

令和6年10月31日

## 質 問 事 項 ・ 回 答

案件名称：令和6年度北港処分地施設情報電子化業務委託

大阪広域環境施設組合

番号	質問事項	回答
1	<p>○廃棄物埋立情報について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 26 年度～令和 6 年度 9 月については、【別紙 2】平面測量データの XY 座標数値からの電子化でよろしいでしょうか。</li> <li>・昭和 60 年度～平成 25 年度については図面から埋立区画の座標 (JGD2011) を読み取ると記載がありますが、座標を持った背景図データの提供はありますでしょうか。</li> </ul>	<p>○廃棄物埋立情報について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 26 年度～令和 6 年度 9 月については、ご質問のとおり座標数値から電子化することを想定しています。ただし、令和 4 年度までは当組合独自で設定した座標数値であり、令和 5 年 4 月以降は世界測地系の座標数値になります。</li> <li>・昭和 60 年度～平成 25 年度については、座標を持った背景図データの提供はありません。</li> </ul>
2	<p>○ガス抜施設情報について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子化する資料は【別紙 5】 堅管と埋設管路の位置図の 1 面のみでよろしいでしょうか。</li> <li>・位置図は JW-CAD で提供いただけるとありますが、座標情報はありますでしょうか。</li> </ul> <p>座標情報がない場合、座標を持った背景図データの提供はありますでしょうか。</p>	<p>○ガス抜施設情報について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・堅管と埋設管路の位置図については、1 面のみを電子化で問題ありません。</li> <li>・JW-CAD の位置図については、座標情報はありません。また、座標を持った背景図データの提供もありません。</li> </ul>