(3) 発電所等の運転状況監視・支援施設

| 番号 | 施設名 | 対象エネルギー源 | 所有箇所 | 所在地 | 施設機能と学習可能な内容 | 平成12年度受け入れ実績 |
|----|--------------|----------|----------------------|--------|---|--------------------------------|
| 1 | 敦賀オフサイトセンター | 原子力 | 国 | 敦賀市 | | |
| 2 | 美浜オフサイトセンター | 原子力 | 国 | 三方郡美浜町 | | |
| 3 | | 原子力 | 国 | 大飯郡大飯町 | | |
| 4 | | 原子力 | 国 | 大飯郡高浜町 | | |
| 5 | 福井県原子力環境監視セン | | 福井県 | 敦賀市吉河 | <施設機能> | 「あっとほうむ福井原子力センター」参照 |
| | ター | | | | 福井県環境放射線監視テレメータシステムと福井県原子力 | |
| | * あっとほうむ福井原子 | | | | 環境監視ネットワークシステムを整備し、24時間休みな〈発 | |
| | カセンターに併設 | | | | 電所周辺の放射能(線)を監視 | |
| | | | | | < 学習内容 > | |
| | | | | | 放射線全般および環境放射線監視体制、放射線の測定 | |
| | | | | | 方法など | |
| 6 | 環境モンタリングセンター | 原子力 | 関西電力(株)若狭支社 | 三方郡美浜町 | <施設機能> | |
| | | | | | 陸上および海洋の環境資料中の放射性物質の測定 | |
| | | | | | 空間の放射線の測定、気象観測 | |
| | | | | | <学習内容> モニタリングデータ、放射線の測定方法 | |
| 7 | 原子力保修訓練センター | 原子力 | 関西電力(株) | 大飯郡高浜町 | <施設機能> | 1,584人 |
| | | | | | 実際の発電所をシュミレートした訓練施設 | |
| | | | | | <学習内容> | |
| | | | | | 原子力発電のしくみ、訓練設備 | |
| 8 | 原子力緊急時 | 原子力 | <u> </u> 核燃料サイクル | 敦賀市 | (施設機能) | 訪問者総数:145名(うち県内69名) |
| | 支援・研修センター福井支 | 137 3 73 | 開発機構 | | | 注1)支援・研修センターは建設中(平成13年11月竣工予定) |
| | 所 | | | | ・原子力緊急時の資機材提供 | のため、平成12年度、13年度はアトムプラザ等を使用して |
| | | | | | ・体内の放射能を測定する全身測定車1台、放射能の汚染 | 研修を実施 |
| | | | | | | 注2)児童・生徒を対象とした研修は平成13年度後半より実施 |
| | | | | | 資機材運搬車1台等を保有 50名収容可能な研修室 | 予定 |
| | | | | | (学習内容) | |
| | | | | | ・原子力防災対応に携わる関係者を対象とした危機管理、 | |
| | | | | | 緊急時広報対応、防災訓練企画立案等の研修 | |
| | | | | | ・オフサイトセンターでの防災対応者を対象としたオフサイト | |
| | | | | | │ センター運営対応等の研修 ·原子力防災対応に携わる関係者及び一般の方を対象とした。 | <u>-</u> |
| | | | | | 放射線・被ば〈に関する基礎知識、検出器の測定等の研修 | |
| 9 | 原子力発電訓練センター | 原子力 | ㈱原子力発電訓練 | 敦賀市 | (施設機能) | 訪問者総数∶1075名 |
| | | | センター | | シミュレータ、高機能モニタ、コンピュータ支援学習システム等 | 学校見学:71名 |
| | | | | | (学習内容) | |
| | <u> </u> | | | | 加圧水型原子力発電所の運転員の養成と訓練 | |