テキ:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(記載方4の相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|---|--|---------|
| 別紙4-9(1/8) | 別紙4-8(1/7) | |
| | 原品 5 - 6 | |
| 文書番号 QMS5-03-X00-30 東書番号 QMS5-03-X00-30 制定日 2008.2.1 承認日 2021.6.22 施行日 2021.7.1 | 原子力QMS | ・文書名の相違 |
| | マネジメントレビュー要領 | |
| マネジメントレビュー基本要領 | 抜 粋 | |
| (抜粋) | | |
| 中国電力株式会社 電源事業本部 | 平成16年4月27日(制定) 2020年9月23日(第22回改正) 原子力品質保証室 | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|----------|
| 別紙4-9(2/8) | 別紙4-8 (2/7) | |
| | | ・組織体制の相違 |
| | | ・記載表現の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| 別紙4-9(3/8) | 別紙4-8 (3/7) | |
| | 別紙4-8 (3/7) | ・組織体制の相違 ・記載表現の相違 |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 別紙4-9(4/8) | 別紙4-8 (4/7) | |
| | | • <mark>組織体制の相違</mark> • 記載表現の相違 |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|----------|
| 別紙 4 - 9 (5 / 8) | 別紙4-8 (5/7) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | ・組織体制の相違 |
| | | ・記載表現の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| 別紙4-9(6/8) | 別紙4-8 (6/7) | |
| | | |
| | | ・組織体制の相違 ・記載表現の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 別紙4-9(7/8) | 別紙 4-8 (7/7) | |
| | | |
| | | |
| | | ・ <mark>組織体制の相違</mark> ・記載表現の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| J | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所 | 2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------|--|------------------|------|
| | 別紙4-9 (8/8) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | |
| | N. Contraction of the second sec | | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|--|--|---------|
| 別紙 4 — 10 (1 / 4) QMS5-02-X00-22 | 別紙4−9 (1/2) | ・文書名の相違 |
| 文書番号QMS5-02-X00-22制定日2008.2.1承認日2020.3.27施行日2020.4.1 | | |
| | 組織規程運用基準 | |
| 内部コミュニケーション基本要領 | 抜 粋 | |
| (抜粋) | | |
| | | |
| 中国電力株式会社 | 1993年10月 1日(制 定) 2021年 7月 1日(第158回改正) | |
| 電源事業本部 | グループ戦略部門 (C-東北電力) | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|----------|
| 別紙 4 - 10 (2 / 4) | 別紙 4 - 9 (2 / 2) | |
| | | ・組織体制の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査 (2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|------------------|----------|
| 別紙4-10(3/4) | | |
| | | 如她任他不知法 |
| | | ・組織体制の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | |
| | 1 | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査 (2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|
| 別紙4-10(4/4) | | |
| | | An All Lind as Length |
| | | ・組織体制の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|---|----------|
| | | ・引用文献の相違 |
| | 品質保証会議要領書 | |
| | 抜粋 | |
| | | |
| | 昭和59年 6月15日(制定) 2021年3月11日(第34回改正) 女川原子力発電所 | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------|----------|
| | 別紙 4 - 10 (2 / 3) | |
| | | ・組織体制の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| | | 255 |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------|----------|
| | 別紙4-10(3/3) | |
| | | ・組織体制の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | · | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| L | 1 | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力 | P発電所2号炉 適合性審査(2 | 021年9月6日版) | | 女川原子力発 | 電所2号炉 有毒 | ガス | | 差異理由 |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-----------------------|
| | | | | | | 別紙4-11 | (1/1) | |
| | | 別紙4-11(1/1) ⑦-12,⑧-12 | マネジメントレビニ | ュー,管理責任者 | 者レビュー及び | 各室部所長レビ | ューの実績 | ・組織,運用の相違 ・開催実績の相違 |
| | 委員会等の開催実績 | | | 2019 | 9年度 | 2020 |)年度 | |
| 時期委員会等 | 令和 上期 | 12年度 下期 | | 上期 | 下期 | 上期 | 下期 | |
| 原子力品質保証委員 | 令和2年9月9日 | 令和2年10月26日 | | | | | | |
| 示了77m員休祉安員 会 | — | 令和3年2月19日 | マネジメントレビュー (社長) | 2019. 11. 19 | 2020. 5. 29 | 2020. 11. 17 | 2021.5.17 | |
| QMS推進者会議 | 令和2年8月5日 | 令和2年10月20日 | | | | | | |
| GIN O JECE D A BK | 令和2年9月8日 | 令和3年2月15日 | 管理責任者 | 2019. 11. 12 | 2020. 5. 27 | 2020. 11. 13 | 2021. 5. 12 | |
| | _ | 令和3年3月23日 | (原子力本部長) | | | | | |
| 電源事業本部 | 令和2年7月13日 | 令和3年2月17日 | 管理責任者 | 2019. 11. 18 | 2020. 5. 20 | 2020. 11. 12 | 2021. 5. 13 | |
| 原子力品質保証運営 | - | - | (原子力考查室長) | 2010.11.10 | 202010120 | | 2021.0.10 | |
| 委員会 | | _ | | | | | | |
| 島根原子力発電所 | 令和2年6月5日 | 令和2年10月30日 | 原子力品質保証室長 | 2019. 10. 25 | 2020. 4. 23 | 2020. 10. 26 | 2021. 4. 14 | |
| 原子力品質保証運営 | 令和2年6月23日 | 令和2年12月18日 | | | | | | |
| 委員会 | 令和2年7月16日 | 令和3年1月26日 | 原子力部長 | 2019. 10. 21 | 2020. 4. 22 | 2020. 10. 20 | 2021. 4. 21 | |
| | 令和2年7月17日 | 令和3年2月4日 | | | | | | |
| | 令和2年7月20日① 令和2年7月20日② | 令和3年3月3日 令和3年3月30日 | | | | | | |
| | 令和2年7月20日② | 7和3年3月30日 | 燃料部長 | 2019. 10. 10 | 2020. 4. 10 | 2020. 10. 9 | 2021. 4. 9 | |
| | 令和2年7月21日 令和2年9月8日 | | | | | | | |
| | 令和2年9月8日 | | 資材部長 | 2019. 10. 8 | 2020. 4. 7 | 2020. 10. 8 | 2021. 4. 8 | |
| 原子力発電所 | 令和2年7月17日 | 令和3年1月25日 | | | | | | |
| 上木建築関係 | — ПИН 4 Ф / Л I (Н — | ринотіл 20 н — | 上十功统动巨 | 2010 10 7 | 2020 4 7 | 2020 10 0 | 2021 4 7 | |
| 品質保証運営委員会 | _ | | 土木建築部長 | 2019. 10. 7 | 2020. 4. 7 | 2020. 10. 9 | 2021. 4. 7 | |
| | | | | | | | | |
| | | | 女川原子力発電所長 | 2019. 10. 25 | 2020. 4. 22 | 2020. 10. 21 | 2021. 4. 21 | |
| | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|---|----------|
| | | |
| | 原子力QMS 品質に係る重要度分類要領 | ・引用文書の相違 |
| | 抜 粋 | |
| | | |
| | | |
| | 2005年11月24日(制 定) 2021年 7月 2日(第12回改正) 原子力部 | |
| | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------|----------|
| | 別紙4-12(2/6) | |
| | | |
| | | ・引用文書の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------------------|------|
| 唐根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス 別紙4-12(3/6) | 差異理由 |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

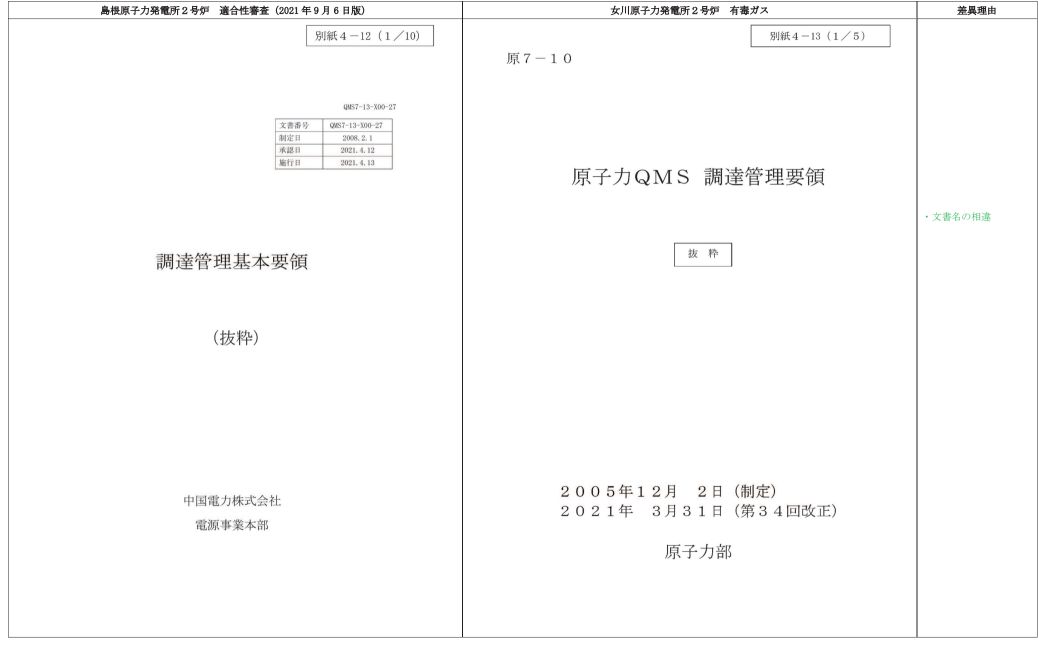
| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------|----------|
| | 別紙4-12(4/6) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | ・引用文書の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|---------------------------------|----------|
| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス 別紙4-12(5/6) | |
| | | ・引用文書の相違 |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------|----------|
| | 別紙 4-12 (6 / 6) | |
| | | |
| | | |
| | | ・引用文書の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

赤字:設備,運用又は体制の相違(設計方針の相違) 青字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違)

緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)



す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|--------|
| 別紙 4-12 (2/10) | 別紙4-13(2/5) | |
| | | ・運用の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|--------|
| 別紙 4 -12 (3 / 10) | 別紙4-13(3/5) | |
| | | ・運用の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|--------|
| 別紙 4 - 12 (4 / 10) | 別紙4-13 (4/5) | |
| | | ・運用の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|--------|
| 別紙 4-12 (5/10) | 別紙 4 -13 (5 / 5) | |
| | | |
| | | ・運用の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|------------------|------|
| 別紙 4-12 (6/10) | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | |
| | | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|------------------|------|
| 別紙 4-12 (7/10) | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|------------------|------|
| 別紙 4-12 (8/10) | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|------------------|------|
| 別紙 4 - 12 (9 / 10) | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|------------------|------|
| 別紙 4-12 (10/10) | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | |

青字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査 (2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|--|-----------------------------------|---------|
| 別紙 4 - 13 (1 / 4) 文書番号 QMS8-04-X00-32 制定日 2008. 2. 1 承認日 2020.10.22 施行日 2020.11. 9 | 別紙4-14 (1/8) | ・文書名の相違 |
| 不適合等管理基本要領 | 原子力QMS 改善措置活動要領 ^{抜 粋} | |
| | 2004年12月22日(制 定) | |
| 中国電力株式会社 電源事業本部 | 2021年 6月16日(第35回改正) 原子力品質保証室 | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|--------|
| 別紙 4-13 (2/4) | 別紙4-14(2/8) | |
| | | |
| | | |
| | | ・運用の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

す字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|--------|
| 別紙 4-13(3/4) | 別紙4-14(3/8) | |
| | | |
| | | ・運用の相違 |
| | | ・運用の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | |

青字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

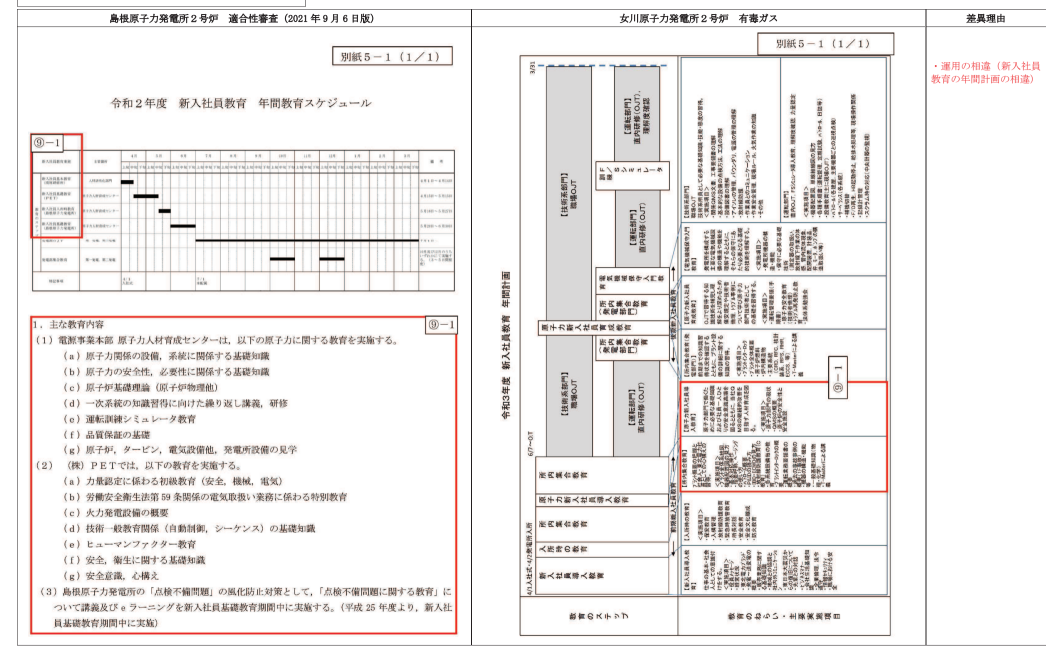
| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|--------|
| 別紙 4 - 13 (4 / 4) | 別紙 4-14 (4 / 8) | |
| | | |
| | | ・運用の相違 |
| | | ・運用の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------|--------|
| | 別紙4-14(5/8) | |
| | | |
| | | |
| | | ・運用の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------|--------|
| | 別紙4-14 (6/8) | |
| | | |
| | | |
| | | ・運用の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------|--------|
| | 別紙 4-14 (7 / 8) | |
| | | |
| | | |
| | | ・運用の相違 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|--|--------------------------|---------------------|
| <u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u> | 知紙4-14(8/8) | 差異理由 ・運用の相違 |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |



| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|---|------------------|--------------------------------------|
| <t< td=""><td></td><td>・記載方針の相違(島根 では教育内容は別紙にて 示している)</td></t<> | | ・記載方針の相違(島根 では教育内容は別紙にて 示している) |
| 原子力部門 技術系新入社員基礎教育 手順書 | | |
| (抜粋) | | |
| 中国電力株式会社 電源事業本部 原子力人材育成センター | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|------------------|------|
| 別紙 5 - 2 (2 / 3) | | |
| 別紙一1 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | |

| | 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|---|----------------------------------|------------------|------|
| | 別紙5-2 (3/3) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| L | 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | |
| | | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査 (2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|--|---|---------|
| 文書番号 QMS6-01-601-33 制定日 2008.02.01 承認日 2021.03.23 施行日 2021.04.01 | 別紙5-2 (1/6) 原6-1-人2 (原) | ・文書名の相違 |
| 原子力部門 教育訓練手順書 (抜粋) | 原 子 力 部 門 教 育 訓 練 指 針 | |
| | 抜粋 | |
| 中国電力株式会社 電源事業本部(原子力管理) | 昭和59年 6月20日(制定) 2021年6月23日(第21回改正) 原子力部 | |

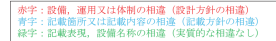
| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| 別紙 5 - 3 (2 / 5) | 別紙 5-2 (2/6) | |
| | | ・設計方針の相違(QM S文書体系の相違に伴う 文書内容の相違) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

| 島根原子力発電所2号炉 | 適合性審査(2021年9月6日版) | | 女川原子力発電所2号炉 | 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------|----------------------------------|---|-------------|------------------|--|
| | 別紙5-3(3/5) | 2 | | 別紙5-2 (3/6) | |
| | | | | | ・設計方針の相違(QM S文書体系の相違に伴う 文書内容の相違) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 本資料のうち,枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | 枠囲みの内容は商業 | 業機密の観点から公開できません。 |] |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| 別紙5-3 (4∕5) | 別紙 5 - 2 (4 / 6) | |
| | | ・設計方針の相違(QM S文書体系の相違に伴う 文書内容の相違) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------|--|
| | 別紙5-2 (5/6) | |
| | | ・設計方針の相違(QM S文書体系の相違に伴う 文書内容の相違) |
| | | 大書内谷の相選) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|------------------|--|
| 別紙 5 − 3 (5 / 5) | 別紙 5-2 (6/6) | |
| | | ・設計方針の相違(QM S文書体系の相違に伴う 文書内容の相違) |
| | | |



| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|---|---------|
| 別紙5-4 (1/2) | 別紙 5 − 3 (1 / 2) | ・文書名の相違 |
| 島根原子力発電所 | | |
| 原子炉施設保安規定 (抜粋) | 女川原子力発電所 原 子 炉 施 設 保 安 規 定 _{抜 粋} | |
| | 2021年7月 | |
| ^{令和3年4月} 中国電力株式会社 | 東北電力株式会社 | |
| | | 200 |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査 (2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|--|---|-----------------------------|
| 1. 資源の管理 9. 1 資源の確用 1. 1 資源の確用 1. 1 環境、 原子力の安全を確実なものにするために必要な次に掲げる資源を4. 2. 1 (.3) のためら. 1 項、6. 2 項および7. 1 項に係る文書において明確に定め(本居マネジ水) シスト計画の事項を実施するために必要な資源を特定した上で、組織の内部で保持すべき 資源と組織の外部から調達できる資源(組織の外部から調達する者を含む。) とを明確にし. スト定定かていることをいう。), これを確保し、および管理する。 2. 1 個別業務に必要な施設、設備およびサービスの体系(JIS 00001 の「インフラストラク エーノ 80003 2. 1 個別業務に必要な施設 2. 1 一 1 組織は、個別業務の実施に必要な技能および経験を有し、意図した結果を達成するため に必要な知識および状能ならびこそれを適用する能力(以下「力量」という。また. 力量 には、組織が必要とする技術的、人的および組織的側面に関する知識を含む。) が実証む れた者を要員に完てる。 3. 2 要員の力量を確保するために、保安活動の重要度に応じて. 4. 2. 1 (.3) のまのち. 4. 1 項および6. 2 項に係る文書を確立し、次に掲げる業務を行う。 4. 要員の力量を確保するために、保安活動の重要度に応じて. 4. 2. 1 (.3) のまのち. 4. 1 項および6. 2 項に係る文書を確立し、次に掲げる業務を行う。 4. 要員の力量を確保するために、保安活動の重要度に応じて. 4. 2. 1 (.3) のまの5. 4. 1 項および6. 2 項に係る文書を確立し、次に掲げる業務を行う。 4. 要員の力量を確保するために、保存活動の重要度に応じて. 4. 2. 1 (.3) のまの5. 4. 1 項表が必要かを明確に定めること。 4. 要員の力量を確保するために、保存活動の重要度認識しているようにすること。 4. 要員の方量で成代的「た自らの貢献」 4. ● 国気マネジメントシステムの実効性を維持するための自らの貢献 5. ● 原員の力量および教育訓練その他の措置に係る記録を作成し、これを管理すること 5. ● 原員の力量および教育訓練その他の措置に係る記録を作成し、これを管理すること | 別紙5-3(2/2) 6. 資源の管理 6.1 資源の確保 細織は、原子力の安全を確実なものにするために必要な次に掲げる資源を明確に定 め(本品買マネジメントシステム計画の事項を実施するために必要な資源を特定した 上で、組織の内部で保持すべき資源と組織の外部から調達できる資源(組織の外部から 調達する者を含む。)とを明確にし、それを定めていることをいう。),これを確保 し、および管理する。 (1) 要員 (2) 個別業務に必要な施設,設備およびサービスの体系(JIS 09001の「インフラ ストラクチャ」をいう。) (3) 作業環境(作業場所の放射線量、温度、照度、狭小の程度等の作業に影響を及 ぼす可能性がある事項を含む。) (4) その他必要な資源 (5.2 要員の力量の確保および教育訓練 (9) その他必要な資源 (9) その他必要な資源 (9) 名 (1) 組織は、個別業務の実施に必要な技能および経験を有し、意図した結果を達成 するために必要な知識および技能ならびにそれを適用する能力(以下「力量」と いう。また、力量には、組織が必要とする技術的人的および組織的側面に関す る知識を含む。)が実証された者を要員に充てる。 (2) 組織は、要員の力量を確保するために、保安活動の重要度に応じて、表3-1 に記載の「原子力QMS力量、数育・訓練および認識要領」を確立し、次に掲げる業務を 行う。 a. 要員の力量を確保するために教育訓練その他の措置(必要な力量を有する要 員を新たに配属し、または雇用することを含む。)を講ずること。 b. 要員の力量を確保するために教育訓練その他の措置(必要な力量を有する要 員を新たに配属し、または雇用すること。 d. 要員の力量を確保するために教育訓練その他の措置(必要な力量を有する要 員を新たに配属し、または雇用すること。 e. 数員部後の他の措置の実効性を評価すること。 e. 数目訓練その他の措置の実効性を評価すること。 e. 数目訓練その他の措置の実効性を評価するための目もの貢献 (-) 原子力の安全に対する当該例別業務の重要相 e. 要員の力量を確保するために教育調練その他の方法であたの自らの貢献 (-) 原子力の安全に対する当該例別業務の重要相 e. 要員の力量も次のする当該例別業務の重要相 e. 要員の力量は次に向けた自らの貢献 (-) 原子力の安全に対する当該例別業務の重要相 e. 要員の力量は次に対する当該例別業務の重要相 e. 要員の力量を確保するために教育訓練をの此の指定があるよの。 | 記載表現の相違 |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|--|-----------------------------------|---------|
| 別紙5-5(1/5) 文書番号 QMS6-01-X00-19 制定日 2008.2.1 承認日 2020.3.27 施行日 2020.4.1 | 別紙5-4 (1/5) | ・文書名の相違 |
| | 原子力QMS 力量,教育・訓練および認識要領 | |
| 力量および教育訓練基本要領 (抜粋) | | |
| | 抜粋 | |
| | | |
| | 平成 17 年 12 月 5 日(制定) | |
| 中国電力株式会社 | 2021 年 6 月 23 日(第 24 回改正) 原子力部 | |
| 中国电力休 云云 在 電源事業本部 | | |
| | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| 別紙5-5(2/5) | 別紙 5 - 4 (2 / 5) | |
| | | ・設計方針の相違(QM S文書体系の相違に伴う 文書内容の相違) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| 別紙 5 - 5 (3 / 5) | 別紙5-4 (3/5) | |
| | | ・設計方針の相違(QM S文書体系の相違に伴う 文書内容の相違) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| 別紙 5-5 (4/5) | 別紙5-4 (4/5) | |
| | | ・設計方針の相違(QM S文書体系の相違に伴う 文書内容の相違) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

| 別紙5-5(5/5) 別紙5-4(5/3) ここううううううううううううううううううううううううううううううううううう | 島根原子力発電所2号炉 適合 | 性審査(2021年9月6日版) | 女 | 川原子力発電所2号炉 有 | 「毒ガス | 差異理由 |
|---|----------------|---------------------------------|---|--------------|----------------|-------------|
| | | 別紙5-5(5/5) | I | 1 | 別紙5-4 (5/5) | |
| | | | | | | S文書体系の相違に伴う |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 林田みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *2010-05 - トロロンロロロンド集要に任る実現のため公開できません。 | | | | | | |
| 本変現の立た、映画みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | | | | | | |
| 本資料のうた、映明もの内容は描葉に低る東頂のため公開できません。 | | | | | | |
| 本資料のうた、範囲をの内容は構変に係る専項のため公開できません。 | | | | | | |
| 本資料のうた、検囲をの内容は構変に係る東頂のため公開できません。 | | | | | | |
| 本資料のうた。検囲なの内容は機変に係る専項のため公開できません。 | | | | | | |
| 本資料のうた。検囲みの内容は操変に係る東頂のため公開できません。 | | | | | | |
| | 5.* | 資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。 | | 枠囲みの内容は商業機密 | 音の観点から公開できません。 | |

| 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|--|---|
| □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | ・文書体系の相違(島根 は教育の具体的な運用を 別紙5-3に記載してい る) |
| 原子力部門教育訓練実施要領 | |
| 抜粋 | |
| | |
| 平成25年 6月28日(制定) 2021年6月23日(第7回改正) 原子力部 原子力人財育成 | |
| | |

| 別紙5-5(2/4) ・文書体系の相違(目 は教育の具体的な運用 別紙5-3に記載して る) | 所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|---|------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| は教育の具体的な運用 別紙5-3に記載して | | 別紙5-5 (2/4) | ・文書体系の相違(自根) |
| | | | は教育の具体的な運用を 別紙5-3に記載してい |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査 (2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|--------------------------------|--------------------------|---|
| | 別紙5-5 (3/4) | |
| | | ・文書体系の相違(島根 は教育の具体的な運用を 別紙5-3に記載してい |
| | | 3) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------|---|
| | 別紙 5-5 (4/4) | |
| | | ・ 文書体系の相違(島根 は教育の具体的な運用を 別紙5-3に記載してい る) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | ・文書体系の相違(島根 は保安教育の具体的な運 用を別紙5-3に記載し ている) |
| | | |
| | 保安教育実施要領書 | |
| | 拔料 | |
| | 平成13年8月1日(制定) 2021年6月25日(第34回改正) | |
| | 女川原子力発電所 | |
| | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------|---|
| | 別紙5-6(2/8) | |
| | | ・文書体系の相違(島根 は保安教育の具体的な運 用を別紙5-3に記載し |
| | | ている) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|-----------------------------------|------|
| | 別紙5-6 (3/8) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| | 17世のシンド14713日本12世の「東京からスピル」であってい。 | |
| | 1 | l |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | 別紙5-6 (4/8) | |
| | | ・文書体系の相違(島根 |
| | | は保安教育の具体的な運 用を別紙5-3に記載し |
| | | ている) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| | 件四かり打拾は同衆国金の城高から公開できません。 | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------|------|
| | 別紙 5 - 6 (5 / 8) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| | | I |

| | 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|
| | | 別紙5-6(6/8) | ・文書体系の相違(島根 は保安教育の具体的な運 用を別紙5-3に記載し |
| | | | ている) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | 別紙5-6 (7/8) | |
| | | ・文書体系の相違(島根 は保安教育の具体的な運 |
| | | 用を別紙5-3に記載し ている) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |
| | 1十四かりたけ存は何未成伍の戦点から公開できません。 | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--------------------------|---|
| | 別紙 5 - 6 (8 / 8) | |
| | | ・文書体系の相違(島根 は保安教育の具体的な運 用を別紙5-3に記載し |
| | | ている) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 | |

| 西风水口 | り発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | | | | | | | 差異理由 | |
|--------------------------|---|--|---------------------------|-----------------------|---|----------------------------------|-------------------|--------------------------------|----------|--|
| | 別紙 5 - 6 | | | | 別紙5-7(| 1/3) | | 運用, 相違 | ,教育訓練実績の | |
| 訓練施 1. 共通事項 | 電設等における教育訓練実績(令和2年度) | 9-6 | | 教育 | 訓練実績(令和2年 | 度) | | | 们建 | |
| 研修名 | 主な内容 | 受講者数 | | | | | | | | |
| | ・原子力に関する基礎知識 | | 1. 共通項目 | | | | 9 |) - 7 | | |
| | ・原子力品質保証に関する教育 | | 研修名 | | 受講者数 | 1 | 38 9 4 | | | |
| 技術系新入社員基礎教育 | ・基本的な技術・技能の習得 | 18 | | 前期 | 23 | | | | | |
| | ・安全・衛生に関する基礎知識の習得 | | 新入社員教育 | 100.000 | | - | | | | |
| | ・社会人・企業人としての心構え・行動の養成 | | | 後期 | 20 | | | | | |
| 2. 施設管理関係 | | | 2. 保全部門関係 | Ŕ | | | | | | |
| 研修名 | 主な内容 | 受講者数 | 研修コ | ース | 主な | 内容 | 受講者数 | | | |
| 原子力研修教育訓練 •初級教育 | 作業安全全般,機械関係測定器取扱,電気関係測定器 取扱等 | 270 | | 保修基礎技 | ポンプ, 弁等の一般 関する原理・構造・ | と 的な機械系機器に 点検等に関する実 | 19 | | | |
| 原子力研修教育訓練 ・中級教育 | 継手, 自動制御, 制御回路故障対応等 | 117 | 機械関係 | 術教育1 | 習訓練 原子炉系特有の機 | 滅系設備等,より専 | 67 4044 FT | | | |
| 原子力研修教育訓練 ・専門教育 | 弁,計器,非破壊検査,継電器,ディーゼル機関等 | 144 | | 保修基礎技 術教育2 術教育2 | | 3 | | | | |
| 原子力研修教育訓練 ・ e ラーニング | 放射線基礎, 安全評価, 関係法令等 | 167 | 保修基礎技 電気・計装関 (術教育1) | | 発電設備,計測制後 電気・計装系機器に 点検等に関する実 | store a second contract contract | 19 | | | |
| | | | 係 | 保修基礎技 | 原子炉系特有の電気 | 5, R. 646 (1971) A | | | | |
| 3.運転管理関係 研修名 | 主な内容 | 受講者数 | | 術教育2 | より専門性の高い | | 11 | | | |
| 運転基礎Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ研修 | 主な内谷 運転に必要な基礎的知識・技能を修得する。 | and the second s | | | 構造・点検等に関 | 2 H 2 H H 10 / H 10 | | | | |
| 連転基礎1・Ⅱ・Ⅲ研修 オペレータ養成研修 | 連転に必要な基礎的知識・技能を修得する。 次期オペレータとして知識・技能を修得する。 | 11 | | 保修基礎技 | 2 | 制等の保全部門全 | 0 | | | |
| EOP初級研修 | 次期オペレータとしてEOPに対する知識・技能を修 得する。 | 1 | 保全全般関係 | 術教育1 | 般における基礎的 習訓練 | な知識に関する実 | 6 | | | |
| 運転管理教育 | (行) る。 核工学,安全解析,法令等についての講義を受ける。 | 28 | | 保修基礎技 | | 殊機器に関する原 | 0 | | | |
| | 「小型切替研修,官庁等からの指示文書に基づく研修及 び不適合に対する是正処置としての知識を修得する。 | 212 | | 術教育2 | 理・構造・点検等 | に関する実習訓練 | A. 66 | | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | | 差異理由 |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|
| | | 別紙 5 - 7 (| 2/3) | ・運用,教育訓練実績の |
| | 3. 運転関係(シミ | ュレータ訓練) | ⑨ − 7 | 相違 |
| | 研修コース | 主な内容 | 受講者数 | |
| | 養成コース | 補機運転員の養成,力量維持及び主機運転員の 養成 | 46 | |
| | 専門コース | 主機運転員の力量維持及び管理者の養成 | 14 | |
| | 管理者コース | 管理者の力量維持 | 34 | |
| | チーム連携訓練 | ファミリー訓練 | 314 | |
| | | | | |
| | 4. 運転員の教育・ 研修名 | 训祝 | 受講者数 | |
| | 運転基礎教科 | 化学管理 | · 文 誦 有 叙 5 | |
| | 運転専門教科 | 原子炉材料 | 5 | |
| | Select 1 to the | 原子炉物理 | 5 | |
| | | 熱水力学 | 5 | |
| | | 安全解析 | 4 | |
| | | 関係法令 | 11 | |
| | | 事故事例検討 | 11 | |
| | 運転共通教科 | アクシデントマネジメント | 195 | |
| | | シビアアクシデント | 125 | |
| | | は、1~3号炉の全運転員の実績 | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--|---|
| | 別紙5-7(3/3) 5.協力会社による訓練設備利用(令和2年度) ①-7 利用設備 主な内容 制御棒駆動機構設備 技量認定 7 管内流体体感装置 管内流体現象に関する習熟訓練 | ・記載方針の相違(島根 は協力会社による訓練設 備利用の記載なし) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | | | | | | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|------------|-----------------------|-----------------------|---|--|---------------------------|----------|------------|--|
| | | | 別紙5-7 | | | | 別紙5-8 | (1/1) |] | ・運用,教育訓練実績 | |
| ⑨-7 島根原子力発電所 保安教育実績(令和2年度) | | | | 女川原子力発電所保安教育実績(令和 | 12年度) | 1 | 9-8 | 相違 | | | |
| 教育名 | 教育内容 | 対象者 | 実施時期 | 受講者数 | 教育名 | 教育内容 | 対象者 | 実施時期 | 受講 者数 | | |
| 入所時に実施する | ・関係法令及び保安規定の遵守 に関すること ・原子炉施設の構造,性能に関 すること | 発電所新規 | | 56 | 入所時に実 施する教育 | ・関係法令及び保安規定の遵守に関すること ・原子炉施設の構造,性能に関すること ・非常の場合に講ずべき処置に関すること | 新入社員 転入者 | 新入社員: 4月 転入者: 随時 | 87 | | |
| 教育 | ・原子炉施設の廃止措置に関すること ・非常の場合に講ずべき処置に関すること | 配属者 | 転入者: 随時 | | 放射線業務 従事者教育 | ・関係法令及び保安規定の遵守に関すること ・原子炉施設の構造,性能に関すること ・放射線管理に関すること | 事務系所員 技術系所員 | 4月~3月 | 80 | | |
| | ・関係法令及び保安規定の遵守 に関すること ・原子炉施設の構造,性能に関 すること | | 新入社員: | | 化争有教育 | ・核燃料物質及び核燃料物質によって汚染 された物の取扱いに関すること ・非常の場合に講ずべき処置に関すること | 運転員 | | | | |
| 放射線業務従事者 教育 | ・放射線管理に関すること ・核燃料物質及び核燃料物質 よって汚染された物の取いに関すること ・非常の場合に講ずべき処置 関すること | 従事指定者 | | | 5月 : 61 | その他反復 教育(集合 教育) | ・関係法令及び保安規定の遵守に関すること ・原子炉施設の運転に関すること ・放射線管理に関すること ・核燃料物質及び核燃料物質によって汚染 された物の取扱いに関すること ・非常の場合に講ずべき処置に関すること | 事務系所員 技術系所員 運転員 | 4月~3月 | 127 | |
| - | ・関係法令及び保安規定の遵守 に関すること | 全所員 | 4月~3月 | 492 | その他反復 教育 (AM | | 事務系所員 | 4月~3月 | 34 | | |
| | ・原子炉施設の運転に関すること と(原子炉施設の廃止措置の 運用に関すること) | 技術系所員 | 4月~3月 | 366 | 教育) その他反復 | ・施設管理計画に関すること | 技術系所員事務系所員 | 4月~3月 | | | |
| その他反復教育 | ・放射線管理に関すること | 技術系所員 | 4月~3月 | 252 | 教育(施設) | 一地政臣廷可四に関すること | 技術系所員 | 4 Л~3 Л | 01 | | |
| | ・核燃料物質及び核燃料物質に よって汚染された物の取扱 いに関すること | 技術系所員 | 4月~3月 | 282 | その他反復 教育(直内 教育) | ・核燃料物質及び核燃料物質によって汚染 | 運転員 | 4月~3月 | 121 | | |
| | ・非常の場合に講ずべき処置に 関すること | 全所員 | 4月~3月 | 257 | その他反復 | された物の取扱いに関すること ・ 原子炉施設の運転に関すること | 運転員 | 4月~3月 | 123 | | |

| | 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|--------------|--|---|--|
| | 別紙5-8(1/2) | の 川紙5-9(1/2) | |
| <u></u> | 管理・監督者教育 当直副長 当直長 上級通転員 「」」 | ● ● | ・運用の相違(教育訓 プログラムの相違) |
| の概要 | オペレータ オペレータ | 主動機能減 主動機能減 0.37956886.0000000000000000000000000000000000 | |
| 教育訓練プログラムの概要 | ベレーク教育 ベレーク教育 サフオベレータ サフオベレータ サフオベレータ 中級 (人社 1 ~ 6 年) 中級 (人社 1 ~ 6 年) 中級 (人社 1 ~ 6 年) 中級 (人社 1 ~ 6 年) 正 (人社 1 ~ 6 年) 正 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | |
| - - - | ・ング列 サブオ サブオ サブオ サブオ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | (前前小プログラ 前前小プログラ (前前小プログラ (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(| |
| | 通転員に対する教育訓練のパタ 通用 通用 項目 項目 単次教育 其務部度目 以前数 中 | (2) 小 小 ろ 教 中 (2) 小 小 ろ 教 中 (2) 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 | |
| | 「 」 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1. 近山山山(八次) 東田市(100年月から) 市 市 市 市 市 市 東田市(100年月から) 田田(100年月から) 田(100年月から) | |

| 島根原 | 〔子力発電所2号炉 適合性審査(202 | 21 年 9 月 6 日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 | |
|---------------------|---|--------------------------|---|---|--|
| | (法力波載中報設育 中級設育 力展工作級」設定者あるいは、それに準 する知識・技能を持っている原子力部門の要員 の要員 ・離手、電動弁リミトレク、自動制領等、一般弁、安全弁、調節弁等の構造、機能、分解 の要員 ・離手、電動弁リミトレク、自動制領等、一般弁、安全弁、調節弁等の構造、機能、分解 高み力等の基礎知識 ・一般弁、安全弁、調節弁等の構造、機能、分解 高み力等の基礎和識 ・一般弁、安全弁、調節弁等の構造、機能、分解 点報 ・一般弁、安全弁、調節弁等の構造、機能、分解 点報 ・一般弁、安全弁、調節弁等の構造、機能、分解 点報 ・一般弁、安全弁、調節弁等の構造、機能、分解 「お子し子のの調査」、機能、小解 「お子し子」 ・記書法に、「小型ポンプ、大型ポンプ、MSIV原動装置等 ・一般市の原題、構造、点核 「主業計器、放射線モニタ等の原風、構造、点核 ・近期の実施者の原風、構造、点核 「主業計器、放射線モニタ等の原風、構造、点核 ・工業計器、放射線モニタ等の原風、構造、点核 ・振動の洗慮知識、測定方法、 ・振動の洗慮知識、測定方法、 ・非確峻検査の原風、検査方法 | 21年9月6日版) 別紙5-8 (2/2) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス 別紙5-9(2/2) ①-9 2.保全部員に対する教育訓練パターン例 実技 4.L 「「「「「」」」」」」」」」」」 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) | 差異理由 ・運用の相違(教育訓練 プログラムの相違) | |
| 2.保修員に対する教育訓練のパターン例 | 院層 力量「初級」前位教育 力量「初級」該で考あるいは、それに準力量 対象者 プラム論・技能を持っている原子力部門 ずる の要員 の要員 一次全作業に必要な基礎知識 一般法問係測定器の取扱い、一般弁, 総 一次会社 一般法問係測定器の取扱い、一般弁, 総 一次 <li< td=""><td></td><td></td><td></td></li<> | | | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|---|--|
| | 別紙 5 - 10 (1 / 5) | ・記載方針の相違(女川 では教育・訓練実績を別 |
| | 添付資料 1.0.9 | 紙で示している) |
| | 『女川原子カ発電所2号炉「実用発電用原子炉に係る発電用原 子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実 施するために必要な技術的能力に係る審査基準」への適合状況 について』より抜粋 | |
| | 女川原子力発電所2号炉 | |
| | 重大事故等対策の対処に係る | |
| | 教育及び訓練について | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|--|-------------|
| | 別紙 5 − 10 (2 / 5) | |
| | | ・記載方針の相違(女川 |
| | 重大事故等対策要員、1号炉運転員、3号炉運転員及び初期消火要員(消防車隊) | では教育・訓練実績を別 |
| | (以下「重大事故等に対処する要員」という。)は、常日頃から重大事故等時の対応の | 紙で示している) |
| | ための教育及び訓練を実施することにより、事故対応に必要な力量の習得を行い、当 | |
| | 該事故等時においても的確な判断の下,平常心をもって適切な対応操作が行えるよう | |
| | に準備している。また、当該の教育及び訓練については、保安規定及び保安規定に基 づく社内規定類に基づいて実施しており、事故時操作の知識・技術の向上に努めてい | |
| | うく社内規定類に基づいて実施しており、事政時操Fの知識・仅附の回上に劣めている。 | |
| | 東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故以降は、事故の教訓を踏まえ、緊急 | |
| | 安全対策として整備してきた全交流動力電源喪失時における初動活動の訓練も継続 | |
| | 的に実施してきている。具体的には、給水確保・電源確保の訓練、がれき撤去のため | |
| | の訓練等を必要な時間内に成立することの確認も含め、継続的に実施している。 | |
| | これらの教育及び訓練は、必要な資機材の運搬、操作手順に従い行うことを基本と | |
| | し、更に各機器の取扱いの習熟化を図っている。 | |
| | 新規制基準として新たに要求された重大事故等対策に係る教育及び訓練について は、保安規定及び保安規定に基づく社内規定類に適切に定め、知識及び技能の向上を | |
| | 図るために定められた頻度、内容で実施し、必要に応じて手順等の改善を図り実効性 | |
| | を高めていくこととしており、教育及び訓練の状況は以下のとおりである。 | |
| | また、教育及び訓練の結果を評価し、継続的改善を図っていくこととし、各項で参 | |
| | 照する表に記載の教育及び訓練についても、今後必要な改善、見直しを行っていくも | |
| | のである。 | |
| | なお,発電所対策本部の構成は添付資料 1.0.10 にて定義のとおりで,重大事故等 に対処する要員のうち協力企業社員に対する教育及び訓練については業務委託契約 | |
| | に対処する安負のプラウ協力企業社員に対する教育及び訓練については未傍安託失約 に基づき実施する。 | |
| | | |
| | 1. 基本となる教育(第1, 2, 3, 4表参照) | |
| | (1) 基本教育(第1,2,3表参照) ⑨-12 | |
| | | |
| | 緊急事態応急対策等,原子力防災対策活動に関する知識を深めるための教育 を実施している。 | |
| | を実施している。 ・「原子力防災組織及び活動に関する知識」 | |
| | 重大事故等対策要員に対して、発電所内外で行われる活動を踏まえて、各 | |
| | 自が実施すべき活動を教育する。 | |
| | ・「放射線防護に関する知識」 | |
| | 重大事故等対策要員に対して、放射線の人体に及ぼす影響、放射線の測定 | |
| | と防護等に関する教育を実施する。 | |
| | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 | | |
|--|---|---|--|--|
| <u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u> | 別紙5-10(3/5) ・「放射線及び放射性物質の測定方法並びに機器を含む防災対策上の諸設備に 関する知識」 ⑨-12 重大事故等対策要員のうち放射線管理班の要員に対して、測定対象に応じた放射線計測器の特徴及びその原理、放射線計測器の取扱いに関する教育を実施する。 b. アクシデントマネジメント教育 アクシデントマネジメントと関する教育については、実施組織となる運転員への教育については勿論であるが、技術支援組織として重大事故等時に中央制 御室での対応をパックアップする重大事故等対策要員及び実施組織として現場で活動する重大事故等対策要員の知識レベルの向上を図ることも重要である。 そのため、重大事故等時のプラントの挙動に関する知識の向上を図るととも に、要員の役割に応じて定期的に知識ペースの理解向上を図る。具体的には、 教育内容に応じて以下のとおり基礎的知識、応用的知識に分かれ、それぞれ対象者を設定している。 | 差異理由 ・記載方針の相違(女川 では教育・訓練実績を別 紙で示している) | | |
| | そのため,重大事故等時のプラントの挙動に関する知識の向上を図るととも に,要員の役割に応じて定期的に知識ベースの理解向上を図る。具体的には, 教育内容に応じて以下のとおり基礎的知識,応用的知識に分かれ,それぞれ対 | | | |
| | 訓練においては、重大事故等対策における中央制御室での操作及び動作状況確認等の短時間で実施できる操作以外の作業や操作について、必要な要員数及び想定時間にて対応できるよう、教育及び訓練により効率的かつ確実に実施できるようになっていることを確認する。 なお、重大事故等対策に使用する資機材及び手順書については、担当箇所にて適切に管理しており、訓練の実施に当たっては、これらの資機材及び手順書を用いて実施し、訓練から得られた改善点等を適宜反映することとしている。 原子力防災訓練の具体的な内容について、以下に示す。 | | | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査(2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 |
|-------------------------------|---|------|
| | 別紙5-10(4/5) | |
| | a. 要素訓練(第4表参照) | |
| | 新規制基準で示される重大事故等対策における技術的能力審査基準に対応 | |
| | する各手順に対する力量の維持、向上を図るために実施する事項を第4表に整 | |
| | 理している。 | |
| | 発電用原子炉施設の冷却機能の回復のために必要な電源確保、可搬型重大事 | |
| | 故等対処設備を使用した給水確保等の対応操作を習得することを目的に、実施 | |
| | 組織(運転員を除く。)の要員に対し、重大事故等対策に関する教育として手 | |
| | 順の内容理解(作業の目的,事故シーケンスとの関係等)や資機材の取扱い方 | |
| | 法等の習得を図るため要素訓練等を計画的に繰り返し実施する。 | |
| | なお、現場作業に当たる実施組織(運転員を除く。)の要員が、作業に習熟 | |
| | し必要な作業を確実に完了できるよう、運転員(中央制御室及び現場)と連携 | |
| | して一連の活動を行う訓練を計画的に取り入れる。 | |
| | 要素訓練は、現場操作の指示、発電所対策本部との連絡等を行う現場リーダ | |
| | ーを含め、現場操作等を行う担当者等のチームで行い、各人の事故対応能力の | |
| | 向上,役割分担の確認等を行う。また,力量評価者を置き,原子力災害発生時 | |
| | に対応できるよう確実に力量が確保されていることを、定期的に評価する。訓 | |
| | 練は、訓練ごとの訓練対象者全員が原則として実際の設備、活動場所で実施す | |
| | ることとするが、実際の設備を使用するとプラントに影響を及ぼす場合(例: | |
| | プラント運転中に原子炉格納容器フィルタベント系の隔離弁の手動「開」操作 | |
| | を実際の設備で実施すると、原子炉格納容器のバウンダリとしての機能が損な | |
| | われるおそれがある。)は,訓練設備を用いた訓練を実施する。 | |
| | なお,運転員についても上記に準じた訓練,評価を実施し,第4表の訓練頻 | |
| | 度については運転員の習熟等を踏まえ適宜見直しを行う。 | |
| | (a) 訓練内容は,様々な場合を想定し実施する。活動エリアの放射線量の上 | |
| | 昇が予測される場合には放射線防護具(タイベック、全面マスク)を装着 | |
| | して活動を行うなど、悪条件(高線量下、夜間、悪天候(降雨、降雪、強 | |
| | 風等),照明機能低下等)を想定し,必要な防護具等を着用した訓練も実 | |
| | 施する。 | |
| | これらの訓練内容を網羅的に盛り込んだ教育訓練内容を設定すること | |
| | により、円滑かつ確実な災害対策活動が実施できる要員を継続的に確保す | |
| | ることとしている。 | |
| | 今後、計画的に訓練を行い、重大事故等対処に係る保安規定変更が施行 | |
| | され運用が開始されるまでには、必要な訓練対象者に対し訓練が実施され | |
| | 力量が確保されている状態に体制整備を実施する。 | |
| | (b) アクシデントマネジメント訓練により, アクシデントマネジメントガイ いたは田レエー車投始回の加提ー車角進民は4, 影響感和等の判断を実施 | |
| | ドを使用して,事故状況の把握,事象進展防止・影響緩和策の判断を実施 し,発電所対策本部が中央制御室の運転員を支援できることを確認してい | |
| | し、光电川州東平部が中大町岬至の連転貝を又抜てきることを推敲してい | |

| 島根原子力発電所2号炉 適合性審査 (2021年9月6日版) | 女川原子力発電所2号炉 有毒ガス | 差異理由 | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| | みの成子の発電が支援したが、したいである。 また、緊急事態支援組織対応訓練、通報訓練、原子力災害医療訓練、モニクリング訓練、避難誘導訓練により、各要素の活動が確実に実施できることを確認するとともに、これらを組み合わせて実施する総合訓練において、重大事故の発生を想定した場合においても発電所対策本部が総合的に機能することを確認している。 れ微全体としての力量向上を図るために発電所は年1回以上総合訓練を実施する。各要素訓練を組み合わせ、組織内各班の情報連携や組織全体の運営が適切に行えるかどうかの検証を行う。本店等と行う総合訓練においては、当社経営層も参加し、発電所対策本部における活動の指揮命令及び情報収集、中央制御室を複擬したジミュレータによる運転員と発電所対策本部との情報連携に加え、本店対策本部からの支援に関する連携や発電所立地支店等の対策本部との情報連携の実施することにより、原子力災害発生時における発電所と本店等のコミュニケーションの強化を図っている。 また、総合訓練で実施することにより、原子力災害発生時における発電がと水店等のコミュニケーションの強化を図っている。 また、総合訓練では、適宜、オフサイトセンターや自治体等への情報提供等の連携や、原子力事業所災害対策支援拠点の立ち上げ、他の原子力事業者を必要構では、適宜、オフサイトセンターや自治体等の情報提供等の情報収集やオフサイトセンターへ実際に対応要員を派遣し、ブラントの情報収集やオフサイトセンターへ実際にが広応要員を活動との支援本部体等事業者でも多東変者カホールディングス株式会社へ実際に協力要請を行う連携訓練、本店等において社外へのブラントの状況の説明等を行う様換認者会見訓練等を行っている。 この | 正葉共理由 ・記載方針の相違(女川 では教育・訓練実績を別 紙で示している) | | |

| 島根原子力発電所におい ^{練コース} 3TC 初級1 訓練コース 3TC 初級1 訓練コース | ナる各 ^在 _{年度} | | 上外教育 | | | 9 (1/ | /1) | | | 別紙5- | 11 (1/ | 1) | | ・運用, | <u></u> | |
|--|--|---|---|--|--|--|---|--|--|---|---|---|--|---|---|-------------|
| 川練コース 3 丁C 初級 I 訓練コース | | | 上外教育 | 育訓練受 | 建中妇 | 0 | | | L | | | | | 相違 | 4X H 4/1/ | 棟実績の |
| 3TC 初級Ⅰ訓練コース | 年度 | 平成 28 | | | 、神夫形 | |)-9 | における各年度の | D社外教育 | 訓練受講 | 実績 | 9 | -11 | | | |
| | | 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和元 年度 | 令和2 年度 | 備考 | 平成 | 10 10 10 10 10 | 平成 | 令和 | 令和 | | | | |
| 3 TC 初級Ⅱ訓練コース | 人 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 28 年 | 6219 | 30年 | 元年 | 2年 | | | | |
| | 人 | 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 度 | 度 | 度 | 度 | 度 | | | | |
| 3TC 中級Ⅰ訓練コース | 人 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 、門 7 | 3 | | | | | | | |
| 3TC 中級IS訓練コース | 人 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | | 3 | 4 | 4 | 6 | 7 | | | | |
| 3TC 中級Ⅱ訓練コース | 人 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | | 4 | 2 | 6 | 7 | 3 | | | | |
| 3 T C 中級 II S 訓練コース | 人 | 0 | 3 | 4 | 3 | 4 | | 9 | 5 | 4 | 6 | 7 | | | | |
| 3TC 中級B/交流訓練コース | 人 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 3 T C 中級Λ訓練コース | 人 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 3TC 上級 I 訓練コース | 人 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | | 2 | 1 | 5 | 4 | 2 | | | | |
| 3 T C 上級Ⅱ訓練コース | 人 | 5 | 7 | 7 | 4 | 5 | | | | | 1000 | 1000 | | | | |
| 3TC 上級S 訓練コース | | - | | | | | | | 2007 | | | | | | | |
| | | | P. | 1072 | | | | | | 1177 | 1.00 | 10755 | | | | |
| | | | | | | | | | 1000 | | Zie - | | | | | |
| | | | 100 | 1022 | | | | | 100 | 1000 | 1055 | | | | | |
| | チーム | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | | | | |
| 3 T C 1 F 事故振返り・対策実践訓練 コース (1.5 日間) | チーム | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 4 | 9 | 1 | 4 | | | | |
| 3 T C インストラクタ研修コース(5 4 間) | 人 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | |
| 1本原子力研究開発機構 原子炉工学特 川講座 | 人 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | |
| 至子力安全推進協会 発電所管理者研修 | 人 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | | <u> </u> | - | - | | 177 | | | | |
| 京子力安全推進協会 当直課長研修 | 人 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | T I | 2 | 6 | 5 | 2 | | | | |
| 至子力安全推進協会 当直副長研修 | 人 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | | * | 5 | 0 | 5 | 5 | | | | |
| 冒了力安全推進協会 危機管理研修 | 人 | 5 | 3 | 4 | 3 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 至子力安全推進協会 発電所長研修 | 人 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 京子力安全推進協会 原子炉主任技術者 研修 | 人 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | I | | | | |
| 東京大学大学院工学系研究科原子力専攻 | 人 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 、 市和る牛皮の客 | 双月泊を記 | 戦してい | 20 | | | | | |
| 日本原子力発電株式会社: 原子炉主任技 所者受験講習コース | 人 | 2 | 4 | 1 | o | 1 | | | | | | | | | | |
| - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 | TC 中級Ⅱ S 訓練コース TC 中級A 訓練コース TC 中級A 訓練コース TC 上級 L 訓練コース TC 上級 A 訓練コース TC S A 訓練コース (中級) TC S A 訓練コース (1 口問) TC F ク ム評価コース (1 口問) TC J F 事故振返り、対策実践訓練 ース (1.5 日間) TC インストラクタ研修コース (5 間) TC インストラクタ研修コース (5 間) TC インストラクタ研修コース (5 間) 本原千力安全推進協会 発電所等型不等 ボアン 当前長研修 ボク安全推進協会 発電所長研修 ボク安全推進協会 発電所長研修 ボクラ安全推進協会 発電所長研修 ボク安全推進協会 発電所長研修 ボク安全推進協会 発電所長研修 ボク安全推進協会 発電所長研修 ボク安全推進協会 第二研奏 ボク安全推進協会 第二研奏 ボク安全推進協会 第二前点振行 ボ 「力安大学素研究 ボク安 | TC 中級 II S訓練コース 人 TC 中級 II S訓練コース 人 TC 中級 A 訓練コース 人 TC 上級 I 訓練コース 人 TC S A 訓練コース 人 TC S A 訓練コース 人 TC F A A III チーム TC 1 F 事故振返り、対策 人 TC 1 F 事故振返り、対策 人 TC 1 F 事故振返り、対策 人 TC 1 S 本 | TC 中級 II S訓練コース 人 0 TC 中級 II S訓練コース 人 0 TC 中級 A 訓練コース 人 0 TC 中級 A 訓練コース 人 1 TC 上級 I 訓練コース 人 5 TC 上級 I 訓練コース 人 0 TC S A 訓練コース 小 0 TC S A 訓練コース (上級 I 2 TC J S A 訓練コース シーン 2 TC I F 歩 故振返り、対策変換 人 6 TC J S A 訓練コース シーン 2 TC I F 歩 故振返り、対策変換 人 1 TC< | TC 中級 II S訓練コース 人 0 3 TC 中級 B/交流訓練コース 人 0 0 TC 中級 A訓練コース 人 0 0 TC 中級 A訓練コース 人 1 0 TC 上級 L 訓練コース 人 5 7 TC 上級 L 訓練コース 人 5 7 TC 上級 L 訓練コース 人 0 0 TC 上級 A訓練コース 人 0 0 TC 大級 A訓練コース 人 0 0 TC 大級 A訓練コース 人 6 0 TC スターム 10 チーム 2 0 TC スコーム 第 チーム 2 0 TC インストラクタ研修 人 0 1 評評 < | TC 中級II S訓練コース 人 0 3 4 TC 中級B/交流訓練コース 人 0 0 0 TC 中級A訓練コース 人 0 0 2 TC 中級A訓練コース 人 1 0 0 TC 上級I 訓練コース 人 5 7 7 TC 上級I 訓練コース 人 0 7 6 TC 上級I 訓練コース 人 0 7 6 TC 上級A訓練コース 人 0 7 6 TC 上級A訓練コース 人 0 0 0 TC 上級A訓練コース 人 0 7 6 TC 上級A訓練コース(中級) 人 2 0 0 TC 上級A訓練コース(中級) 人 2 0 0 TC SA訓練コース(中級) 人 6 0 2 TC 方公 A 0 0 1 2 TC T SA訓練コース(上級) 人 6 0 2 0 0 TC T SA 訓練コース(上級) 人 6 0 2 1 1 1 TC T A'ンストラクタ研修第友服務 小デシンストラクタ研修第大概学会会会会会会会会会会会会 | TC 中級II S訓練コース 人 0 3 4 3 TC 中級B/交流訓練コース 人 0 0 0 2 TC 中級A訓練コース 人 0 0 2 0 TC 中級A訓練コース 人 1 0 0 2 TC 上級I 訓練コース 人 5 7 7 4 TC 上級I 訓練コース 人 0 7 6 5 TC 上級Ai訓練コース 人 0 0 0 0 TC 上級Ai訓練コース 人 0 0 0 0 0 TC S Aiji練コース 人 0 0 0 0 0 0 TC 1F 歩放振返り 対策実践訓練 チーム 2 0 0 0 2 2 TC インストラクタ研修コース (15 問問) デーム 2 | TC $+$ \oplus II S = \oplus \oplus II S = \oplus \oplus II S = \oplus \oplus A 03434TC $+$ \oplus \oplus B / \sim $\ddot{x}_{mim} = -x$ A 00024TC $+$ \oplus A \oplus \oplus mim A 00200TC $+$ $\#$ A \oplus mim A 10022TC $+$ $\#$ A \oplus mim A 57745TC $+$ $\#$ Mim mim A 07656TC $+$ $\#$ A mim mim A 00001TC $ \#$ Mim mim A 00000TC S A mim $m - x$ A 00000TC S A mim $m - x$ A 60231TC $f - \Delta$ Mim $m - x$ $f - \Delta$ 21222TC $f + with Mim m - xf - \Delta212222TC f + with Mim m - xf - \Delta212222TC f + mim Mim m - xf - \Delta200000TC f + with Mim Mim m - xf - \Delta20000TC f + \Delta Mim Mim Mim Mim f + \Delta200000TC f + \Delta Mim Mim Mim Mim Mim f + \Delta2002221f + \Delta f + Mim Mim Mim Mim Mim$ | TC $+\psi_{01}$ S $3\psi_{01} - x$ \wedge 0 3 4 3 4 TC $+\psi_{01}$ S $3\psi_{01} - x$ \wedge 0 0 2 4 TC $+\psi_{01}$ S $3\psi_{01} - x$ \wedge 0 0 2 4 TC $+\psi_{01}$ S $3\psi_{01} - x$ \wedge 0 0 2 4 TC $+\psi_{01}$ S $3\psi_{01} - x$ \wedge 1 0 0 2 2 TC $+\psi_{01}$ S $3\psi_{01} - x$ \wedge 5 7 7 4 5 TC $+\psi_{01}$ S $3\psi_{01} - x$ \wedge 0 0 0 1 TC $+\psi_{01}$ S $3\psi_{01} - x$ \wedge 0 0 0 0 TC $+\psi_{01}$ S $3\psi_{01} - x$ \wedge 0 0 0 0 TC $+\psi_{01}$ S $3\psi_{01} - x$ \wedge 0 0 0 0 TC $+\psi_{01}$ S $3\psi_{01} - x$ \wedge 0 0 0 0 TC $+\psi_{01}$ S $3\psi_{01} - x$ $+\psi_{01}$ $-\psi_{01}$ 1 2 2 TC $+\psi_{01}$ S $3\psi_{01} - x$ $+\psi_{01}$ 1 1 2 2 2 TC $1 - \psi_{01} + \psi_{01} - x$ $1 - \psi_{01} - x$ 1 $1 - x$ 1 TC $1 - \psi_{01} + \psi_{01} - x$ $1 - x$ 2 0 0 0 TC $1 - \psi_{01} + \psi_{01} - x$ $1 - x$ 1 1 1 1 1 TC $1 - \psi_{01} + \psi_{01} - \psi_{01} + \psi_{01} - x$ $1 - x$ 1 1 1 <td< td=""><td>TC $\Psi \oplus \Pi S \exists W d \to A$ Λ 0 3 4 3 4 TC $\Psi \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 2 4 TC $\Psi \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 2 4 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 2 0 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 2 0 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 2 2 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 2 2 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 0 0 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 0 0 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 0 0 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 0 0 TC $I \to I J J + A$ 2 0 0 0 0 TC <t< td=""><td>TC 中級1 8 訓練コーズ 人 0 3 4 3 4 1 TC 中級1/交流測練コーズ 人 0 0 2 4 0 0 1 TC 中級1/交流測練コーズ 人 0 0 2 0 0 1 TC 中級1/交流測練コーズ 人 5 7 7 4 5 TC L級1 訓練コーズ 人 5 7 7 4 5 TC L級1 訓練コーズ 人 5 7 7 4 5 TC L&A Silkan-ス 人 0 0 0 1 1 TC L&A Silkan-ス 人 0 0 0 0 0 TC SARMan-X (HQ) 人 2 0 0 0 0 0 TC F SARMan-X (LITT) F-A 2 1 2 2 2 0 0 0 0 TC F SARMan-X (LITT) F-A 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><td>TC $\Psi @I S \Im W = -X$ A 0 3 4 3 4 TC $\Psi @I A \Im W = -X$ A 0 0 2 4 TC $\Psi @A \Im W = -X$ A 0 0 2 4 TC $\Psi @A \Im W = -X$ A 1 0 0 2 TC $L M \Im W = -X$ A 1 0 0 0 0 TC $L M \Im W = -X$ A 0 0 0 0 0 TC $L M \Im W = -X$ A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TC $L M \Im W = -X$ A 0 0</td></t<></td></t<></td></td<> <td>TC 中級1/S 認識コーズ 人 0 3 4 3 4 TC 中級1/S 認識コーズ 人 0 0 2 4 TC 中級1/S 認識コーズ 人 0 0 2 4 TC 中級1/S 認識コーズ 人 0 0 2 0 0 TC 中級1/S 認識コーズ 人 1 0 0 2 2 TC L (A) 1 認確コーズ 人 5 7 7 4 5 TC L (A) 1 認確コーズ 人 0 0 0 0 0 TC L (A) 1 認確コーズ 人 0 0 0 0 0 TC L (A) 1 認確コーズ 人 0 0 0 0 0 TC S A 3 (A) - ス (中級) 人 2 0 0 0 0 TC S A 3 (A) - ス (中級) 人 6 0 2 1 1 0 TC 1 产券 3 (A) 100 チム 2 0 0 0 0 0 TC 1 产券 3 (A) 100 チム 2 0 0 0 0 0 0 <</td> <td>TC 中級1 S 31線 × 人 0 3 4 3 4 1 TC 中級1 / S (2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(</td> <td>TC (Pug Name - ×) A 0 3 4 3 4 0 TC (Pug Name - ×) A 0 0 2 4 0 0 2 4 TC (Pug Name - ×) A 0 0 2 4 0 0 2 0 0 TC (Pug Name - ×) A 1 0 0 2 2 TC (Ma Name - ×) A 1 0 0 2 2 TC (Ma Name - ×) A 0 0 2 2 0</td> <td>TC 中國 SJIka× 人 0 3 4 3 4 1 TC 中國 JKale× 人 0 0 2 4 1 TC 中國 JKale× 人 0 0 2 4 1 TC 中國 JKale× 人 0 0 2 2 1 0 0 0 0 TC Lat Julia× 人 1 0 0 2 2 1 1 0 0 0 TC Lat Julia× 人 5 7 7 4 5 1 1 0 0 0 0 TC Lat Julia× 人 0 0 0 1 1 0 0 0 TC - Lat Julia× 1 1 2 2 2 1 <th1< th=""> 1 1 1<</th1<></td> <td>TC 中級U SUMP</td> | TC $\Psi \oplus \Pi S \exists W d \to A$ Λ 0 3 4 3 4 TC $\Psi \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 2 4 TC $\Psi \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 2 4 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 2 0 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 2 0 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 2 2 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 2 2 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 0 0 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 0 0 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 0 0 TC $I \oplus I J \# d \to A$ Λ 0 0 0 0 TC $I \to I J J + A$ 2 0 0 0 0 TC <t< td=""><td>TC 中級1 8 訓練コーズ 人 0 3 4 3 4 1 TC 中級1/交流測練コーズ 人 0 0 2 4 0 0 1 TC 中級1/交流測練コーズ 人 0 0 2 0 0 1 TC 中級1/交流測練コーズ 人 5 7 7 4 5 TC L級1 訓練コーズ 人 5 7 7 4 5 TC L級1 訓練コーズ 人 5 7 7 4 5 TC L&A Silkan-ス 人 0 0 0 1 1 TC L&A Silkan-ス 人 0 0 0 0 0 TC SARMan-X (HQ) 人 2 0 0 0 0 0 TC F SARMan-X (LITT) F-A 2 1 2 2 2 0 0 0 0 TC F SARMan-X (LITT) F-A 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><td>TC $\Psi @I S \Im W = -X$ A 0 3 4 3 4 TC $\Psi @I A \Im W = -X$ A 0 0 2 4 TC $\Psi @A \Im W = -X$ A 0 0 2 4 TC $\Psi @A \Im W = -X$ A 1 0 0 2 TC $L M \Im W = -X$ A 1 0 0 0 0 TC $L M \Im W = -X$ A 0 0 0 0 0 TC $L M \Im W = -X$ A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TC $L M \Im W = -X$ A 0 0</td></t<></td></t<> | TC 中級1 8 訓練コーズ 人 0 3 4 3 4 1 TC 中級1/交流測練コーズ 人 0 0 2 4 0 0 1 TC 中級1/交流測練コーズ 人 0 0 2 0 0 1 TC 中級1/交流測練コーズ 人 5 7 7 4 5 TC L級1 訓練コーズ 人 5 7 7 4 5 TC L級1 訓練コーズ 人 5 7 7 4 5 TC L&A Silkan-ス 人 0 0 0 1 1 TC L&A Silkan-ス 人 0 0 0 0 0 TC SARMan-X (HQ) 人 2 0 0 0 0 0 TC F SARMan-X (LITT) F-A 2 1 2 2 2 0 0 0 0 TC F SARMan-X (LITT) F-A 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><td>TC $\Psi @I S \Im W = -X$ A 0 3 4 3 4 TC $\Psi @I A \Im W = -X$ A 0 0 2 4 TC $\Psi @A \Im W = -X$ A 0 0 2 4 TC $\Psi @A \Im W = -X$ A 1 0 0 2 TC $L M \Im W = -X$ A 1 0 0 0 0 TC $L M \Im W = -X$ A 0 0 0 0 0 TC $L M \Im W = -X$ A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TC $L M \Im W = -X$ A 0 0</td></t<> | TC $\Psi @I S \Im W = -X$ A 0 3 4 3 4 TC $\Psi @I A \Im W = -X$ A 0 0 2 4 TC $\Psi @A \Im W = -X$ A 0 0 2 4 TC $\Psi @A \Im W = -X$ A 1 0 0 2 TC $L M \Im W = -X$ A 1 0 0 0 0 TC $L M \Im W = -X$ A 0 0 0 0 0 TC $L M \Im W = -X$ A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TC $L M \Im W = -X$ A 0 | TC 中級1/S 認識コーズ 人 0 3 4 3 4 TC 中級1/S 認識コーズ 人 0 0 2 4 TC 中級1/S 認識コーズ 人 0 0 2 4 TC 中級1/S 認識コーズ 人 0 0 2 0 0 TC 中級1/S 認識コーズ 人 1 0 0 2 2 TC L (A) 1 認確コーズ 人 5 7 7 4 5 TC L (A) 1 認確コーズ 人 0 0 0 0 0 TC L (A) 1 認確コーズ 人 0 0 0 0 0 TC L (A) 1 認確コーズ 人 0 0 0 0 0 TC S A 3 (A) - ス (中級) 人 2 0 0 0 0 TC S A 3 (A) - ス (中級) 人 6 0 2 1 1 0 TC 1 产券 3 (A) 100 チム 2 0 0 0 0 0 TC 1 产券 3 (A) 100 チム 2 0 0 0 0 0 0 < | TC 中級1 S 31線 × 人 0 3 4 3 4 1 TC 中級1 / S (2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(| TC (Pug Name - ×) A 0 3 4 3 4 0 TC (Pug Name - ×) A 0 0 2 4 0 0 2 4 TC (Pug Name - ×) A 0 0 2 4 0 0 2 0 0 TC (Pug Name - ×) A 1 0 0 2 2 TC (Ma Name - ×) A 1 0 0 2 2 TC (Ma Name - ×) A 0 0 2 2 0 | TC 中國 SJIka× 人 0 3 4 3 4 1 TC 中國 JKale× 人 0 0 2 4 1 TC 中國 JKale× 人 0 0 2 4 1 TC 中國 JKale× 人 0 0 2 2 1 0 0 0 0 TC Lat Julia× 人 1 0 0 2 2 1 1 0 0 0 TC Lat Julia× 人 5 7 7 4 5 1 1 0 0 0 0 TC Lat Julia× 人 0 0 0 1 1 0 0 0 TC - Lat Julia× 1 1 2 2 2 1 <th1< th=""> 1 1 1<</th1<> | TC 中級U SUMP |

| | 島根原子 | 力発電所2号炉 適合性審査(2021年 | 9月6日版) | | | | 差異理由 | | | |
|-------------------------|--------------|--|--------|---------|---------------------|-------------|---|----------|-------|-------------------|
| | | | 別紙5-10 |) (1/1) | | | 別紙 | 5-12 (1/ | 1) | ・運用,教育訓練実績の 相違 |
| | 島根原子 | カ発電所における重大事故等対応に | 関する訓練家 | €績 ⑨−10 | 女川原子 | 力発電所に | おける重大事故等対応に関する | 訓練実績 | | |
| 訓練の実績 | 対象 | 訓練內容 | 令和元年度 | 令和2年度 | 訓練の種類 | 対象 | 訓練内容 | 令和元年度 | 令和2年度 | |
| | | ・全交流電源喪失時の構内電源受電訓練 | 2回 | 2回 | | | ・純水タンクからの補給 | | | |
| 電源機能等喪 失時に係る対 応訓練 | | 原子炉補機海水ポンプ用電動機取替訓 練 | 2 回 | 2回 | 復水貯蔵タンク への補給 | 保修班 | ・原水タンクからの補給 ・ろ渦水タンクからの補給 | 0 回 | 1 回 | |
| | | 1,2号機ディーゼル発電設備,軽油 タンク(560KL)からの燃料抜取り及 び高圧発電機車等への燃料補給訓練 | 2 回 | 2回 | | | ・防火水槽からの補給 ・非常用ディーゼル発電設 | | | |
| | 復旧班員 | ・主然気逃がし弁(安全弁)駆動用バッ クアップ用窒素ガスボンベ接続訓練 | 1 回 | 0回 | 各機器への給油 | 保修班 | 備等からの軽油抽出作業 | 1 回 | 1 回 | |
| | 運転員 | ・原子炉及び燃料プールへの消防車による代替注水訓練 | 3 回 | 2回 | 電源車運転操作 | 保修班 | ・電源車設置/起動操作 ・電源車運転状態確認 | 6 回 | 6 回 | |
| | プラント 監視班員 | 水素爆発防止のための原子炉建物水素 放出装置開放訓練 | 1 回 | 1回 | 低圧代替注水系 (可搬型)による | | ・代替注水車の設置, ホース 敷設, 接続, 起動 | 5 回 | 1 回 | |
| | | ・アクセスルートの確保訓練 | 9回 | 9回 | 原子炉圧力容器 への注水 | 休修班 | | | | |
| | | ・蓄電池設備による主蒸気逃がし弁開放 操作訓練 | 4回 | 3回 | 原子炉補機代替 冷却水系運転操 | 保修班 | ・大容量送水ポンプの設置, | 0 回 | 0 日 | |
| | | ・電源機能等喪失時の運転員対応訓練 | 7 回 | 7 回 | 作 | 小區班 | ホース敷設、接続、起動 | | | |
| | | ・電源喪失時の重要パラメータ監視訓練 | 12 回 | 12 回 | 燃料プール代替 注水系による使 | 保修班 | ・原子炉建屋内への移動 ・建屋内ホース敷設,接続 | 4 回 | 4 回 | |
| 緊急時モニタ リング訓練 | 放射線管 理班員 | ・放射能測定装置による放射性物質の濃度の代替測定等 | 1 回 | 1 🗆 | 用済燃料プール への注水操作 | N 19-91 | ・使用済燃料プールへの注 水 | | | |
| 原子力緊急事 態支援組織対 | 復旧班員 支援班員 | ・ロボット操作訓練 | 6 回 | 2回 | アクセスルート の確保 | 保修班 | ・がれき撤去 | 4 回 | 6 回 | |
| 応訓練 指揮命令訓練 | 緊急時対 応要員 | ・統括による指揮、各班長への指示、各 班との連携訓練 | 4回 | 4回 | 放射線モニタリ ング訓練 | 放射線管 理班 | ・周辺監視区域境界付近の 空気吸収線量率の測定 | 5 旦 | 5 回 | |
| 総合訓練 | 緊急時対応要員 | 通報・連絡訓練 ・遊難誘導訓練 ・アクシデントマネジメント訓練 ・電源機能等喪失時対応訓練 ・広報対応訓練 ・原子力事業者間協力協定対応訓練等 | 1回 | 1回 | 総合訓練 | 原子力防 災組織 | ・原災法第15条事象又はシ ビアアクシデント事象の 発生を想定し、要素訓練 を組み合わせた総合的な 訓練 | 2 回 | 2 回 | |

| 島根原子力発電所2号炉 通 | · | 女川原子力発電所 | 差異理由 | |
|--|--|--|---|-----------------------------------|
| 重大事故等対応訓練において | 別紙 5 - 1 1 (1/1) 抽出した課題とその改善活動の例 | 重大事故等対応訓練において抽出 | 別紙5−13(1/1) した課題とその改善活動の例 | ・訓練実績の相違に伴う 課題とその改善活動の例 の相違 |
| 訓練実施後は, 訓練参加者で訓練を振り返 いる。 | | ていたが,労働安全の観点から,現場指 | 改善活動の内容 案内メールに反省事項シート(内容反 映のもの)を添付し,事前説明会時に, 現場指揮者へ指導するとともに,他の | |
| 各班ロジスティクス担当の招集手段につ いて,所内放送を用いたが,タイミングに よっては本部内の発話内容と重なり,聞き 取り辛い場面があった。 オフサイトセンター立上げ支援の要請に 基づく要員の派遣について,手順の見直し により,派遣までの時間を短縮できる余地 があることを確認した。 | を確認し、PHSを用いて個別に招集すること とした。 要員派遣の準備開始のタイミングを非常時 体制または緊急時体制発令時とするよう手順 | マスク内が曇った。 ホースをバッグから出して運搬する際 に,ホースの一部を踏みそうになって いた。 | 全面マスクの密閉性を確認するように 事前教育にて周知する。 ホースをバッグから出して運搬する際 は、複数人で運ぶように事前教育にて 周知する。 諸規制等連絡票の内容に見学者は規制 エリア外で見学することと記載する。 | |
| 時系列管理システムの記載内容が指示な のか完了なのか不明確な表現があり,内容 を容易に読み取れない場合があった。 | | | | |