

## 化学消防ポンプ自動車の購入

土岐市役所

No.	質問事項	回 答
1	<p>仕様書1頁 第1総則 2規格（7）、（8）</p> <p>「故障時の修理対応を早期に対応できるようにする」ために、コロナ禍のような想定外の事態も含めて念頭に置き、水ポンプ・CAFSコンプレッサーを日本国内で製造・流通している製品を用い製造することで、早期対応を実施出来る担保との解釈でよろしいか。</p>	<p>国内外問わず、早期対応すること。</p>
2	<p>仕様書2頁 第1総則 4提出書類等（2）ケ、コ</p> <p>「圧縮空気泡消火装置評定試験合格証明書類」及び「圧縮空気泡消火装置性能評定合格プレートの写し」は、水ポンプの日本消防検定協会における受託評価試験合格のみではなく、仕様書8頁第2仕様4圧縮空気泡消火装置（CAFS）にて（1）～（17）記載の内容（最大泡吐出量等の性能値、各種規格等）を満たす製品であることの証明のため、（財）日本消防設備安全センターの性能評定に合格した証明書類及びプレートの写しとの解釈でよろしいか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
3	<p>仕様書3頁 第2仕様 1車両（シャーシ）（3）車両諸元及び装備</p> <p>馬力の記載がありませんが、馬力はエンジン最高出力240PS以上の車両性能でよろしいか。</p>	<p>仕様書のとおり、最高出力の性能に制限を設けていませんが、消防車両の安全基準検討会が定める「消防用車両の安全基準について」の項目を満足すること。</p>
4	<p>仕様書7頁 第2仕様 3ポンプ関係（3）無給油式真空ポンプ・カ</p> <p>「非常時にも揚水できるよう空気ポンベにて揚水可能」の「非常時」とは、真空ポンプの通常作動スイッチ及び真空ポンプの非常用作動操作でも真空形成できないといった、真空ポンプ本体に不具合や故障が生じた非常時という解釈でよろしいか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
5	<p>仕様書7頁 第2仕様 3ポンプ関係（3）無給油式真空ポンプ・ア</p> <p>「真空ポンプはコンプレッサーを用いたエゼクター式」とありますが、コンプレッサーが故障や不具合が発生した際でも河川から揚水可能な無給油式真空ポンプを搭載する方法でよろしいか。</p>	<p>仕様書7頁 第2仕様 3ポンプ関係（3）無給油式真空ポンプの仕様と同等以上の場合は可とします。</p>