

業務委託設計書

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| 設 計 | | 精 算 | |
|--------|--|--------|--|

会 計 年 度 : 令和5年度

業 務 名 : 令和5年度杉谷埋立地モニタリング井戸水質検査業務委託

業 務 期 間 : 契約締結日の翌日から令和6年3月31日まで

業 務 場 所 : 杉谷埋立地場内

業 務 仕 様 : 別紙「仕様書」による

設 計 金 額 : .- (うち消費税及び地方消費税相当額 .-)

業務概要

1. 令和5年度杉谷埋立地モニタリング井戸水質検査業務 1式

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 令和5年度杉谷埋立地モニタリング井戸水質検査業務 | | | | | |
| 塩化物イオン | 48 | 検体 | | | |
| 電気伝導率 | 48 | 検体 | | | |
| 水素イオン濃度 | 48 | 検体 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 4 | 検体 | | | |
| シアン化合物 | 4 | 検体 | | | |
| 鉛及びその化合物 | 4 | 検体 | | | |
| 六価クロム化合物 | 4 | 検体 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 4 | 検体 | | | |
| 総水銀 | 4 | 検体 | | | |
| アルキル水銀化合物 | 4 | 検体 | | | |
| PCB | 4 | 検体 | | | |
| クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) | 4 | 検体 | | | |
| 1, 4-ジオキサン | 4 | 検体 | | | |
| トリクロロエチレン | 4 | 検体 | | | |
| テトラクロロエチレン | 4 | 検体 | | | |
| ジクロロメタン | 4 | 検体 | | | |
| 四塩化炭素 | 4 | 検体 | | | |

第1-2号 内訳書

令和5年度杉谷埋立地モニタリング井戸水質検査業務

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1, 2-ジクロロエタン | 4 | 検体 | | | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 4 | 検体 | | | |
| 1, 2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体の和) | 4 | 検体 | | | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 4 | 検体 | | | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 4 | 検体 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 4 | 検体 | | | |
| チウラム | 4 | 検体 | | | |
| シマジン | 4 | 検体 | | | |
| チオベンカルブ | 4 | 検体 | | | |
| ベンゼン | 4 | 検体 | | | |
| セレン及びその化合物 | 4 | 検体 | | | |
| ダイオキシン類 | 4 | 検体 | | | |
| 試料採取費 | 48 | 検体 | | | |
| 機材運搬費 | 48 | 検体 | | | |
| 報告書作成費 | 48 | 検体 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第1-3号 内訳書

令和5年度杉谷埋立地モニタリング井戸水質検査業務

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ○主成分分析 | | | | | |
| 水素イオン濃度 | 4 | 検体 | | | |
| 電気伝導率 | 4 | 検体 | | | |
| ナトリウムイオン | 4 | 検体 | | | |
| カリウムイオン | 4 | 検体 | | | |
| カルシウムイオン | 4 | 検体 | | | |
| マグネシウムイオン | 4 | 検体 | | | |
| 塩化物イオン | 4 | 検体 | | | |
| 炭酸水素イオン | 4 | 検体 | | | |
| 硫酸イオン | 4 | 検体 | | | |
| 試料採取費 | 4 | 検体 | | | |
| 機材運搬費 | 4 | 検体 | | | |
| 水質組成図作成 | 4 | 検体 | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |