

ご意見の内容及びご意見に対するご回答

意見提出元：個人3

No	該当箇所	ご意見の内容	ご回答
1		<p><意見内容></p> <p>① スマートメーターと HEMS コントローラー間の通信手段について</p> <p>事実上 920MHz 帯の Zigbee を想定していると思われませんが、コントローラーに Zigbee の通信機能を搭載する必要があり、HEMS 側のコストアップにつながりますので、それに見合ったスマートメーター側(電力会社側)からの情報が必要です。主幹の30分毎の消費電力値であれば、既に補助金制度が始まっている HEMS からでも入手できますので、ダイナミックプライシング情報や、デマンドコントロール信号など、スマートメーターならではの情報を流して頂くようお願いいたします。また、物理層としては、住宅会社の立場としてはとしては有線 LAN、無線であれば既に普及している Wifi が望ましいです。</p> <p>② 今回採用する仕様については、今後は全国の電力会社に水平展開することを前提に、決めて頂く様お願いいたします。特に物理層や通信ミドルウェアが各社で異なる場合、対応が困難であり、HEMS のコストアップにもつながります。</p>	<p>スマートメーターとHEMSの情報連携 (Bluetooth)については、スマートハウス標準化検討会で決められたとおりIPおよびECOHNET-Liteを実装することとします。また、伝送メディアの通信仕様については、いただいたご意見も参考にしながら、当社も参画するスマートハウス・ビル標準・事業促進検討会等において提言を行うとともに、当該検討会等での議論を踏まえ仕様を策定し、実装することとします。</p>