

高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターにおける主な保守・補修作業予定  
(平成21年6月分)

| No. | 建屋名                       | 作業件名             | 作業概要                           | 作業期間                    |
|-----|---------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 1   | ガラス固化体受入れ建屋<br>ガラス固化体貯蔵建屋 | クレーン設備点検         | クレーン設備の法令点検（月例・年次）を行う          | 通 年                     |
| 2   | ガラス固化体受入れ建屋<br>ガラス固化体貯蔵建屋 | 電気設備点検           | 電気設備（電気盤等）の点検を行う               | 通 年                     |
| 3   | ガラス固化体受入れ建屋               | エレベータ等保守点検       | エレベータの法令点検（月例）を行う              | 通 年                     |
| 4   | ガラス固化体受入れ建屋<br>ガラス固化体貯蔵建屋 | サブドレン保守点検        | サブドレンピットの保守点検を行う               | 通 年                     |
| 5   | ガラス固化体受入れ建屋<br>ガラス固化体貯蔵建屋 | 放射線管理施設の施設定期自主検査 | 保安規定に基づき放射線管理施設の施設定期自主検査を行う    | 平成21年6月中旬～<br>平成21年6月下旬 |
| 6   | ガラス固化体受入れ建屋<br>ガラス固化体貯蔵建屋 | 設備点検・保守          | 機械・電気・計装設備の自主点検・保守を行う          | 平成21年5月中旬～<br>平成21年8月下旬 |
| 7   | ガラス固化体受入れ建屋<br>ガラス固化体貯蔵建屋 | 施設定期自主検査         | 保安規定に基づき廃棄物管理施設各設備の施設定期自主検査を行う | 平成21年6月下旬～<br>平成21年7月下旬 |

※法令および保安規定に基づく主な保守・補修に関する作業計画を掲載しています。