

各 位

「入札説明書等に関する質問（第 1 回）への回答書」の一部訂正について

泉南清掃事務組合

令和 7 年 1 月 22 日付けで組合ウェブサイトより回答（公表）しました次期ごみ処理施設整備運営事業の事業者選定に係る標記の回答について、下記のとおり一部を訂正します。

記

2 要求水準書に対する質問への回答

| No. | 頁 | 大項目 | 中項目 | 小項目 | 項目名 | 質問の内容 | 回答 |
|-----|----|------------|-----|--------------|--------------------------|---|---|
| 16 | 11 | 第1部 第2章 | 第2節 | 2.1 | 4) 計画ごみ質 | 低位発熱量について、単位換算するとkJ/kgとkcal/kgで異なる値となっております。kcal/kgを正としてよろしいでしょうか。 | 【訂正後：（正）】 kcal/kgの値にて設計してください。 【訂正前：（誤）】 kJ/kgの値にて設計してください。 |
| 57 | 64 | 第2部 第2章 | 第2節 | 2.2 2.2.7 | ごみピット 5) 特記事項 (13) | 受入ピット容量は2日分以上（もしくは繁忙期の最大1日分以上）と記載があります。「2日分の計画ごみ量」の前提は、以下でよろしいでしょうか。 2日分計画ごみ量：{30,129t/年（年間計画ごみ量（焼却））－415t/年（災害ごみ）－51t/年（資源化施設返送分）} ÷ 365日/年 × 2日 → (30,129-415-51) ÷ 365 × 2 ≒ 163トン また、繁忙期の最大1日分についてわかる資料をご教示願います。 | 【訂正後：（正）】 ・前段は、次のとおりです。 2日分計画ごみ量：{30,129t/年（年間計画ごみ量（焼却））－415t/年（災害ごみ）} ÷ 365日/年 × 2日 → (30,129-415) ÷ 365 × 2 ≒ 163トン ※「資源化施設返送分」は「資源化後可燃残渣」と同様に計画ごみに含みます。 ・後段の繁忙期の最大1日分は、令和5年度実績の日別可燃ごみ実績【補足資料】をご確認ください。 【訂正前：（誤）】 ・前段は、次のとおりです。 2日分：104t/日 × 2日 ÷ 0.13t/m ³ ≒ 1,600m ³ 以上 ・「資源化施設返送分」は「資源化後可燃残渣」と同様に計画ごみに含みます。 ・後段の繁忙期の最大1日分は、令和5年度実績の日別可燃ごみ実績【補足資料】をご確認ください。 |