

## 2019年度発注予定表

| 番号 | 種別 | 契約方法 | 発注月 | 名称                   | 履行場所等        | 期間     | 概要、規格、数量等  |
|----|----|------|-----|----------------------|--------------|--------|--|
| 1  | 物品 | 入札   | 4   | 水処理薬品購入（複合単価契約）      | 海老名市本郷3467番地 | 366日   | 最終処分場で使用する塩化第二鉄液及び苛性ソーダの購入                       |
| 2  | 物品 | 入札   | 4   | カルシウム分散剤購入（単価契約）     | 海老名市本郷3467番地 | 366日   | 最終処分場で使用するカルシウム分散剤の購入                            |
| 3  | 物品 | 入札   | 4   | し尿処理薬品等購入（複合単価契約）    | 海老名市本郷1番地の1  | 366日   | し尿処理施設で使用する次亜塩素酸ナトリウム、ポリ硫酸第二鉄液の購入                |
| 4  | 物品 | 入札   | 4   | し尿処理高分子凝集剤購入（単価契約）   | 海老名市本郷1番地の1  | 366日   | し尿処理施設で使用する高分子凝集剤の購入                             |
| 5  | 委託 | 入札   | 4   | 計測機器校正業務委託           | 海老名市本郷3467番地 | 366日   | 最終処分場の場内計測機器の校正                                  |
| 6  | 委託 | 入札   | 4   | 各種分析業務委託             | 海老名市本郷3467番地 | 366日   | 各施設の放流水等の環境分析                                    |
| 7  | 委託 | 入札   | 4   | ダイオキシン類等測定分析業務委託     | 海老名市本郷1番地の1他 | 305日   | 排ガス・放流水・周辺環境のダイオキシン類測定                           |
| 8  | 委託 | 入札   | 4   | 臭気分析、騒音・振動測定分析業務委託   | 海老名市本郷1番地の1他 | 305日   | 敷地境界線における臭気、騒音・振動測定分析                            |
| 9  | 物品 | 入札   | 4   | 公用車（マグナムダンプ車）賃貸借     | 海老名市本郷1番地の1  | 2,556日 | 公用車として使用する作業車（ワゴンタイプ）1台の賃貸借：2020年3月1日～2027年2月28日 |
| 10 | 委託 | 入札   | 4   | 屋内温水プール吊り天井調査        | 海老名市本郷20番地の1 | 214日   | 屋内温水プール内の吊り天井の調査を行う。                             |
| 11 | 委託 | 入札   | 4   | 建物長寿命化診断業務（屋内温水プール）  | 海老名市本郷20番地の1 | 214日   | 屋内温水プールの建物長寿命の診断業務を行う。                           |
| 12 | 物品 | 入札   | 4   | 公用車（フックロール）賃貸借       | 海老名市本郷1番地の1  | 2,557日 | 公用車として使用する作業車賃貸借：2019年12月1日～2026年11月30日          |
| 13 | 委託 | 入札   | 4   | し尿処理施設警備業務委託         | 海老名市本郷1番地の1  | 1,827日 | し尿処理施設警備業務                                       |
| 14 | 委託 | 入札   | 4   | 職員定期健康診断業務委託（複合単価契約） | 海老名市本郷1番地の1  | 182日   | 職員に対する定期健康診断及び深夜業務特殊健康診断並びにストレスチェックの調査           |

## 2019年度発注予定表

| 番号 | 種別 | 契約方法 | 発注月 | 名称                                   | 履行場所等        | 期間   | 概要、規格、数量等                                   |
|----|----|------|-----|--------------------------------------|--------------|------|---|
| 15 | 委託 | 入札   | 4   | ロッカーキーバンド（屋内温水プール用）                  | 海老名市本郷20番地の1 | 153日 | 老朽化に伴うキーバンド交換のため                            |
| 16 | 委託 | 入札   | 4   | テクセルボックス                             | 海老名市本郷20番地の1 | 153日 | プール利用者の手荷物（タオル・メガネ）を収納する棚として設置するため。         |
| 17 | 委託 | 入札   | 4   | 周辺環境整備に伴う建築物等補償費算定業務                 | 海老名市本郷地内     | 305日 | 公園整備予定区域（第二工区）内の建物等補償費算定                    |
| 18 | 委託 | 入札   | 4   | ごみ処理施設更新に伴う生活環境影響事後調査業務              | 海老名市本郷1番地の1  | 122日 | ごみ処理施設更新に伴う生活環境影響事後調査業務                     |
| 19 | 委託 | 入札   | 4   | 最終処分場場内整備業務委託                        | 海老名市本郷3467番地 | 214日 | 最終処分場内の草刈り、支障樹枝伐採                           |
| 20 | 委託 | 入札   | 4   | 排水処理施設及び粗大ごみ処理施設等旧施設解体予備調査業務         | 海老名市本郷1番地の1  | 305日 | 排水処理施設及び粗大ごみ処理施設等旧施設解体予備調査業務                |
| 21 | 委託 | 入札   | 5   | 平成31年度マイクロフィルム作成業務委託（複合単価契約）         | 海老名市本郷1番地の1  | 275日 | 保存文書をマイクロフィルム化する業務                          |
| 22 | 委託 | 入札   | 5   | し尿処理施設定期整備補修                         | 海老名市本郷1番地の1  | 275日 | し尿処理施設の定期補修                                 |
| 23 | 委託 | 入札   | 5   | 一般廃棄物処理施設精密機能検査業務（し尿処理施設）            | 海老名市本郷1番地の1  | 275日 | 廃棄物処理法施行規則第5条により3年に1回検査を行う。                 |
| 24 | 委託 | 入札   | 8   | 本郷公園道路境界石杭等埋設業務委託（測量）                | 海老名市本郷地内     | 183日 | 公園（第一工区）整備後、公園区域の境界復元、石杭の埋設                 |
| 25 | 委託 | 入札   | 8   | 仮称本郷公園（1工区）整備工事に伴う地番変動影響調査事後業務委託（調査） | 海老名市本郷地内     | 183日 | （仮称）本郷公園（1工区）整備工事後、整備工事に起因する地盤変動による建物への影響調査 |

## 2019年度発注予定表

| 番号 | 種別 | 契約方法 | 発注月 | 名称                 | 履行場所等        | 期間   | 概要、規格、数量等                   |
|----|----|------|-----|--------------------|--------------|------|-----------------------------|
| 26 | 委託 | 入札   | 8   | 高座施設組合屋内温水プール設備補修  | 海老名市本郷20番地の1 | 152日 | 屋内温水プールの安定稼働のための定期補修及び建物等修繕 |
| 27 | 物品 | 入札   | 8   | 作業用被服購入（複合単価契約）    | 海老名市本郷1番地の1  | 152日 | 職員に貸与する作業服等の単価契約            |
| 28 | 委託 | 入札   | 9   | 最終処分場浸出水処理施設定期整備補修 | 海老名市本郷3467番地 | 152日 | 最終処分場浸出水処理施設の定期整備補修         |