

議案第155号

仮称リサイクルパークあさお整備事業ごみ焼却処理施設建設工事請負契約の締結について

工事請負契約を次のとおり締結する。

平成19年11月26日提出

川崎市長 阿部孝夫

- |               |   |
|---------------|---|
| 1 工 事 名       | 仮称リサイクルパークあさお整備事業ごみ焼却処理施設建設工事                   |
| 2 工 事 場 所     | 川崎市麻生区王禅寺1285番地ほか                               |
| 3 契 約 の 方 法   | 一般競争入札  |
| 4 契 約 金 額     | 13,408,500,000円                                 |
| 5 完 成 期 限     | 平成24年3月30日                                      |
| 6 契 約 の 相 手 方 | 東京都大田区羽田旭町11番1号<br>株式会社 荏原製作所<br>代表取締役社長 矢後 夏之助 |

工 事 概 要

工 事 名	仮称リサイクルパークあさお整備事業ごみ焼却処理施設建設工事
<p>1 建設規模</p> <p>(1) 敷地面積 約 21,000 m<sup>2</sup></p> <p>(2) 建築面積 約 6,500 m<sup>2</sup> (延べ面積 約 13,000 m<sup>2</sup>)</p> <p>2 処理能力</p> <p>ごみ焼却処理施設 450 t / 日 (150 t / 日 × 3 炉)</p> <p>3 煙突</p> <p>高さ 約 100 m (内筒：鋼板製 3 本、外筒：鉄筋コンクリート造)</p> <p>4 貯留ピット</p> <p>容積 約 10,000 m<sup>3</sup></p> <p>5 主な設備</p> <p>(1) 受入供給設備 : ピットアンドクレーン方式</p> <p>(2) 燃焼設備 : ストーカー式燃焼炉</p> <p>(3) 燃焼ガス冷却設備 : 廃熱ボイラ</p> <p>(4) 排ガス処理設備 : バグフィルタ方式、脱塩・脱硝装置</p> <p>(5) 余熱利用設備 : 蒸気タービン発電機</p> <p>(6) 灰出設備 : ピットアンドクレーン方式</p> <p>(7) 飛灰処理設備 : 薬剤固化方式</p> <p>(8) 排水処理設備 : プラント排水、生活排水</p>	

