

## 質問回答

NO.	質問	回答
1	<p>仕様書 3. 業務の内容 (1) 環境省ホームページ用のコンテンツ作成 ①環境省システム「グラフでデータを見る-1」におけるPRTR データの公表用資料の作成 ア. 令和5年度PRTR データのグラフ、図表等への加工</p> <p>図表の加工について、総量はどの程度ありますか。加工回数を教えてください。</p> <p>また、データ量は500MB程度とありますが、加工枚数は何枚くらいあるのか教えてください。</p>	<p>仕様書 3.(1) ①ア. に関する出力する図表の総量は、(i) 及び(ii) に記載のとおりです。また、入力データ数は1年分で28万レコード程度です(届出状況により変動あり)。</p> <p>加工回数は、(i) は基本は1回ですが、2024年度はフォーマット及び対象化学物質が変更となる最初の年のためプログラム改修を行っており、複数回発生する可能性があると考えられます。2023年度は1回ですが、2022, 2021年度は数回作業しています。(ii) は、2023年度は現時点では2回です。2022, 2021年度は3~4回作業しております。</p> <p>「加工枚数」は、上で回答した「総量」と質問が重複していると思われる。</p>
2	<p>仕様書 3. 業務の内容 (1) 環境省ホームページ用のコンテンツ作成 ②環境省ホームページ「PRTR インフォメーション広場」の修正等</p> <p>ホームページの修正について、言語はHTMLのでしょうか。他言語の利用はありますか。</p> <p>「ホームページデータの提出方法は、電子メールに添付すること、又は環境省オンラインストレージを利用すること。」とありますが、直接、サーバへ接続することは無いとの認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書 3.(1) ② の修正等対象は「PRTRインフォメーション広場」本体(FQDN <a href="http://www.env.go.jp/chemi/prtr/">www.env.go.jp/chemi/prtr/</a> 配下) のコンテンツであり、現状、HTML, css, javascript で作成されています。</p> <p>なお、「PRTRインフォメーション広場」の一部、(FQDN <a href="http://www2.env.go.jp/chemi/prtr/">www2.env.go.jp/chemi/prtr/</a> 配下)のコンテンツは HTML, css, javascript, PHP, Java で作成されておりますが、こちらは仕様書 3.(1) ② の修正等対象ではなく、修正等がある場合は別契約での実施となります。</p> <p>後段については、「PRTRインフォメーション広場」本体の更新は環境省内端末から行う必要があり、本件業務請負者はサーバへの接続はできませんので、環境省担当官にデータを提出し、環境省担当官がデータを基に更新し、動作確認を行い、必要に応じて請負者と調整し、更新データを確定という手順となります。</p>