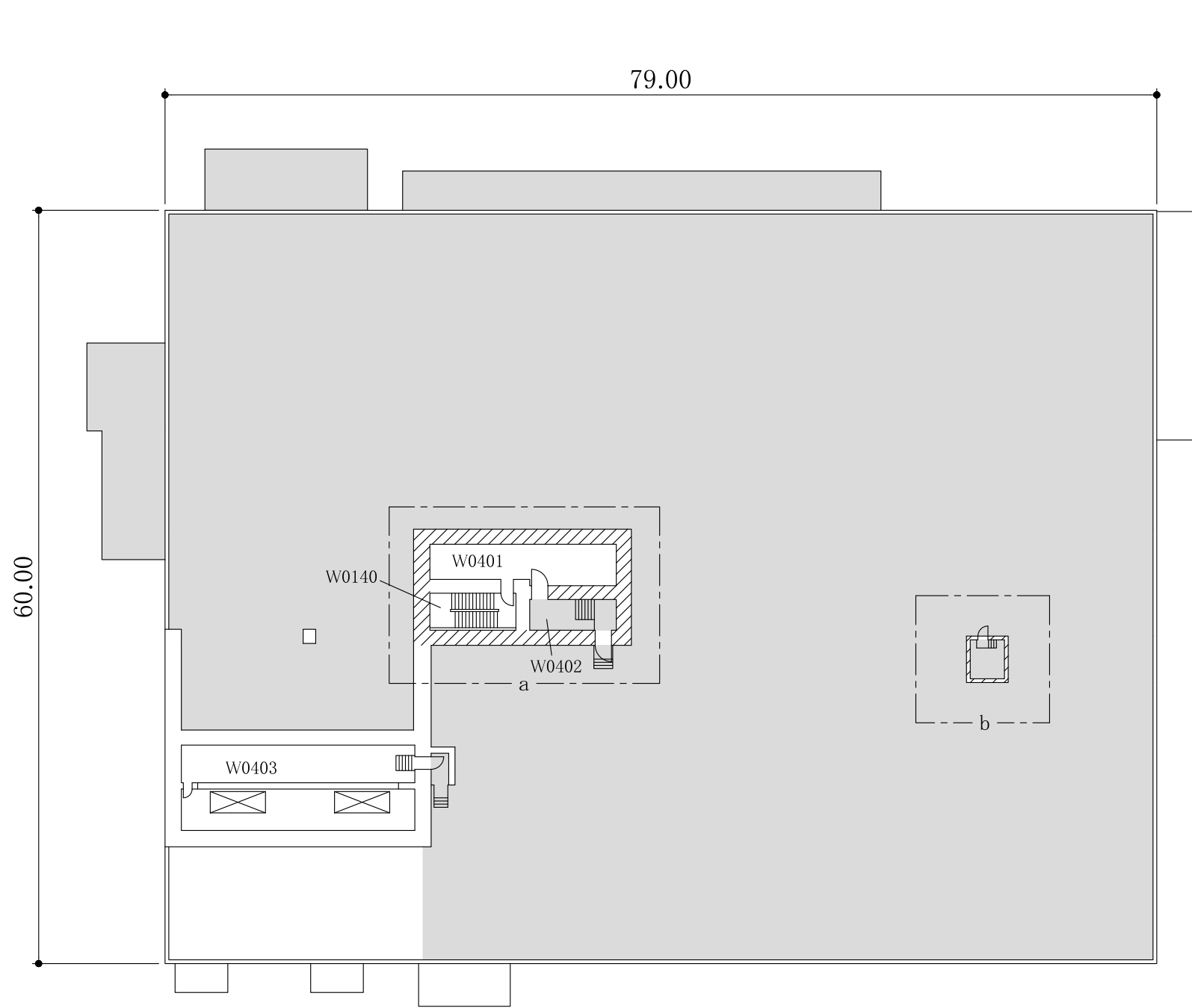
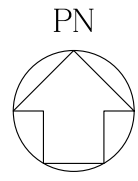


T. M. S. L. 59. 30

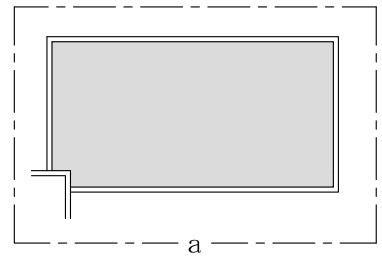


(単位:m)

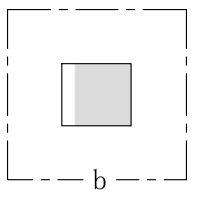
第2. 2. 1. 24-2図
緊急時対策建屋地上1階平面図 (T. M. S. L. 55. 30m)



- : 建屋遮蔽 (壁)
- : 建屋遮蔽 (床)



T. M. S. L. 70. 42

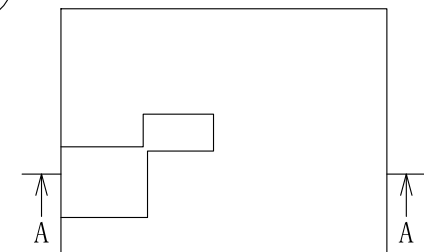


T. M. S. L. 66. 40




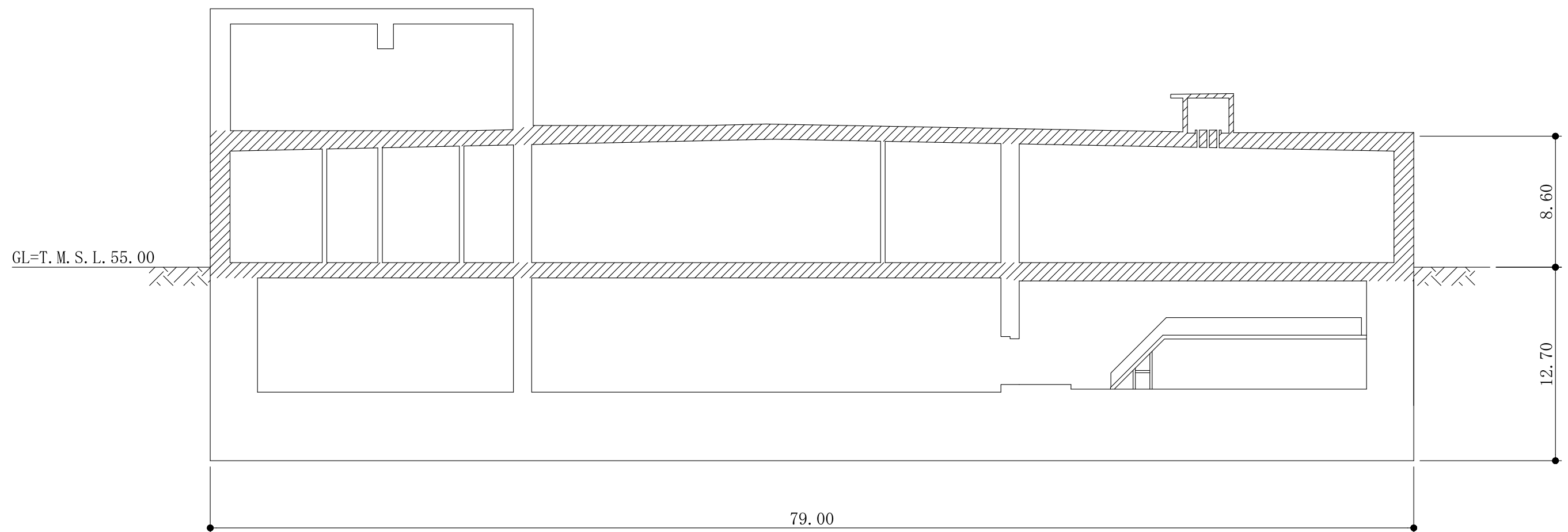
(単位:m)

第2. 2. 1. 24-3図
緊急時対策建屋地上2階平面図 (T. M. S. L. 63. 60m)



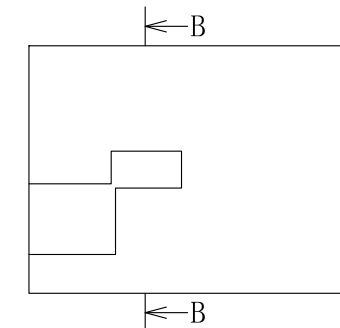
緊急時対策建屋
キープラン

 : 建屋遮蔽 (壁)・(床)




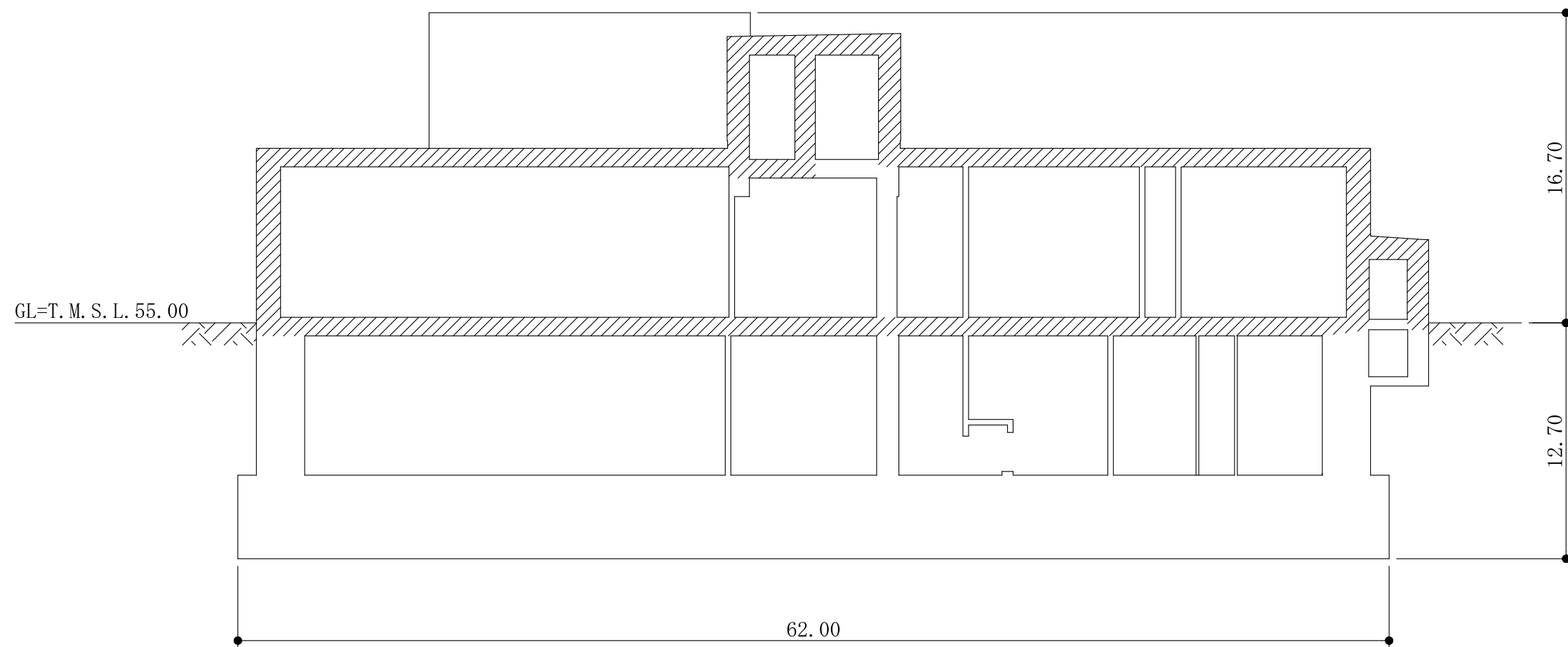
(単位:m)

第2.2.1.24-4図
緊急時対策建屋A-A断面図



緊急時対策建屋
ケーブラン

 : 建屋遮蔽 (壁)・(床)



(単位:m)

第2.2.1.24-5図
緊急時対策建屋B-B断面図

第 2.2.1.24-1 図 緊急時対策建屋地下 1 階平面図 (T. M. S. L. 46.80m)

～第 2.2.1.24-5 図 緊急時対策建屋 B-B 断面図

【緊急時対策建屋】

主要寸法*1 (m)		許容範囲 (mm)	根拠	
たて	60.00	±40mm	JASS 5N の規定による。	
横	79.00	±40mm		
高さ*2	地上 16.70 地下 12.70	±30mm		
壁厚さ	1.10～3.00	+15mm -5mm		
基礎	たて	62.00		±40mm
	横	79.00		±40mm
	高さ	4.5		+規定せず -5mm

注記 *1：主要寸法は、設工認申請書記載の公称値を示す。

*2：T. M. S. L. 55.00m を基準とする。

【建屋遮蔽(緊急時対策建屋)】

主要寸法*1 (m)		許容範囲 (mm)	根拠
壁及び床	—*2	+15mm -5mm	JASS 5N の規定による。

注記 *1：主要寸法は、設工認申請書記載の公称値を示す。

*2：寸法は場所により異なるが、許容範囲は同一であるため記載を省略する。