

(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	大飯オフサイトセンター	原子力	国	大飯郡大飯町		
4	高浜オフサイトセンター	原子力	国	大飯郡高浜町		
5	福井県原子力環境監視センター * あっとほうむ福井原子力センターに併設	原子力	福井県	敦賀市吉河	<p>< 施設機能 > 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環境監視ネットワークシステムを整備し、24時間休みなく発電所周辺の放射能(線)を監視</p> <p>< 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</p>	「あっとほうむ福井原子力センター」参照
6	環境モニタリングセンター	原子力	関西電力(株)若狭支社	三方郡美浜町	<p>< 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</p> <p>< 学習内容 > モニタリングデータ、放射線の測定方法</p>	
7	原子力必修訓練センター	原子力	関西電力(株)	大飯郡高浜町	<p>< 施設機能 > 実際の発電所をシュミレートした訓練施設</p> <p>< 学習内容 > 原子力発電のしくみ、訓練設備</p>	1,584人
8	原子力緊急時支援・研修センター福井支所	原子力	核燃料サイクル開発機構	敦賀市	<p>(施設機能)</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子力緊急時の技術的支援 原子力緊急時の資機材提供 体内の放射能を測定する全身測定車1台、放射能の汚染を測定する体表面測定車1台、移動式現場指揮車1台、資機材運搬車1台等を保有 50名収容可能な研修室 <p>(学習内容)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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放射線・被ばくに関する基礎知識、検出器の測定等の研修 	訪問者総数:145名(うち県内69名) 注1) 支援・研修センターは建設中(平成13年11月竣工予定)のため、平成12年度、13年度はアトムプラザ等を使用して研修を実施 注2) 児童・生徒を対象とした研修は平成13年度後半より実施予定
9	原子力発電訓練センター	原子力	(株)原子力発電訓練センター	敦賀市	<p>(施設機能)</p> <p>シュミュレータ、高性能モニタ、コンピュータ支援学習システム等</p> <p>(学習内容)</p> <p>加圧水型原子力発電所の運転員の養成と訓練</p>	訪問者総数:1075名 学校見学:71名