

入札結果（令和6年度執行分）

（順不同）

年月日	工事名（委託業務名・物件名）	落札業者名	落札価格 （税込）
R6.3.28	庁舎総合管理業務委託	鹿島建物総合管理株式会社中部支社	8,030,000 円
R6.3.28	庁舎清掃業務委託	株式会社ビーメック	4,105,200 円
R6.3.28	愛知臨海環境整備センター焼却残渣運搬業務委託	衣浦物流株式会社	2,431円/t
R6.3.28	豊田加茂環境整備公社焼却残渣運搬業務委託	衣浦物流株式会社	1,870円/t
R6.3.28	水質測定業務委託	環境未来株式会社中部営業所	2,035,000 円
R6.3.28	排ガス分析計等保守点検業務委託	三弘計測サービス株式会社日進事業所	5,170,000 円
R6.3.28	ばい煙及び水質等測定業務委託	環境未来株式会社中部営業所	5,280,000 円
R6.3.28	スクラップ売却（第1四半期）	株式会社石川マテリアル	5,402,540 円
R6.3.28	焼却施設補修工事（炉内耐火物）	ナゴヤプラント株式会社	34,100,000 円
R6.3.28	浸出水処理施設保守点検業務委託	株式会社エステム	539,000 円
R6.3.28	液体尿素（40%）	林六株式会社名古屋営業所	53.13 円/kg
R6.3.28	キレート剤	株式会社知多ケミカル	641.30 円/kg
R6.3.28	高反応消石灰	株式会社黒田商事	80.30 円/kg
R6.3.28	特殊反応助剤（K P - 9 1）	東名水処理株式会社	127.60円/kg
R6.3.28	灯油（第1四半期）	N X 商事株式会社名古屋支店	99.55 円/L
R6.3.28	焼却施設補修工事（高圧配電盤更新）	株式会社青電社	7,667,000 円
R6.4.22	消防用設備点検業務委託	イナザワ防災株式会社	968,000 円
R6.4.22	焼却施設用部品（1号塵芥クレーン巻上電動機）	極東サービス株式会社大阪営業所	8,250,000 円
R6.4.22	ダイオキシン類測定業務委託（最終処分場関係）	中外テクノス株式会社中部支社	770,000 円
R6.4.22	アスベストの周辺環境及び作業環境測定業務委託	環境未来株式会社中部営業所	814,000 円
R6.4.22	ダイオキシン類測定業務委託（焼却施設関係）	環境未来株式会社中部営業所	2,882,000 円
R6.4.22	循環型社会形成推進地域計画策定業務委託	八千代エンジニアリング株式会社名古屋支店	2,640,000 円
R6.6.28	複写機賃借及び使用料（長期継続契約）	株式会社東海シーオーエーエス	2,237,400 円
R6.6.28	パソコン賃借（長期継続契約）	三菱HCキャピタル株式会社中部第一営業部	20,215,800 円
R6.6.28	灯油（第2四半期）	株式会社滝市商店	94.589 円/L
R6.6.28	焼却施設用部品（4成分分析計検出器）	三弘計測サービス株式会社日進事業所	2,640,000 円

R6. 6. 28	焼却施設補修工事（1号炉煙道室サイレンサー）	ナゴヤプラント株式会社	8,778,000 円
R6. 6. 28	焼却施設補修工事（クレーン定期整備）	極東サービス株式会社大阪営業所	31,130,000 円
R6. 6. 28	リサイクルプラザ補修工事（1号バケット）	東洋ホイスト株式会社大阪支店	2,530,000 円
R6. 6. 28	リサイクルプラザ用部品（粗大クレーン巻上電動機）	東洋ホイスト株式会社大阪支店	3,630,000 円
R6. 6. 28	スクラップ売却（第2四半期）	ヤマショー金属株式会社	7,756,100 円
R6. 6. 28	公有財産売却（ショベルローダー等）	ヤマショー金属株式会社	1,705,000 円
R6. 7. 11	施設配置検討業務委託	中日本建設コンサルタント株式会社	1,265,000 円
R6. 7. 29	機器修繕工事 （プラットホームLED照明）	三好電気設備有限公司	3,278,000 円
R6. 8. 26	機器修繕工事（研修室1・2照明LED化工事）	小野田電機株式会社	1,138,500 円
R6. 8. 26	焼却施設修繕（除湿器）	ナゴヤプラント株式会社	1,760,000 円
R6. 8. 26	リサイクルプラザ補修工事（クレーン定期整備）	東洋ホイスト株式会社	1,485,000 円
R6. 9. 19	灯油（第3四半期）	NX商事株式会社名古屋支店	95.37 円/L
R6. 9. 19	スクラップ売却（第3四半期）	—	不調
R6. 10. 1	スクラップ売却（第3四半期）	ヤマショー金属株式会社	3,760,570 円
	以下余白		