

(2) エネルギーPR施設

番号	施設名	対象エネルギー源	所有箇所	所在地	施設仕様と学習可能な内容	平成12年度受け入れ実績
1	あっとほうむ福井原子力センター	原子力	(財)福井原子力センター	敦賀市吉河	<p><施設仕様> あっとシアター 120インチ3画面のスクリーンとタッチ画面パソコン50台で展開するアトラクション「あっと・ザ・サーカス」と電気やエネルギー、原子力などの基礎知識が楽しめるムービー映画の上映 原子力の科学館 ダビンチBOX、エジソンBOX、アインシュタインBOXなど アトムワールド(屋外)、情報ルームなど</p> <p><学習内容> 原子力およびエネルギー関係の科学</p>	48,231人 (大人:26,887人、こども:21,344人) (県内:39,236人、県外:8,995人)
2	美浜原子力PRセンター	原子力	関西電力(株)美浜発電所	三方郡美浜町	<p><施設仕様> 発電所PR館</p> <p><学習内容> 原子力発電のしくみ等</p>	58,256人
3	エル・パーク・おおい	原子力	関西電力(株)大飯発電所	大飯郡大飯町	<p><施設仕様> 発電所PR館</p> <p><学習内容> 原子力発電のしくみ等</p>	49,919人
4	若狭たかはまエルどらんど	原子力	関西電力(株)若狭支社	大飯郡高浜町	<p><施設仕様> 遊びながら学べるサイエンスパーク 原子力発電の紹介や熱帯植物園など</p> <p><学習内容> 原子力発電のしくみ、環境問題等</p>	163,155人
5	敦賀原子力館	原子力	日本原子力発電(株)	敦賀市明神	<p><施設仕様> 展示室、アトミックシアター等 野鳥園を併設</p> <p><学習内容> 原子力発電のしくみ等</p>	25,261人
6	エムシースクエア	原子力	核燃料サイクル開発機構	敦賀市	<p>(施設仕様) 3Dハイビジョン:明日のエネルギー開発 もんじゅ1/50模型(マジックビジョン)等</p> <p>(学習内容) エネルギーと地球環境 高速増殖炉開発の必要性、その原理と仕組み</p>	訪問者総数13069名 子供(小学生以下):1984名 (学校見学等はもんじゅと同一)
7	ビッグハンド	原子力	核燃料サイクル開発機構	福井市	<p>(設備仕様) モデルビジョン(原子力発電の仕組み) ナトリウムディスプレイ、サイクルシアター等</p> <p>(学習内容) 原子力発電の仕組み、核燃料サイクルの仕組み 電気のある生活と地球環境</p>	訪問者総数:41298名 子供(小学生以下):4077名 (学校見学:遠足、課外学習の実績あり)
8	福井火力発電所PR館	火力	北陸電力株式会社	坂井郡三国町新保	見学者受入可能数:120名まで 見学時間帯:9:00~16:30(所要時間60分) 休館日:土日祝祭日、年末年始(12/29~1/3),5/1 申込方法:総務課まで事前に電話予約 見学箇所:PR館・中央制御室・タービン・外周	見学者総数:700名 内訳:県内242名、県外458名 児童生徒211名(県内155名、県外56名)
9	敦賀火力発電所	火力	北陸電力株式会社	敦賀市泉	見学者受入可能数:100名まで 見学時間帯:9:00~17:00(所要時間90分) 休館日:土日祝祭日、年末年始(12/29~1/3),5/1 申込方法:総務課まで事前に電話予約 見学箇所:PR室・中央制御室・タービン・外周(岸壁・環境ヤード)	見学者総数:1,160名 内訳:県内676名、県外484名 小中学生150名(県内150名、県外0名) 高校・大学生114名(県内70名、県外44名)

番号	施設名	対象エネルギー源	所有箇所	所在地	施設仕様と学習可能な内容	平成12年度受け入れ実績
10	九頭竜ダム展示館	水力	電源開発株式会社	大野郡和泉村長野	開館期間: 4月～11月(毎週月曜日休館) 開館時間: 9:00～16:00 問合せ先: 展示館 0779-78-2870 展示内容: 1. 揚水発電のしくみ 2. アクアパワー伝説 ハソコゲームを楽しみながら水力発電のしくみを学ぶ 3. QAゲーム クイズに答えながらエネルギーについて学ぶ 4. フォークテールシアター 九頭竜ダムができるまでの建設記録等の紹介等	総入館者: 36,228人(県内30,685, 県外5,543, 生徒再掲50) 生徒数50名は明らかな人数であり、実際はもっと多いと思われる

