

参考資料
(別図、別表の目次)

別図 1	保安全管理組織	8 5
別図 2 - (1)	周辺監視区域及び敷地周辺図	8 6
別図 2 - (2)	管理区域、保全区域及び周辺監視区域図	8 7
別図 2 - (3)	管理区域及び保全区域図	8 8
別図 3	放射性廃棄物の保管廃棄設備	8 9
別図 4	保安活動関連文書階層図	9 0
別図 5	第 2 加工棟の臨界安全管理の領域	9 1
別図 6	事業所防災組織	9 2
別表 1	保安教育項目	9 3
別表 1 の 2	緊急作業についての教育・訓練	9 4
別表 2	核燃料物質等を取り扱う加工施設	9 4
別表 3	保安上特に管理を必要とする設備	9 5
別表 4	臨界安全管理に係る核的制限値	9 8
別表 5	火災及び爆発の防止のための措置	1 2 0
別表 6	身体及び身体に着用している物の表面密度	1 2 1
別表 7	放射線業務従事者に係る線量限度	1 2 1
別表 8	線量の評価項目及び頻度	1 2 2
別表 9	線量当量等の測定	1 2 2
別表 1 0	線量当量等の測定方法	1 2 2
別表 1 1	放射線測定器類	1 2 3
別表 1 2	物品移動に係る限度値	1 2 3
別表 1 3	削除	1 2 4
別表 1 3 の 2	定期事業者検査、点検及び巡視	1 2 5
別表 1 4	核燃料物質の受入仕様	1 3 5
別表 1 5	核燃料物質の最大貯蔵数量	1 3 6
別表 1 6	周辺監視区域の外側の境界における空气中又は水中の 放射性物質の濃度限度及び管理目標値	1 3 8
別表 1 7	放射性廃棄物の測定項目及び測定頻度	1 3 8
別表 1 8	保安に関する記録	1 3 9
別表 1 9	保安規定条項と規則、基準の関係	1 4 6
別表 2 0	緊急対策本部、実施組織及び支援組織の任務	1 4 7
別表 2 1	非常時用資機材	1 4 8
添付 1	設計想定事象の発生時における加工施設の必要な機能を維持するための活動において規定する事項	1 5 0
添付 2	重大事故に至るおそれがある事故又は大規模損壊の発生時における加工施設の必要な機能を維持するための活動において規定する事項	1 6 3