

原規規発第 2202163 号
令和 4 年 2 月 1 6 日

日本原燃株式会社
代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏 殿

原子力規制委員会

令和 3 年度第 3 四半期の間実施した原子力規制検査（原子力施設安全及び放射線安全に係る基本検査）の結果の通知について

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和 3 2 年法律第 1 6 6 号）第 6 1 条の 2 の 2 第 1 項の規定に基づく令和 3 年度第 3 四半期の間実施した原子力規制検査（原子力施設安全及び放射線安全に係る基本検査）の結果について、同条第 9 項の規定に基づき、別添のとおり通知します。

日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所
(廃棄物埋設施設)
令和3年度(第3四半期)
原子力規制検査報告書
(原子力施設安全及び放射線安全に関するもの)

令和4年2月
原子力規制委員会

目次

1. 実施概要	1
2. 運転等の状況	1
3. 検査結果	1
4. 検査内容	2
5. 確認資料	3

1. 実施概要

(1) 事業者名: 日本原燃株式会社

(2) 事業所名: 濃縮・埋設事業所(廃棄物埋設施設)及び中部電力株式会社
浜岡原子力発電所

(3) 検査実施期間: 令和3年10月1日～令和3年12月31日

(4) 検査実施者: 六ヶ所原子力規制事務所

松本 尚

杉山 紗耶

鈴木 敏史

原子力規制部検査グループ核燃料施設等監視部門

二宮 浩次

木原 圭一

小坂 幸生

吉澤 和美

検査補助者: 原子力規制部検査グループ核燃料施設等監視部門

川本 敦史

2. 運転等の状況

施設名	検査期間中の運転、操業、停止、廃止措置及び建設の状況等
廃棄物埋設施設	運転中* ¹

*1: 廃棄物埋設事業許可申請書記載の廃棄体の受入れ、貯蔵、検査、定置、モルタル充填等を実施している状況

3. 検査結果

検査は、検査対象に対して適切な検査運用ガイド(以下単に「ガイド」という。)を使用して実施した。検査対象については、原子力検査官が事前に入手した現状の施設の運用や保安に関する事項、保安活動の状況、リスク情報等を踏まえて選定し、検査を行った。検査においては、事業者の実際の保安活動、社内基準、記録類の確認、関係者への聞き取り等により活動状況を確認した。ガイドは、原子力規制委員会ホームページに掲載されている。

第3四半期の結果は、以下のとおりである。

3.1 検査指摘事項

指摘事項なし

3.2 未決事項

なし

3. 3 検査継続案件

なし

4. 検査内容

4. 1 日常検査

(1) BM0110 作業管理

検査項目 作業管理(放射性廃棄物の受入管理)

検査対象

- 1) 廃棄体確認の関連記録に関する監査の実施状況
- 2) 廃棄体確認に係る自主検査の実施状況

検査項目 作業管理(廃棄物埋設施設の管理)

検査対象

- 1) 廃棄物埋設施設の附属施設に関する自主検査
- 2) 2号廃棄物埋設施地 第8群A埋設施設定置前に関する自主検査

(2) BO2010 運転管理

検査項目 運転管理

検査対象

- 1) 廃棄体の定置作業の実施状況

(3) BE0050 緊急時対応の準備と保全

検査項目 緊急時対応の準備と保全

検査対象

- 1) 事業者防災訓練の実施状況

(4) BR0010 放射線被ばくの管理

検査項目 放射線被ばくの管理

検査対象

- 1) 管理区域の解除・設定状況
- 2) 管理区域の入退域の管理状況

(5) BR0070 放射性固体廃棄物等の管理

検査項目 放射性廃棄物でない廃棄物

検査対象

1)放射性廃棄物でない廃棄物の管理状況

4. 2 チーム検査

(1)BM0110 作業管理

検査項目 作業管理(放射性廃棄物の受入管理)

検査対象

- 1)廃棄体確認の関連記録に関する監査の実施状況
(中部電力株式会社浜岡原子力発電所にて実施)

5. 確認資料

5. 1 日常検査

(1)BM0110 作業管理

検査項目 作業管理(放射性廃棄物の受入管理)

検査対象

- 1)廃棄体確認の関連記録に関する監査の実施状況

資料名

- ・法定確認に係る検査実施要領 E50053-001-06 施行日:2021年9月17日
- ・廃棄体確認要領 E51802-003-17 施行日:2021年9月17日
- ・廃棄物確認に関する監査細則 F50053-001-05 施行日:2021年9月17日
- ・廃棄物埋設施設 力量管理細則 F53001-002-05 施行日:2021年8月17日
- ・監査ガイドライン(廃棄体製作、電力自主検査、廃棄体確認の関連記録)
G50053-003-01 施行日:2021年2月5日
- ・2020年度 監査計画書
(日本原子力発電株式会社 東海第二発電所) 計画番号:2011-2
- ・2021年度 監査計画書
(四国電力株式会社 伊方発電所) 計画番号:2108-1
(関西電力株式会社 大飯発電所) 計画番号:2105-2
(日本原子力発電株式会社 東海第二発電所) 計画番号:2111-2
(九州電力株式会社 玄海原子力発電所) 計画番号:2109-1
- ・廃棄確認申請データの確認結果
(四国電力(株)伊方発電所分(充填固化体))(2021年8月20日)
(関西電力(株)大飯発電所分(充填固化体))(2021年8月27日)
(日本原子力発電(株)東海第二発電所分(充填固化体))(2020年12月28日、
2021年10月1日)
(九州電力(株)玄海原子力発電所分(充填固化体))(2021年10月6日)
- ・廃棄物製作状況等に関する監査の結果報告
-四国電力(株)伊方発電所-(2021年9月2日、2021年9月6日)

- 関西電力(株)大飯発電所-(2021年9月8日、2021年9月14日)
- 日本原子力発電(株)東海第二発電所-(2021年1月19日、2021年10月15日)
- 九州電力(株)玄海原子力発電所-(2021年10月22日)
- ・廃棄物確認に係る検査結果の通知について
 - (四国電力(株)伊方発電所分) S50053-21-118(2021年9月3日)、S50053-21-119(2021年9月6日)
 - (関西電力(株)大飯発電所分) S50053-21-122(2021年9月8日)、S50053-21-129(2021年9月15日)
 - (日本原子力発電(株)東海第二発電所分) S50053-20-138(2021年1月20日)、S50053-21-185(2021年10月28日)
 - (九州電力(株)玄海原子力発電所分) S50053-21-179(2021年10月26日)
- ・廃棄物確認監査に係る監査リーダー、監査員の資格認定管理表
 - (2020年10月1日、2021年4月1日及び2021年10月5日)
- ・業務の力量評価表(管理職)(2020年7月1日)
- ・業務の力量評価表(一般職)(2020年4月10日、2021年4月1日及び4月28日)
- ・2021年度廃棄物確認の関連記録監査一部委託業務 業務計画書 ND-AE-21001(0)(2021年6月8日) 東京パワーテクノロジー株式会社原子力事業部青森原子力事業所

2) 廃棄物確認に係る自主検査の実施状況

資料名

- ・検査結果 外観確認検査に係る検査(埋設センターにおける廃棄体外観確認)
 - 対象: 関西電力(株)高浜発電所(検査年月日: 2021年10月12日、13日、14日、15日、26日、27日、28日、29日及び11月1日)
- ・検査結果 外観確認検査に係る検査(埋設センターにおける廃棄体外観確認)
 - 対象: 北陸電力(株)志賀原子力発電所(検査年月日: 2021年11月1日、2日、4日及び5日)
- ・検査結果 外観確認検査に係る検査(埋設センターにおける廃棄体外観確認)
 - 対象: 中国電力(株)島根原子力発電所(検査年月日: 2021年11月5日、8日、9日、15日、16日及び17日)
- ・検査結果 外観確認検査に係る検査(埋設センターにおける廃棄体外観確認)
 - 対象: 四国電力(株)伊方発電所(検査年月日: 2021年11月17日、18日、20日、21日及び22日)
- ・検査結果 外観確認検査に係る検査(埋設センターにおける廃棄体外観確認)
 - 対象: 関西電力(株)大飯発電所(検査年月日: 2021年12月15日及び16日)

検査項目 作業管理(廃棄物埋設施設の管理)

検査対象

1) 廃棄物埋設施設の附属施設に関する自主検査

資料名

- ・法定確認に係る検査実施要領 E50053-001-06 施行日:2021年9月17日
- ・廃棄物埋設施設等の確認に係る自主検査の検査実施細則 F50053-003-04 施行日:2021年9月1日
- ・検査実施要領書(確認対象:廃棄体一時仮置台)(2021.9.6)
- ・検査結果(確認対象:廃棄体一時仮置台)(2021.9.13)
- ・検査実施要領書(確認対象:個人管理用測定設備)(2021.9.7)
- ・検査結果(確認対象:個人管理用測定設備)(2021.9.30)
- ・検査実施要領書(検査対象:放射線監視・測定設備(ダストサンプラ、放射線サーベイ機器))(2021.9.7)
- ・検査結果(確認対象:放射線監視・測定設備(ダストサンプラ、放射線サーベイ機器))(2021.9.30)
- ・検査実施要領書(確認対象:試料分析関係設備)(2021.9.7)
- ・検査結果(確認対象:試料分析関係設備)(2021.9.30)
- ・検査実施要領書(確認対象:出入管理設備)(2021.9.7)
- ・検査結果(確認対象:出入管理設備)(2021.9.30)
- ・検査実施要領書(確認対象:除染設備)(2021.9.6)
- ・検査結果(確認対象:除染設備)(2021.9.13)
- ・検査実施要領書(確認対象:表示設備)(2021.9.7)
- ・検査結果(確認対象:表示設備)(2021.9.30)
- ・検査実施要領書(確認対象:放射線管理設備(モニタリングポイント(積算線量計)、モニタリングポスト))(2021.9.8)
- ・検査結果(確認対象:放射線管理設備(モニタリングポイント(積算線量計)、モニタリングポスト))(2021.9.22)
- ・検査実施要領書(確認対象:その他の設備(気象観測器、放射能観測車))(2021.9.8)
- ・検査結果(確認対象:その他の設備(気象観測器、放射能観測車))(2021.9.22)
- ・検査実施要領書(確認対象:放射能測定装置)(2021.9.7)
- ・検査結果(確認対象:放射能測定装置)(2021.9.30)
- ・検査実施要領書(確認対象:放射線サーベイ機器)(2021.9.7)
- ・検査結果(確認対象:放射線サーベイ機器)(2021.9.30)
- ・検査実施要領書(確認対象:周辺監視区域境界付近の地下水採取孔及び地下水水位測定孔)(2021.9.7, 2021.9.2)
- ・検査結果(確認対象:周辺監視区域境界付近の地下水採取孔及び地下水水位

- 測定孔)(2021.9.30, 2021.9.17)
- ・検査実施要領書(確認対象:モニタリングポイント(積算線量計))(2021.9.8)
 - ・検査結果(確認対象:モニタリングポイント(積算線量計))(2021.9.22)
 - ・検査実施要領書(確認対象:表示設備)(2021.9.7)
 - ・検査結果(確認対象:表示設備)(2021.9.30)
 - ・検査実施要領書(確認対象:排気口)(2021.9.6)
 - ・検査結果(確認対象:排気口)(2021.9.13)
 - ・検査実施要領書(確認対象:排水口)(2021.9.6)
 - ・検査結果(確認対象:排水口)(2021.9.13)
 - ・検査実施要領書(確認対象:所内通信連絡設備・ページング設備(1号埋設地用、2号埋設地用))(2021.9.6)
 - ・検査結果(確認対象:所内通信連絡設備・ページング設備(1号埋設地用、2号埋設地用))(2021.9.13)
 - ・検査実施要領書(確認対象:所内通信連絡設備・所内携帯電話)(2021.9.9)
 - ・検査結果(確認対象:所内通信連絡設備・所内携帯電話)(2021.9.17)
 - ・検査実施要領書(確認対象:所内通信連絡設備・業務用無線設備(アナログ式、デジタル式))(2021.10.22)
 - ・検査結果(確認対象:所内通信連絡設備・業務用無線設備(アナログ式、デジタル式))(2021.10.26)
 - ・検査実施要領書(確認対象:所外通信連絡設備・緊急時電話回線、ファクシミリ装置、携帯電話、衛星電話)(2021.10.22)
 - ・検査結果(確認対象:所外通信連絡設備・緊急時電話回線、ファクシミリ装置、携帯電話、衛星電話)(2021.10.26)
 - ・検査実施要領書(確認対象:警報装置)(2021.9.6)
 - ・検査結果(確認対象:警報装置)(2021.9.13)
 - ・検査実施要領書(確認対象:安全避難通路等・管理建屋)(2021.9.30)
 - ・検査結果(確認対象:安全避難通路等・管理建屋)(2021.10.5)
 - ・検査実施要領書(確認対象:安全避難通路等・廃棄物埋設地(1号埋設地用、2号埋設地用))(2021.9.2, 2021.9.6)
 - ・検査結果(確認対象:安全避難通路等・廃棄物埋設地(1号埋設地用、2号埋設地用))(2021.9.17, 2021.9.13)
 - ・検査実施要領書(プロセスの信頼性に関する検査(検査対象課:埋設技術課))(2021.8.27)
 - ・検査結果(プロセスの信頼性に関する検査(検査対象課:埋設技術課))(2021.9.15)
 - ・検査実施要領書(プロセスの信頼性に関する検査(検査対象課:運営課))(2021.8.30)

- ・検査結果(プロセスの信頼性に関する検査(検査対象課:運営課))(2021.9.9)
- ・検査実施要領書(プロセスの信頼性に関する検査(検査対象課:放射線管理課))(2021.9.1)
- ・検査結果(プロセスの信頼性に関する検査(検査対象課:放射線管理課))(2021.9.9)
- ・検査実施要領書(プロセスの信頼性に関する検査(検査対象課:施設建物管理課))(2021.9.7)
- ・検査結果(プロセスの信頼性に関する検査(検査対象課:施設建物管理課))(2021.9.15)
- ・廃棄物埋施設 力量管理細則 F53001-002-05 施行日:2021年8月17日
- ・廃棄物埋施設等の確認に係る自主検査の検査リーダー、検査員の資格認定管理表(2021年5月6日)
- ・技術検討書「1号、2号及び3号廃棄物埋施設における通信連絡設備等について」(2021.6.8)
- ・技術検討書「1号廃棄物埋施設における監視測定設備について」(2021.7.6)
- ・附属施設[既設]本文別紙2 1. 事項の表に係る詳細事項について(2021.8.5)

2) 2号廃棄物埋設地 第8群A埋施設設定置前に関する自主検査

- ・法定確認に係る検査実施要領 E50053-001-06 施行日:2021年9月17日
- ・廃棄物埋施設等の確認に係る自主検査の検査実施細則 F50053-003-05 施行日:2021年11月8日
- ・検査実施要領書(確認対象:基礎地盤(設置地盤))(2021.10.5)
- ・検査結果(確認対象:基礎地盤(設置地盤))(2021.11.8)
- ・検査実施要領書(確認対象:基礎地盤(設置位置))(2021.10.5)
- ・検査結果(確認対象:設置位置)(2021.11.8)
- ・検査実施要領書(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(構造耐力))(2021.11.17)
- ・検査結果(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(構造耐力))(2021.11.17)
- ・検査実施要領書(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(構造(外形寸法)))(2021.10.13)
- ・検査結果(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(構造(外形寸法)))(2021.11.8)
- ・検査実施要領書(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(コンクリート強度))(底版)(2021.11.17)
- ・検査結果(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(コンクリート強度))(底版)(2021.11.18)

- ・検査実施要領書(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(コンクリート強度))(側壁)(2021.11.17)
- ・検査結果(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(コンクリート強度))(側壁)(2021.11.18)
- ・検査実施要領書(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(コンクリート強度))(内部仕切設備)(2021.11.17)
- ・検査結果(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(コンクリート強度))(内部仕切設備)(2021.11.18)
- ・検査実施要領書(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(底版))(2021.10.6)
- ・検査結果(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(底版))(2021.11.8)
- ・検査実施要領書(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(側壁))(2021.10.13)
- ・検査結果(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(側壁))(2021.11.8)
- ・検査実施要領書(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(内部仕切り設備))(2021.10.13)
- ・検査結果(確認対象:内部仕切設備を備えた外周仕切り設備(内部仕切り設備))(2021.11.8)
- ・検査実施要領書(確認対象:仮蓋)(2021.11.17)
- ・検査結果(確認対象:仮蓋)(2021.11.17)
- ・検査実施要領書(確認対象:埋設を行おうとする区画(36区画))(2021.10.8)
- ・検査結果(確認対象:埋設を行おうとする区画(36区画))(2021.11.8)
- ・検査実施要領書(確認対象:埋設を行おうとする区画(200Lドラム缶360本相当))(2021.10.13)
- ・検査結果(確認対象:埋設を行おうとする区画(200Lドラム缶360本相当))(2021.11.8)
- ・検査実施要領書(確認対象:雨水等の侵入防止措置)(2021.10.14)
- ・検査結果(確認対象:雨水等の侵入防止措置)(2021.11.8)
- ・検査実施要領書(確認対象:覆い)(2021.11.16)
- ・検査結果(確認対象:覆い)(2021.11.17)
- ・検査実施要領書(確認対象:埋設設備内セメント系充填材(底版部))(2021.10.14)
- ・検査結果(確認対象:埋設設備内セメント系充填材(底版部))(2021.11.8)
- ・検査実施要領書(確認対象:埋設設備内セメント系充填材(側壁部))(2021.10.14)
- ・検査結果(確認対象:埋設設備内セメント系充填材(側壁部))(2021.11.8)

- ・検査実施要領書(確認対象:ポーラスコンクリート層(透水性))(2021.11.17)
- ・検査結果(確認対象:ポーラスコンクリート層(透水性))(2021.11.18)
- ・検査実施要領書(確認対象:ポーラスコンクリート層(底部))(2021.10.14)
- ・検査結果(確認対象:ポーラスコンクリート層(底部))(2021.11.8)
- ・検査実施要領書(確認対象:ポーラスコンクリート層(側部))(2021.10.14)
- ・検査結果(確認対象:ポーラスコンクリート層(側部))(2021.11.8)
- ・検査実施要領書(確認対象:ポーラスコンクリート層(上部))(2021.10.15)
- ・検査結果(確認対象:ポーラスコンクリート層(上部))(2021.11.8)
- ・検査実施要領書(確認対象:排水管)(2021.10.8)
- ・検査結果(確認対象:排水管)(2021.11.8)
- ・検査実施要領書(確認対象:排水管)(2021.8.20)
- ・検査結果(確認対象:排水管)(2021.8.27)
- ・廃棄物埋設施設 力量管理細則 F53001-002-05 施行日:2021年8月17日
- ・廃棄物埋設施設等の確認に係る自主検査の検査リーダー、検査員の資格認定管理表(2021年5月6日)
- ・JCAPS登録処理表(2号8A「ポーラスコンクリート層に接続して排水管が設けられていて、排水管からの排水を回収できること(RL-I-3(2)b)の検査結果一部未作成」)(2021年12月8日)

(2)BO2010 運転管理

検査項目 運転管理

検査対象

1)廃棄体の定置作業の実施状況

資料名

- ・廃棄物埋設施設 埋設管理要領 E51802-001-35 施行日:2021年9月17日
- ・廃棄体外観確認管理細則 F51802-002-40 施行日:2021年9月24日
- ・廃棄体定置作業管理細則 F51802-004-32 施行日:2021年9月17日
- ・検査結果 外観確認検査に係る検査(埋設センターにおける廃棄体外観確認) F50053-004-02 2021年10月13日承認
- ・定置確認記録表 2021年10月14日承認
- ・構内運搬確認表 2021年10月14日承認
- ・定置確認記録(2号用)(放射エネルギー、セメント系充填材の充填量制限) 2021年10月13日承認
- ・塩素(CI-36)確認記録(2号用) 2021年10月13日承認
- ・定置確認データ(2号用) 2021年10月13日承認
- ・埋設状況埋設区画単位情報(2号用) 2021年10月13日承認

(3) BE0050 緊急時対応の準備と保全

検査項目 緊急時対応の準備と保全

検査対象

1) 事業者防災訓練の実施状況

資料名

- ・濃縮・埋設事業所 埋設事業部 原子力事業者防災業務計画 規定第 55 号-19 施行日:2021 年 12 月 3 日
- ・濃縮・埋設事業所 埋設事業部 防災業務計画運用要領 E51801-014-39 施行日:2021 年 12 月 3 日
- ・廃棄物埋設施設 異常・非常時対策要領 E51801-006-63 施行日:2021 年 9 月 17 日
- ・廃棄物埋設施設 放射線管理総括要領 E50401-004-40 施行日:2021 年 9 月 17 日
- ・異常時対処手順書 G51802-090-06 施行日:2021 年 9 月 17 日
- ・復旧班実施マニュアル G51802-114-02 施行日:2021 年 5 月 21 日
- ・個別訓練実施計画書 2021 年 12 月 7 日承認
- ・個別訓練実施計画書 2021 年 12 月 14 日承認
- ・防災訓練実施計画書 2021 年 12 月 13 日承認

(4) BR0010 放射線被ばくの管理

検査項目 放射線被ばくの管理

検査対象

1) 管理区域の解除・設定状況

資料名

- ・廃棄物埋設施設 放射線施設管理細則 F50401-019-39 施行日:2021 年 9 月 17 日
- ・廃棄物埋設施設 管理区域変更承認書 2021 年 5 月 18 日承認
- ・廃棄物埋設施設 管理区域区画措置点検記録 2021 年 10 月 5 日承認

2) 管理区域の入退域の管理状況

資料名

- ・廃棄物埋設施設 管理区域退域からの退域時の出入管理設備警報発生に対する当面の措置について 2021 年 11 月 4 日
- ・廃棄物埋設施設 放射線管理総括要領 E50401-004-40 施行日:2021 年 9 月 17 日
- ・廃棄物埋設施設 放射線施設管理細則 F50401-019-39 施行日:2021 年 9 月 17 日

- ・濃縮・埋設事業所 個人線量管理細則 F50401-003-37 施行日:2021年9月17日
- ・濃縮・埋設事業所 放射線管理仕様書 F50401-004-04 施行日:2021年10月15日

(5)BR0070 放射性固体廃棄物等の管理

検査項目 放射性廃棄物でない廃棄物

検査対象

1)放射性廃棄物でない廃棄物の管理状況

資料名

- ・廃棄物埋設施設 放射線管理総括要領 E50401-004-40 施行日:2021年9月17日
- ・廃棄物埋設施設 放射性廃棄物でない廃棄物管理細則 F50401-027-07 施行日:2020年9月17日
- ・廃棄物埋設施設 NR 申請書兼 NR 判断結果通知書 NR 搬出確認:2021年5月12日、2021年5月20日、2021年5月24日、2021年6月14日、2021年6月18日、2021年8月4日、2021年8月20日、2021年9月6日、2021年9月17日及び2021年9月29日
- ・廃棄物埋設施設 NR 判断に必要な記録 2021年4月分(2021年5月7日承認)、2021年5月分(2021年6月3日承認)、2021年6月分(2021年7月5日承認)、2021年7月分(2021年8月2日承認)、2021年8月分(2021年9月3日承認)、2021年9月分(2021年10月1日承認)及び2021年10月分(2021年11月2日承認)

5.2 チーム検査

(1)BM0110 作業管理

検査項目 作業管理(放射性廃棄物の受入管理)

1)廃棄体確認の関連記録に関する監査の実施状況

資料名

- ・2021年度 監査計画書
(中部電力株式会社 浜岡原子力発電所) 計画番号:2102-2
- ・法定確認に係る検査実施要領 E50053-001-06 施行日:2021年9月17日
- ・監査ガイドライン(廃棄体製作、電力自主検査、廃棄体確認の関連記録) G50053-003-01 施行日:2021年2月5日
- ・廃棄物受入基準の通知について S50053-21-140(2021年9月21日)
- ・廃棄物確認に関する監査細則 F50053-001-05 施行日:2021年9月17日
- ・廃棄体確認要領 E51802-003-17 施行日:2021年9月17日

- ・申請データ測定値確認手順書 G50053-001-0 施行日:2020年4月10日
- ・廃棄物埋設施設 力量管理細則 F53001-002-05 施行日:2021年8月17日
- ・廃棄物確認監査に係る監査リーダー、監査員の資格認定管理表(2021年10月5日)
- ・業務の力量評価表(管理職)(2020年7月1日)
- ・業務の力量評価表(一般職)(2021年4月1日)
- ・監査速報 報告番号:2102-2
- ・2021年度廃棄体確認の関連記録監査一部委託業務 業務計画書 ND-AE-21001(0)(2021年6月8日) 東京パワーテクノロジー株式会社原子力事業部青森原子力事業所