

## 平成26年度 「原子力安全協定」の運用について

### 1 運用状況(平成26年4月1日～平成27年3月31日)

#### (1) 計画の報告(第2条)

第2条 丙は、発電所の新增設に係る建設計画および原子炉施設等に重要な変更を行おうとするときは、事前に甲および乙に報告しなければならない。

2 第1項について、甲および乙は、安全対策について意見があるときは、丙に対して意見を述べることができる。

- 報告を受ける時期：計画確定時
- 受領実績：なし

#### (2) 輸送計画の事前連絡(3条)

第3条 丙は、発電所の新燃料、使用済燃料および放射性廃棄物を、甲あるいは乙の区域を通過して輸送するときは、その輸送計画について、事前に、通過する甲あるいは乙に連絡しなければならない。

- 連絡を受ける時期：輸送開始予定日の前日までに
- 受領実績

#### ア 新燃料の輸送(5件)

番号	連絡受領日	輸送年月日 (到着日)	輸送元	輸送先	輸送 体数	輸送 方法
1	H26.4.1	H26.4.8	三菱原子燃料(株) (茨城県那珂郡東海村)	大飯4号機	24体	陸上
2	H26.4.10	H26.4.15	原子燃料工業(株) (大阪府泉南部熊取町)	大飯4号機	30体	陸上
3	H26.4.10	H26.4.21	原子燃料工業(株) (大阪府泉南部熊取町)	大飯4号機	38体	陸上
4	H26.5.13	H26.5.21	三菱原子燃料(株) (茨城県那珂郡東海村)	大飯3号機	28体	陸上
5	H26.5.13	H26.5.27	三菱原子燃料(株) (茨城県那珂郡東海村)	大飯3号機	20体	陸上

#### イ 使用済み燃料の輸送

なし

#### ウ 放射性廃棄物の輸送

なし

#### エ その他(6件)

番号	連絡 受領日	輸送 年月日 (到着日)	輸送元	輸送先	輸送 品目	輸送 方法
1	H26.4.21	H26.4.25	原子炉廃止措置研 究開発センター	東京港	重水	陸上
2	H26.9.25	H26.9.30	日本核燃料開発	原子炉廃止措置研	照射済金	陸上

			(株) (茨城県東茨城郡 大洗町)	究開発センター	属材料試 験片	
3	H26.12.5	H26.12.11	敦賀発電所	ニュークリア・デベ ロップメント(株)	液体フィ ルタエレ メント	陸上
4	H26.12.12	H26.12.16	日本核燃料開発 (株) (茨城県東茨城郡 大洗町)	原子炉廃止措置研 究開発センター	照射済金 属材料試 験片	陸上
5	H27.1.21	H27.1.28	大飯発電所	ニュークリア・デベ ロップメント(株)	液体フィ ルタ分析 用試料	陸上
6	H27.1.21	H27.1.30	美浜発電所	ニュークリア・デベ ロップメント(株)	液体フィ ルタ分析 用試料	陸上

(3) 平常時における連絡(第4条)

<p>第4条 丙は、甲および乙に対し、次に掲げる事項について、定期的に連絡しなければならない。</p> <p>(1) 発電所の新增設に係る建設工事の進捗状況</p> <p>(2) 発電所の保守運営状況(試運転を含む。)</p> <p>(3) 環境放射能測定の結果報告</p>
---

- 連絡を受ける時期：・(1) および(2) 翌月15日までに  
・(3) 四半期ごとに

受領実績

ア 関西電力株式会社

(7) 美浜発電所(16件)

番号	受領日	件名
1	H26.4.15	保守運営状況連絡書
2	H26.5.15	保守運営状況連絡書
3	H26.6.13	保守運営状況連絡書
4	H26.7.15	保守運営状況連絡書
5	H26.7.18	環境放射能測定の結果報告連絡書
6	H26.8.15	保守運営状況連絡書
7	H26.9.12	保守運営状況連絡書
8	H26.10.15	保守運営状況連絡書
9	H26.11.10	環境放射能測定の結果報告連絡書
10	H26.11.14	保守運営状況連絡書
11	H26.12.15	保守運営状況連絡書
12	H27.1.15	保守運営状況連絡書
13	H27.1.15	環境放射能測定の結果報告連絡書
14	H27.2.13	保守運営状況連絡書
15	H27.3.13	保守運営状況連絡書
16	H27.3.23	環境放射能測定の結果報告連絡書

(4) 大飯発電所(16件)

番号	受領日	件名
1	H26. 4. 15	保守運営状況連絡書
2	H26. 5. 15	保守運営状況連絡書
3	H26. 6. 13	保守運営状況連絡書
4	H26. 7. 15	保守運営状況連絡書
5	H26. 7. 18	環境放射能測定の結果連絡書
6	H26. 8. 15	保守運営状況連絡書
7	H26. 9. 12	保守運営状況連絡書
8	H26. 10. 15	保守運営状況連絡書
9	H26. 11. 10	環境放射能測定の結果連絡書
10	H26. 11. 14	保守運営状況連絡書
11	H26. 12. 15	保守運営状況連絡書
12	H27. 1. 15	保守運営状況連絡書
13	H27. 1. 15	環境放射能測定の結果連絡書
14	H27. 2. 13	保守運営状況連絡書
15	H27. 3. 13	保守運営状況連絡書
16	H27. 3. 23	環境放射能測定の結果連絡書

イ 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所 (29 件)

番号	受領日	件名
1	H26. 4. 1	環境放射能測定の結果連絡書
2	H26. 4. 15	建設工事状況連絡書
3	H26. 4. 15	保守運営状況連絡書
4	H26. 5. 15	建設工事状況連絡書
5	H26. 5. 15	保守運営状況連絡書
6	H26. 6. 13	建設工事状況連絡書
7	H26. 6. 13	保守運営状況連絡書
8	H26. 7. 15	建設工事状況連絡書
9	H26. 7. 15	保守運営状況連絡書
10	H26. 7. 23	環境放射能測定の結果連絡書
11	H26. 8. 14	建設工事状況連絡書
12	H26. 8. 14	保守運営状況連絡書
13	H26. 9. 12	建設工事状況連絡書
14	H26. 9. 12	保守運営状況連絡書
15	H26. 10. 15	建設工事状況連絡書
16	H26. 10. 15	保守運営状況連絡書
17	H26. 11. 11	環境放射能測定の結果連絡書
18	H26. 11. 14	建設工事状況連絡書
19	H26. 11. 14	保守運営状況連絡書
20	H26. 12. 15	建設工事状況連絡書
21	H26. 12. 15	保守運営状況連絡書
22	H27. 1. 15	建設工事状況連絡書
23	H27. 1. 15	保守運営状況連絡書
24	H27. 1. 16	環境放射能測定の結果連絡書
25	H27. 2. 13	建設工事状況連絡書
26	H27. 2. 13	保守運営状況連絡書
27	H27. 3. 13	建設工事状況連絡書
28	H27. 3. 13	保守運営状況連絡書
29	H27. 3. 24	環境放射能測定の結果連絡書

ウ 独立行政法人日本原子力研究開発機構

## (7) もんじゅ (29件)

番号	受領日	件名
1	H26. 4. 7	環境放射能測定の結果連絡書
2	H26. 4. 15	建設工事状況連絡書
3	H26. 4. 15	試験運転状況連絡書
4	H26. 5. 15	建設工事状況連絡書
5	H26. 5. 15	試験運転状況連絡書
6	H26. 6. 13	建設工事状況連絡書
7	H26. 6. 13	試験運転状況連絡書
8	H26. 7. 15	建設工事状況連絡書
9	H26. 7. 15	試験運転状況連絡書
10	H26. 7. 28	環境放射能測定の結果連絡書
11	H26. 8. 14	建設工事状況連絡書
12	H26. 8. 14	試験運転状況連絡書
13	H26. 9. 12	建設工事状況連絡書
14	H26. 9. 12	試験運転状況連絡書
15	H26. 10. 15	建設工事状況連絡書
16	H26. 10. 15	試験運転状況連絡書
17	H26. 11. 14	建設工事状況連絡書
18	H26. 11. 14	試験運転状況連絡書
19	H26. 11. 20	環境放射能測定の結果連絡書
20	H26. 12. 15	建設工事状況連絡書
21	H26. 12. 15	試験運転状況連絡書
22	H27. 1. 15	建設工事状況連絡書
23	H27. 1. 15	試験運転状況連絡書
24	H27. 1. 23	環境放射能測定の結果連絡書
25	H27. 2. 13	建設工事状況連絡書
26	H27. 2. 13	試験運転状況連絡書
27	H27. 3. 13	建設工事状況連絡書
28	H27. 3. 13	試験運転状況連絡書
29	H27. 3. 30	環境放射能測定の結果連絡書

## (イ) ふげん (17件)

番号	受領日	件名
1	H26. 4. 7	環境放射能測定の結果連絡書
2	H26. 4. 15	廃止措置状況連絡書
3	H26. 5. 15	廃止措置状況連絡書
4	H26. 6. 13	廃止措置状況連絡書
5	H26. 7. 15	廃止措置状況連絡書
6	H26. 7. 28	環境放射能測定の結果連絡書
7	H26. 8. 14	廃止措置状況連絡書
8	H26. 9. 12	廃止措置状況連絡書
9	H26. 10. 15	廃止措置状況連絡書
10	H26. 11. 14	廃止措置状況連絡書
11	H26. 11. 20	環境放射能測定の結果連絡書
12	H26. 12. 15	廃止措置状況連絡書
13	H27. 1. 15	廃止措置状況連絡書
14	H27. 1. 23	環境放射能測定の結果連絡書
15	H27. 2. 13	廃止措置状況連絡書
16	H27. 3. 13	廃止措置状況連絡書
17	H27. 3. 31	環境放射能測定の結果連絡書

## (4) 異常時における連絡 (第5条)

**※異常時発生時は、事業者からの連絡を受信後、規制事務所に状況を確認の上、市町へFAXにて連絡**

第5条 丙は、甲および乙に対し、次の各号のいずれかに該当するときは、その旨を直ちに連絡しなければならない。

- (1) 非常事態が発生したとき。
- (2) 非常用炉心冷却設備等工学的安全施設が動作したとき。
- (3) 不測の事態により、放射性物質または放射性物質によって汚染されたものが漏えいしたとき。
- (4) 計画外に原子炉または発電を停止したとき、もしくは不測の事態により出力が変動したとき。
- (5) 発電所に故障が発生したとき。
- (6) 発電所敷地内において火災事故が発生したとき。
- (7) 放射性物質の輸送中に事故が発生したとき。
- (8) 放射線業務従事者またはその他の者の被ばくが法令に定める線量当量限度を超えたとき。
- (9) 前号の線量当量限度以下の被ばくであっても特別の措置を行ったとき。
- (10) 原子炉施設等において人に障害が発生したとき。
- (11) 放射性物質の盗取または所在不明が生じたとき。
- (12) 発電所の周辺環境に異常が発生したとき。

連絡を受ける時期：異常が発生したときまたは終結したとき、速やかに

受領実績（2件）

番号	区分	発電所名	発生/終結日時	受信日時	市町等情報提供日時	報数	件名
1	発生	ふげん	H26. 7. 15 11:40	H26. 7. 15 12:13	H26. 7. 15 13:45	3	重水精製装置Ⅱ用空気圧縮機からの火災発生
2	発生	敦賀発電所 2号機	H26. 12. 1 14:10	H26. 12. 1 17:51	H26. 12. 1 19:10	1	敦賀発電所2号機洗たく廃液モニタタンクの漏れ跡について

(5) 公衆への広報（第9条）

第9条 丙は、公衆に対して、発電所に関し特別の広報を行う場合または報道発表を行う場合は、甲および乙に対して連絡しなければならない。

- 連絡を受ける時期：広報または報道発表の前に
- 受領実績

ア 関西電力株式会社

(7) 美浜発電所・大飯発電所（24件）

番号	発表日 連絡受領日	件名
1	H26.4.8	1) 原子力発電所の運転実績等について（平成25年度） 2) 原子力発電所の運営状況について（4月月例）
2	H26.5.2	原子力発電所の運営状況について（5月月例）
3	H26.5.7	イベルドローラ原子力発電所（IBN）との原子力分野における情報交換協定の締結について
4	H26.5.12	第6回原子力安全検証委員会における説明資料の配布について
5	H26.5.12	第6回原子力安全検証委員会 開催結果について
6	H26.6.2	原子力発電所の運営状況について（6月月例）
7	H26.6.20	原子力発電の安全性向上に向けた自主的かつ継続的な取組みのさらなる充実について
8	H26.7.4	原子力発電所の運営状況について（7月月例）
9	H26.7.4	「原子力安全検証委員会」および「原子力安全推進委員会」の委員変更について
10	H26.8.1	「原子力発電の安全性向上への決意」の制定について
11	H26.8.4	原子力発電所の運営状況について（8月月例）
12	H26.9.1	原子力発電所の運営状況について（9月月例）
13	H26.10.3	原子力発電所の運営状況について（10月月例）
14	H26.11.4	原子力発電所の運営状況について（11月月例）
15	H26.11.14	「原子力発電の安全性向上に向けた自主的かつ継続的な取組みさらなる充実」に関する進捗状況について（平成26年度上期）
16	H26.11.17	第7回原子力安全検証委員会における説明資料の配布について
17	H26.12.5	原子力発電所の運営状況について（12月月例）
18	H27.1.9	原子力発電所の運営状況について（1月月例）
19	H27.1.16	美浜発電所、高浜発電所および大飯発電所の原子力事業者防災業務計画の修正に伴う関係自治体との協議の開始について
20	H27.2.2	原子力発電所の運営状況について（2月月例）
21	H27.2.2	福井県への原子力発電プラント運営方針の報告について
22	H27.2.3	平成27年2月2日に発表した「福井県への原子力発電プラント運営方針の報告について」の訂正について
23	H27.3.2	原子力発電所の運営状況について（3月月例）
24	H27.3.27	1) 美浜発電所、高浜発電所および大飯発電所の原子力事業者防災業務計画の修正について 2) 原子力事業者防災業務計画の修正要旨

(4) 美浜発電所（5件）

番号	発表日 連絡受領日	件名
1	H26.6.3	美浜発電所 低レベル放射性廃棄物の輸送について
2	H26.9.11	美浜発電所 低レベル放射性廃棄物の輸送について
3	H27.3.17	美浜発電所1, 2号機の廃炉決定にかかる福井県への報告

4	H27. 3. 17	美浜発電所 3 号機および高浜発電所 1 号機から 4 号機の原子炉設置変更許可等の申請について
5	H27. 3. 17	1) 美浜発電所 1、2 号機の廃炉に伴う電気工作物変更届出書の提出について 2) 美浜発電所 1、2 号機の廃炉に伴う原子力廃止関連仮勘定承認申請書の提出について

(ウ) 大飯発電所 (9 件)

番号	発表日 連絡受領日	件名
1	H26. 4. 8	大飯発電所 4 号機の新燃料輸送について
2	H26. 4. 15	大飯発電所 4 号機の新燃料輸送について
3	H26. 4. 21	大飯発電所 4 号機の新燃料輸送について
4	H26. 5. 14	大飯発電所 低レベル放射性廃棄物の輸送について
5	H26. 5. 16	平成 25 年度大飯発電所防災訓練実施結果の報告について
6	H26. 5. 21	大飯発電所 3 号機の新燃料輸送について
7	H26. 5. 27	大飯発電所 3 号機の新燃料輸送について
8	H26. 8. 28	大飯発電所 4 号機使用済燃料輸送について
9	H26. 10. 17	大飯発電所 低レベル放射性廃棄物の輸送について

イ 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所 (43 件)

番号	発表日 連絡受領日	件名
1	H26. 4. 8	敦賀発電所の近況について
2	H26. 4. 14	当社コメント (敦賀発電所敷地内破砕帯の調査に関する有識者会合追加調査評価会合の開催)
3	H26. 5. 2	敦賀発電所の近況について
4	H26. 5. 21	1) 役員人事 2) 組織の一部改正について
5	H26. 6. 2	敦賀発電所の近況について
6	H26. 6. 13	当社における「原子力の自主的かつ継続的な安全性向上への取り組み」について
7	H26. 6. 16	敦賀発電所敷地内破砕帯調査の調査に関する有識者会合第 1 回追加調査評価会合で提示された有識者のコメントに対する回答の提出について
8	H26. 6. 21	当社コメント (敦賀発電所敷地内破砕帯の調査に関する有識者会合第 2 回追加調査評価会合の開催)
9	H26. 6. 24	原子力規制委員会への要請書の提出について
10	H26. 6. 25	原子力規制委員会への「公開質問状」の提出について
11	H26. 6. 30	役員人事
12	H26. 7. 4	敦賀発電所の近況について
13	H26. 7. 23	1) 原子力規制委員会に対する申し入れについて 2) 6 月 16 日の「面談記録」に関する調査のお願いについて
14	H26. 8. 4	敦賀発電所の近況について
15	H26. 8. 21	原子力規制庁 地域原子力規制統括調整官に対する申し入れについて
16	H26. 8. 22	敦賀発電所敷地内破砕帯調査の調査に関する有識者会合追加調査会合の今後の予定の発表を受けて (当社コメント)
17	H26. 8. 27	当社コメント (敦賀発電所敷地内破砕帯調査の調査に関する有識者会合 第 3 回追加調査会合の開催)
18	H26. 9. 1	敦賀発電所の近況について

19	H26. 9. 4	当社コメント（敦賀発電所敷地内破砕帯の調査に関する有識者会合第4回追加調査評価会合の開催）
20	H26. 9. 5	当社コメント（敦賀発電所敷地内破砕帯の調査に関する有識者会合第4回追加調査評価会合の開催）（再送）
21	H26. 9. 9	原子力規制庁に対する申し入れについて
22	H26. 9. 25	1) 本日（9月24日）の原子力規制委員会の定例会見における更田委員長代理の発言について（当社コメント） 2) 昨日の当社コメントに関連する説明資料について
23	H26. 10. 3	敦賀発電所の近況について
24	H26. 11. 4	敦賀発電所の近況について
25	H26. 11. 14	敦賀発電所敷地内破砕帯の調査に関する追加調査評価会合の今後の進め方に係る原子力規制庁への申し入れについて
26	H26. 11. 19	当社コメント（敦賀発電所敷地内破砕帯の調査に関する有識者会合第5回追加調査評価会合について）
27	H26. 11. 21	敦賀発電所敷地内破砕帯の調査に関する有識者会合（第5回追加調査評価会合）における主な問題点について
28	H26. 12. 5	原子力規制委員会への申し入れについて
29	H26. 12. 5	敦賀発電所の近況について
30	H26. 12. 8	敦賀発電所敷地内破砕帯の調査に関する有識者会合における評価書（案）の問題点について
31	H26. 12. 9	原子力規制庁への申し入れについて
32	H26. 12. 10	当社コメント（敦賀発電所敷地内破砕帯の調査に関する有識者会合ピア・レビュー会合について）
33	H27. 1. 6	敦賀発電所敷地内破砕帯の調査に関する有識者会合ピア・レビュー会合で出されたご意見の整理について
34	H28. 1. 9	敦賀発電所の近況について
35	H27. 1. 16	敦賀発電所 原子力事業者防災業務計画の修正に伴う関係自治体との協議の開始について
36	H27. 2. 2	敦賀発電所の近況について
37	H27. 3. 2	敦賀発電所の近況について
38	H27. 3. 5	原子力規制庁への申し入れについて
39	H27. 3. 17	1) 敦賀発電所1号機の運転停止について 2) 「平成27年度 経営の基本計画」の概要について 3) 「東京電力福島第一原子力発電所廃炉事業の協力に関する基本協定」の締結について
40	H27. 3. 17	敦賀発電所2号機 雑固体減容処理設備建屋地下1階での発火について
41	H27. 3. 18	敦賀発電所2号機 雑固体減容処理設備建屋地下1階での発火について（その2）
42	H27. 3. 24	原子力規制委員会への申し入れについて
43	H27. 3. 27	敦賀発電所 原子力事業者防災業務計画の修正について

## ウ 独立行政法人日本原子力研究開発機構

### (7) もんじゅ・ふげん（5件）

番号	発表日 連絡受領日	件名
1	H26. 4. 8	原子炉廃止措置研究開発センター及び高速増殖炉研究開発センターの平成25年度年間保守運営実績について
2	H26. 5. 13	5月13日読売新聞記事解説のHP掲載について



3	H26. 8. 7	日本原子力研究開発機構、三菱重工業、三菱FBRシステムズと仏国原子力・代替エネルギー庁、AREVA NPとの仏国次世代炉計画及びナトリウム高速炉の協力に関する実施取決めの締結について（お知らせ）
4	H27. 1. 16	高速増殖原型炉もんじゅおよび原子炉廃止措置研究開発センターの原子力事業者防災業務計画の修正に伴う関係自治体との協議の開始について（お知らせ）
5	H27. 3. 27	高速増殖原型炉もんじゅおよび原子炉廃止措置研究開発センターの原子力事業者防災業務計画の修正について

(イ) もんじゅ（11件）

番号	発表日 連絡受領日	件名
1	H26. 7. 31	「もんじゅ安全対策ピアレビュー委員会」の検討結果報告書について（お知らせ）
2	H26. 8. 4	高速増殖原型炉もんじゅの組織改編のための原子炉施設保安規定の変更許可申請について（お知らせ）
3	H26. 9. 5	高速増殖原型炉「もんじゅ」ナトリウム漏えい警報の誤発報について（お知らせ）
4	H26. 9. 25	もんじゅ安全・改革検証委員会における「もんじゅ」改革の総括について
5	H26. 10. 15	高速増殖炉もんじゅのITV（監視カメラ）等にかかる新聞報道について
6	H26. 10. 29	高速増殖原型炉もんじゅに関する平成26年度第2四半期保安検査の結果を受けて
7	H26. 11. 27	高速増殖原型炉もんじゅにおける保守管理上の不備に係る原子力規制委員会への報告時期について（お知らせ）
8	H26. 12. 22	「もんじゅ」に係る保安措置命令に対する報告書の提出及び保安規定変更命令を受けた変更認可申請について
9	H27. 1. 28	「もんじゅ」に係る保安措置命令に対する報告書の不適処置を実施した機器の集計誤りについて（状況報告）
10	H27. 2. 2	「もんじゅ」に係る保安措置命令に対する報告書の補正について
11	H27. 3. 23	「『もんじゅ』集中改革の報告書」の提出について

(ウ) ふげん（6件）

番号	発表日 連絡受領日	件名
1	H26. 7. 15	原子炉廃止措置研究開発センター 重水精製装置Ⅱ用空気圧縮機からの発煙について
2	H26. 8. 22	原子炉廃止措置研究開発センター 重水精製装置Ⅱ用空気圧縮機からの発煙について原因と対策（敦賀事業本部週報）
3	H26. 8. 29	原子炉廃止措置研究開発センターの第27回定期検査の開始について
4	H27. 1. 20	原子炉廃止措置研究開発センターの第27回定期検査の終了について
5	H27. 2. 13	原子炉廃止措置研究開発センター クリアランス許可申請について（敦賀事業本部週報）
6	H27. 3. 20	原子炉廃止措置研究開発センター第2雑固体廃棄物貯蔵庫におけるドラム缶からの漏えい跡について（敦賀事業本部週報）