

学校給食センター産業廃棄物収集運搬・処分業務委託単価契約仕様書

- | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 業 務 名 | 学校給食センター産業廃棄物収集運搬・処分業務委託単価契約 |
| 2 業 務 内 容 | 生駒市立学校給食センターの除害施設（加圧浮上方式）において発生した産業廃棄物（以下「産廃」という。）の収集運搬、中間処理を施し、処分（再生利用）するものとする。 |
| 3 業 務 場 所 | 生駒市立学校給食センター 生駒市小明町1787番地28 |
| 4 廃棄物の種類 | 「汚泥」 （有機性汚泥：含水率=98.6% 油膜=有） 別紙試験分析報告書のとおり |
| 5 荷 姿 | バラ |
| 6 有害物質等 | なし |
| 7 処分方法 | 「再生」又は「中間処理」を行い、再資源化を図る。 |
| 8 業務の量 | 数量は、 <u>70トン（見込み）</u> とする。 ※数量はあくまで想定であり、保証するものではありません。 ただし、毎作業の完了後の実業務量（計量数量）に応じて精算 払いするものとする。 |
| 9 契約方法 | 単価契約（1トン当たり） 収集運搬及び処分費用を含む。 ※ただし、収集運搬の際、運搬車両の積載上限に達しない場合 も同一の単価とする。 |
| 10 契約期間 | 契約の日から令和9年3月31日まで |
| 11 作業日時 | 作業日は、夏季・冬季・春季の年3回とし、学校給食休業期間 の内平日（1日間）とし、その都度事前に本市担当職員と打合 せのうえ作業日程を決定する。 なお、1回当たりの総排出量は30トンまでとする。 作業時間は、原則として午前6時から午前10時までに完了す るものとする。 |
| 12 法令等の遵守 | （1）廃棄物の処理及び清掃に関する法律 （2）労働安全衛生法 （3）生駒市環境マネジメントシステム （4）その他関係法令 |
| 13 作業内容 | （1）収集運搬業務にあたり、学校給食センターの汚水処理施設 |

内の産廃を10 t 積クラスの汚泥吸排車で収集運搬・処分すること。

- (2) 汚水処理施設内にある各槽内部の清掃を実施すること。清掃に用いた洗浄水、希釈水等の汚水についても処分する。なお、清掃等に用いる水道水は使用可能です。
- (3) 作業実施の際は、本市職員の指示に従うこと。
- (4) 事故を未然に防止するよう心掛けること。労働安全衛生法第14条及び同施行令第6条の21号に規定する作業主任者（酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者）を選任のうえ作業を行うこと。特に各槽に入る前には、必ず酸素、硫化水素濃度を測定し、本市職員と共に危険がないことを確認すること。

14 衛生管理 本業務は、学校給食に係るものであることに配慮し、市民に対して不愉快を与える非衛生行為を行わないよう全作業員に周知徹底させること。

15 公害防止 業務に際しては、作業場所に十分配慮した上で、騒音・振動等作業による影響を極力少なくすること。

16 作業中及び作業後の清掃 本業務により施設、通路等を汚した場合は、速やかに清掃すること。

17 提出図書 (1) 本業務に係る産廃の計量は計量証明事業所において計量し、計量伝票を提出すること。

(2) 委託者が発行したマニフェストB 2・D・E票 各1部

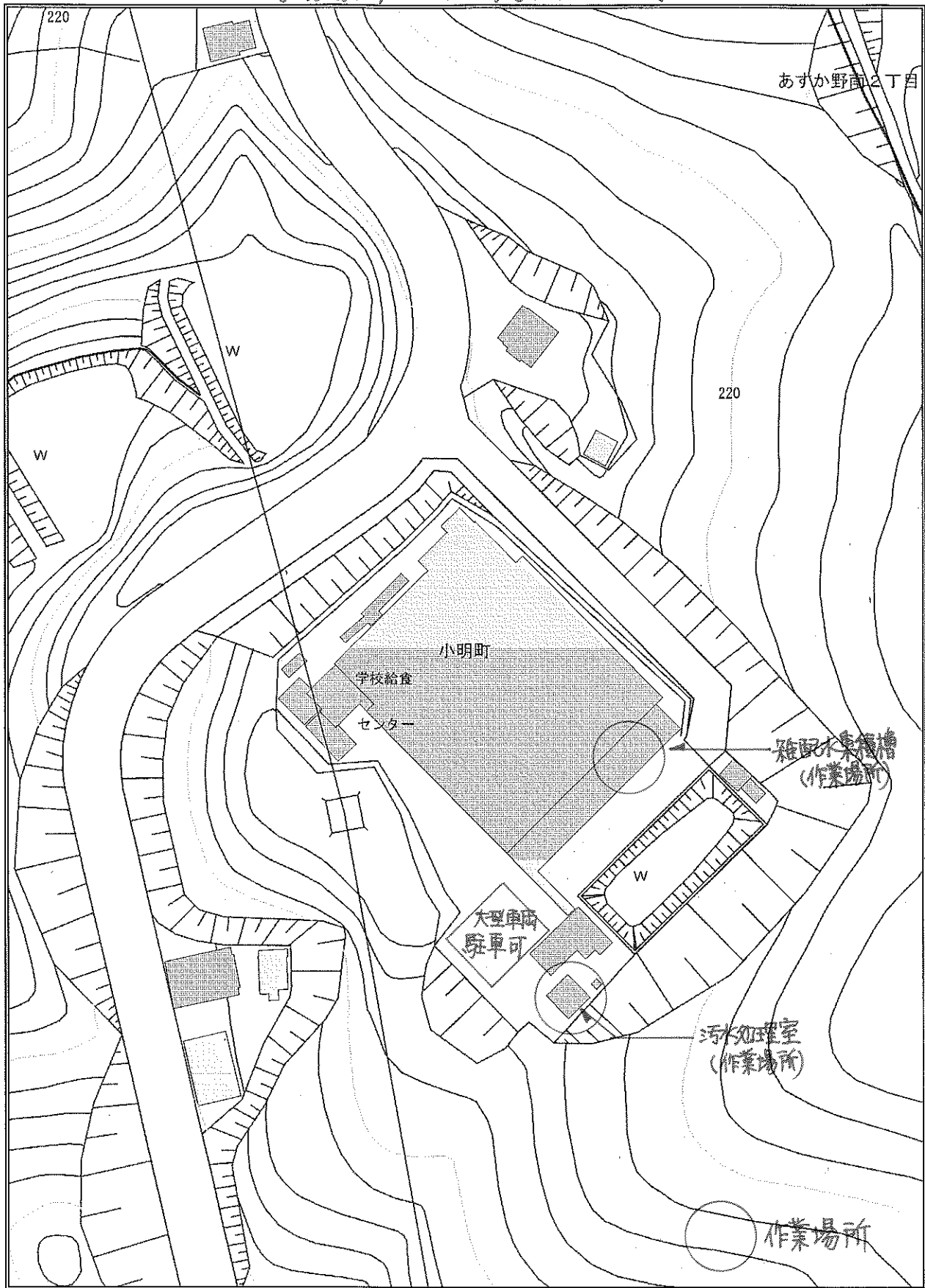
(3) 業務完了届 1部

18 その他 (1) 学校給食を調理する場所での作業であるため、学校給食に影響を及ぼす恐れのある作業や調理業務に支障となる物質を混入させてはならない。

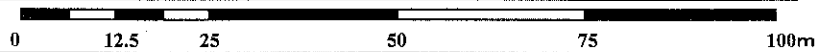
(2) 業務を行うにあたり、発生した事故及び業務不良により発生した事故については、受託者が全責任を負うものとする。

(3) 本仕様書に定めのない事項については、必要の都度、両者が協議のうえ決定するものとする。

学校給食センター施設配置図



縮尺 1 : 1000



この地図は業務に使用するものです。各地図によって表示精度が異なりますので参考図としてご使用ください。なお、権利や義務の発生するものなど詳細な情報は必ず担当課にご確認ください。

試験分析報告書

報告書番号

2521K003-00036(1/2)

2025年5月27日

生駒市立学校給食センター

御中

試料名 下記の通り

試料受付区分 サンプルング

分析方法 下記の通り

日本検査株式会社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀一丁目10番7号

理化学試験センター

〒578-0982 東大阪市吉田本町三丁目7番10号

TEL 072-965-7701(代)

FAX 072-965-7703

分析責任者 山本 栄二



ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 学校給食センター産業廃棄物(汚泥)分析業務
採取場所 : 生駒市立学校給食センター
採取日時 : 2025年5月13日

【S48環境庁告示第13号(イ)による溶出試験】

| 項目 | 単位 | 汚泥 | 分析方法 |
|-----------------|------|---------|-----------------------|
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 不検出 | S46環境庁告示第59号付表3 |
| 水銀又はその化合物 | mg/L | <0.0005 | S46環境庁告示第59号付表2 |
| カドミウム又はその化合物 | mg/L | <0.009 | JIS K 0102 55.3:2019 |
| 鉛又はその化合物 | mg/L | <0.05 | JIS K 0102 54.3:2019 |
| 有機燐化合物 | mg/L | <0.1 | S49環境庁告示第64号付表1 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | <0.05 | JIS K 0102 65.2:2019 |
| 砒素又はその化合物 | mg/L | <0.005 | JIS K 0102 61.3 :2019 |
| シアン化合物 | mg/L | <0.1 | JIS K 0102 38.5:2019 |
| PCB | mg/L | <0.0005 | S46環境庁告示第59号付表4 |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | JIS K 0125 5.2:2016 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | JIS K 0125 5.2:2016 |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | JIS K 0125 5.2:2016 |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | JIS K 0125 5.2:2016 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | JIS K 0125 5.2:2016 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | JIS K 0125 5.2:2016 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | JIS K 0125 5.2:2016 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | JIS K 0125 5.2:2016 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | JIS K 0125 5.2:2016 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | JIS K 0125 5.2:2016 |
| チウラム | mg/L | <0.006 | S46環境庁告示第59号付表5 |
| シマジン | mg/L | <0.003 | S46環境庁告示第59号付表6.1 |
| チオベンカルブ | mg/L | <0.02 | S46環境庁告示第59号付表6.1 |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | JIS K 0125 5.2:2016 |
| セレン又はその化合物 | mg/L | <0.005 | JIS K 0102 67.3:2019 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.05 | S46環境庁告示第59号付表8 |

試験分析報告書

報告書番号

2521K003-00036(2/2)

2025年5月27日

生駒市立学校給食センター

御中

試料名 下記の通り

試料受付区分 サンプルング

分析方法 下記の通り

日本検査株式会社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀一丁目10番7号

理化学試験センター

〒578-0982 東大阪市吉田本町三丁目7番10号

TEL 072-965-7701(代)

FAX 072-965-7703

分析責任者 山本 栄二



ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 学校給食センター産業廃棄物(汚泥)分析業務

採取場所 : 生駒市立学校給食センター

採取年月日 : 2025年5月13日

【含有試験】

| 項目 | 単位 | 汚泥 | 分析方法 |
|------------|------|------|----------------------|
| 油分 | %dry | 1.12 | S49環境庁告示第64号付表4準拠 |
| pH [23℃] | pH | 6.1 | JIS K 0102 12.1:2019 |
| 含水率 | % | 98.6 | H24環水大水発120725002号 |

--- 以下余白 ---