

## ご意見の内容及びご意見に対するご回答

意見提出元：日本ユニシス株式会社

No	該当箇所	ご意見の内容	ご回答
1	<p>新型計器の展開、入替、ライフサイクル管理における計器物流の見える化 (クラウド型サービスによる低コストでの早期支援システムの立上げ)</p>	<p>&lt;意見内容&gt; システムの構築におけるコスト削減は、パッケージを利用する、あるいは、クラウド型サービスを活用するなど極力手作りを控えることが効果的です。 電力業務の中核を担う基幹システムではなく、業務効率化を主に担う周辺システムにおいては、高価で高機能な手作りのシステム開発ではなく、安価で、かつ早期に効果を得ることができる既存のクラウド型サービスの利用により、業務効率化とコスト削減の両方を実現可能であると考えます。 その中で、大量な個人情報管理が必要がある計器物流情報につき、弊社が多数の実績を持つ、物流情報の可視化システム『UNITRA』の活用をご提案致します。</p> <p>&lt;理由&gt; 新型計器は、従来のアナログ式計器に対し、 ①計器のライフサイクルが短い(新規製造、廃却の増加) ②電子機器部分が多い(計画的及び計画外メンテナンスの増加) が考えられます。 その為、計器の個体管理を行い、より計画的な計器メンテナンス(新設、入替、修理)が必要と考えますが、高機能を期待した手作りのシステム開発では、開発期間もコストもより多くかかります。そこで、実績のある既製のサービスを利用することにより、必要最低限の機能を低コスト(製造、保守、維持)で、かつ早期に利用可能と考えます。</p> <p>添付資料:次世代物流情報プラットフォーム『UNITRA』のご紹介</p> <p>■ご参考1</p>	<p>ご意見いただいたとおり、パッケージやクラウド型サービスの利用も含めて、幅広く評価を行います。将来サービスの要件に合致しており、かつ最もコストを低減可能な方式を採用する予定です。</p>

	<p>弊社にて取り組んでおりますエネルギー及び関連サービスにつき、下記の URL にてご紹介をさせていただきます。今後の貴社顧客サービス向上の一環において、参考となりましたら幸いです。</p> <p>【充電インフラサービス smart oasis】 <a href="http://smartoasis.unisys.co.jp/">http://smartoasis.unisys.co.jp/</a></p> <p>【BEMS (Building and Energy Management System) アグリゲーター】 <a href="http://www.unisys.co.jp/news/nr_120419_bems.html">http://www.unisys.co.jp/news/nr_120419_bems.html</a></p> <p>【ユニシスが提供するクラウドサービス】 <a href="http://www.unisys.co.jp/services/ict/index.html">http://www.unisys.co.jp/services/ict/index.html</a></p> <p>【クラウドコンピューティングお客様活用事例】 <a href="http://www.unisys.co.jp/services/ict/case.html">http://www.unisys.co.jp/services/ict/case.html</a></p> <p>【SaaS利用者、提供者が一堂に会する場 BusinessPark】 <a href="http://www.businesspark.jp/">http://www.businesspark.jp/</a></p> <p>《おわりに》</p> <p>基幹業務を担うシステムにおいても、大規模なお客様を中心に各社様手作りによるシステム開発が主でしたが、昨今では積極的なオープン系パッケージの利用、あるいは自社で構築したシステムの他社への販売など、基幹システムといえども情勢は変化致しております。</p> <p>このような情勢の中、弊社では、パッケージのFit&amp;Gap評価、他社様システムのご紹介等も実施させて頂いており、ご提案の機会も増えてきております。</p>	
--	--	--