## 青森県受託事業「原子力発電等研修事業」および「原子力関連技術研修事業」の受講実績

(受講者数:名)

| (文明日文 |                          |        |        |        |      |  |  |  |
|-------|--------------------------|--------|--------|--------|------|--|--|--|
| No.   | 研修名                      | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 合計   |  |  |  |
| 1     | 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習     | 96     | 142    | 97     | 335  |  |  |  |
| 2     | 有機溶剤作業主任者技能講習            | 98     | 92     | 99     | 289  |  |  |  |
| 3     | 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習 | 46     | 97     | 135    | 278  |  |  |  |
| 4     | 低圧電気取扱業務特別教育             | 44     | 30     | 48     | 122  |  |  |  |
| 5     | 玉掛け技能講習                  | 28     | 59     | 86     | 173  |  |  |  |
| 6     | 小型移動式クレーン運転技能講習          | 59     | 81     | 85     | 225  |  |  |  |
| 7     | 足場組立作業主任者技能講習            | 35     | 39     | 37     | 111  |  |  |  |
| 8     | フルハーネス型墜落制止器具特別教育        | 77     | 57     | 61     | 195  |  |  |  |
| 9     | 第2種放射線取扱主任者受験対策講習        | 9      | 6      | 12     | 27   |  |  |  |
| 10    | 第2種電気工事士受験対策講習(実技試験対策)   | 8      | 7      | 10     | 25   |  |  |  |
| 11    | 第2種電気工事士受験対策講習(筆記試験対策)   | 11     | 5      | 8      | 24   |  |  |  |
| 12    | 浸透探傷試験 P T 1【実技試験対策】     | 6      | 3      | -      | 9    |  |  |  |
| 13    | 浸透探傷試験 P T 1【筆記試験対策】     | 6      | 6      | 5      | 17   |  |  |  |
| 14    | 浸透探傷試験 P T 2【実技試験対策】     | 11     | 5      | -      | 16   |  |  |  |
| 15    | 浸透探傷試験 P T 2【筆記試験対策】     | 10     | 8      | 9      | 27   |  |  |  |
| 16    | 浸透探傷試験【実技試験対策】           | -      | -      | 10     | 10   |  |  |  |
| 17    | リスクコミュニケーション研修           | 3      | -      | -      | 3    |  |  |  |
| 18    | 原子燃料サイクルと再処理基礎講座         | -      | 5      | 7      | 12   |  |  |  |
| 19    | 原子燃料サイクルの歴史              | 2      | -      | -      | 2    |  |  |  |
| 20    | 原子力基礎講座                  | 4      | 7      | 6      | 17   |  |  |  |
| 21    | 原子力防災対策基礎講座              | 2      | 3      | 4      | 9    |  |  |  |
| 22    | 横型ポンプ点検訓練                | 13     | 5      | 4      | 22   |  |  |  |
| 23    | 弁保修訓練                    | 5      | 3      | 3      | 11   |  |  |  |
| 24    | 電動機(小型)分解点検訓練            | 1      | 2      | -      | 3    |  |  |  |
| 25    | 回転機器異常事象体感訓練             | 9      | 3      | 5      | 17   |  |  |  |
| 26    | 機器トラブル異常事象体感訓練           | 9      | 5      | 4      | 18   |  |  |  |
| 27    | 防護服着脱訓練                  | 9      | 5      | -      | 14   |  |  |  |
| 28    | 現場隔離作業訓練                 | 8      | 1      | -      | 9    |  |  |  |
| 29    | 石綿作業主任者技能講習              |        |        | 45     | 45   |  |  |  |
| 受講者合計 |                          | 609    | 676    | 780    | 2065 |  |  |  |
|       | (延べ受講者企業数:社)             | 426    | 474    | 507    | 1407 |  |  |  |

## 経済産業省受託事業「安全性向上原子力人財育成」の受講実績

(受講者数:名)

| No.  | 研修名 2021年度 2022年度 2023年度 3023年度 3021年度 2022年度 2023年度 3021年度 3022年度 3023年度 3022年度 3022年年年2022年年2022年2022年2022年2022年2022年2 |        |        |        |     |  |  |
|------|---|--------|--------|--------|-----|--|--|
| INO. | ₩11110日   | 2021年及 | 2022年及 | 2023年及 | 合計  |  |  |
| 1    | MO研修(マネジメントオブザベーション)  | 18     | 10     | 8      | 36  |  |  |
| 2    | 現場的リスクアセスメント基礎講座  | 5      | 0      | 0      | 5   |  |  |
| 3    | ヒューマンエラー対策基礎講座  | 4      | 12     | 9      | 25  |  |  |
| 4    | 管理者研修「安全を守るための組織づくりと人づくり」   | 9      | 0      | 0      | 9   |  |  |
| 5    | 安全を守るためのマネジメントCRM初級<br>「コミュニケーション、状況認識、仕事の優先順位と権限委譲スキル習得」講座   | 6      | 9      | 6      | 21  |  |  |
| 6    | 安全を守るためのマネジメントCRM上級<br>「チームワークと最適な意思決定スキル習得」講座  | 6      | 0      | 10     | 16  |  |  |
| 7    | 現場指揮者の伝える力を高める<br>「効果的なTBM/KYのすすめ方習得」講座   | 18     | 4      | 10     | 32  |  |  |
| 8    | 危険体感訓練  | 33     | 22     | 23     | 78  |  |  |
| 9    | 組織力強化「いざというとき動けるか」  | 6      | 0      | 6      | 12  |  |  |
| 10   | 化学物質の安全取扱技術講座   | 4      | 5      | 4      | 13  |  |  |
| 111  | 現場作業従事者としての安全意識を高める<br>「労働災害防止に関する考え方と安全意識の向上」講座  | 9      | 9      | 6      | 24  |  |  |
| 12   | 現場の対応力を高める「レジリエンスエンジニアリング論」講座   | 6      | 0      | 3      | 9   |  |  |
| 13   | 不適合・労災事故発生時の分析手法を学ぶ<br>「ヒューマンエラー分析手法(なぜなぜ分析のやり方)習得」   | 6      | 12     | 11     | 29  |  |  |
| 14   | 再処理の安全性向上に向けた事例教育   | 4      | 7      | 7      | 18  |  |  |
| 15   | 労災・不適合発生時のヒアリング手法を学ぶ<br>「インタビュー手法習得」講座  | 8      | 14     | 11     | 33  |  |  |
| 16   | 原子力基礎講座   | 20     | 52     | 0      | 72  |  |  |
| 17   | 管理者におけるリスクアセスメント研修  | 0      | 5      | 9      | 14  |  |  |
| 18   | CRMリカレント教育  |        |        | 5      | 5   |  |  |
|      | 受講者合計   | 162    | 161    | 128    | 451 |  |  |
|      | (延べ受講者企業数:社)  | 94     | 78     | 76     | 248 |  |  |