

環境学習施設等（講座等）事業報告書

種別	認定番号	44 (平成28年9月16日 認定)	環境分野
<input checked="" type="checkbox"/> 施設見学 <input type="checkbox"/> 出前講座	団体名	<h2>加藤総業株式会社</h2>	<input checked="" type="checkbox"/> 地球温暖化対策 <input type="checkbox"/> 省エネルギー <input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 循環型社会形成 <input type="checkbox"/> 自然との共生 <input type="checkbox"/> 生活環境の保全 <input type="checkbox"/> その他()
所在地	〒 998-0875 酒田市東町一丁目1番地の8		
連絡先	TEL : 0234-23-5418		
部署名	新エネルギー事業本部		FAX : 0234-23-5410
担当者名	梅津 訓子		Email : umetsu-kuniko@katosogyo.co.jp
HPのURL : http://www.katosogyo.co.jp			

<< 事業の内容 >>

環境学習施設等事業 ・ 環境学習講座等事業	対象者
<h2>遊佐風力発電所</h2>	<input checked="" type="checkbox"/> 制限なし <input type="checkbox"/> 制限あり 制限ありの場合、対象者とその理由
提供している環境学習のポイント	
風のチカラを利用して電気をつくる仕組みについて	

内 容



遊佐風力発電所は、日本で2番目にできた出力変動緩和制御型風力発電所です。風力好適地である庄内地方日本海沿岸に連なる風車の見学と鉛蓄電池を見学しながら風力発電の仕組みや蓄電池システムによる出力変動緩和制御技術について学べます。

風力発電所仕様

名称	遊佐風力発電所
所在地	飽海郡遊佐町小泉字藤の木114
運転開始	2010年12月
機種	ドイツ ENERCON社製 E-82
出力	14,560kW (2,080kW×7基)
蓄電設備	インバータ : 750kV×6台 蓄電池 : 1,500Ah×3,456セル (288直列×12セット) 放電電力 : 約3,700kW 充電電力 : 約2,600kW



見学可能日時	1回あたり受入れ可能人数
毎週月曜日～金曜日 9時～15時 ※通年でない場合はその理由	25名
	所要時間
	約1時間
申込み方法	申込みの際の注意点
事前予約 <input type="checkbox"/> 不要 <input checked="" type="checkbox"/> 要 (14日前まで) 予約方法 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> ファックス <input checked="" type="checkbox"/> 電子メール <input type="checkbox"/> その他()	予約受付時間 8時～17時
	利用料金
	<input type="checkbox"/> 有料 <input checked="" type="checkbox"/> 無料 有料の場合はその理由及び金額の積算根拠

<p>専門スタッフ</p> <p>(環境学習施設について説明できるスタッフを1名以上記入してください。)</p>	<p>氏名 海藤 俊和 所属・役職名 新エネルギー事業本部 本部長</p> <p>環境学習に関する主な経歴</p>	<p>氏名 鈿持 公 所属・役職名 新エネルギー事業本部</p> <p>環境学習に関する主な経歴</p>
<p>安全確保</p> <p>(見学者の受入れに際し、配慮していること)</p>	<p>見学時、対応者が必要に応じて危険がないように注意を促しています</p>	
<p>実績</p>	<p>令和元年度の受入れ実績 5団体 48名</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>その他 参考事項</p>		

○ * 欄は記入不要です。この報告書は、県のホームページで公開します。