

彩の国資源循環工場地産エネルギー活用モデル調査業務委託 質問・追加回答

番号	ファイル名	質問箇所	質問	回答
19	プロポーザル実施要領		<p>本業務では、マイクログリッド及び熱融通等について具体的な検討を行う必要があることから、企画提案書作成に先立ち、彩の国資源循環工場の現地視察(設備配置・導線・既存インフラの確認等)の実施が可能かご教示ください。現地視察の実施が難しい場合には、提案検討に必要な範囲での図面、設備仕様、エネルギー需給に関する既存資料等の提供可否についても併せてご教示願います。</p>	<p>現地視察は想定しておりませんが、既存資料等の提供の可否については後日ホームページに回答します。</p> <p>(4/21回答)                      ○県政資料コーナーにおいて、以下の資料等の閲覧等が可能です。                      ・彩の国資源循環工場サーマルリサイクル施設更新工事 環境影響評価書 令和5年1月(オリックス資源循環(株))                      ・彩の国資源循環工場第Ⅱ期事業に係る事後調査書(環境政策課)</p> <p>対応している県政資料の一覧や、閲覧の方法等については以下をご確認ください。  <a href="https://www.pref.saitama.lg.jp/a0304/siryou-eturann.html">https://www.pref.saitama.lg.jp/a0304/siryou-eturann.html</a></p> <p>○埼玉県立文書館において、以下の資料等の閲覧等が可能です。                      ・彩の国資源循環工場廃棄物処理施設建設事業に係る環境影響評価書</p> <p>収蔵資料の検索や、文書閲覧室の利用等については以下をご確認ください。  <a href="https://monjo.spec.ed.jp/">https://monjo.spec.ed.jp/</a></p>
20	仕様書	<p>2 委託業務内容                      (1) エネルギー需給量の調査</p>	<p>業務の実施にあたり、資源循環工場内のエネルギー使用状況や設備概要等について、県から提供いただける既存資料・データがあるのか、またその提供範囲についてご教示ください。</p>	<p>既存資料等の提供の可否については後日ホームページに回答します。</p> <p>(4/21回答)                      同上です。</p>