

入札予報

委託業務番号	令和3年度 第26号	
委託業務名称	杉沢一般廃棄物最終処分場水質検査業務	
委託業務場所	別紙仕様書のとおり	
履行期間	契約締結日の翌日から 〃日開 令和4年3月31日まで	
入札日時	令和3年4月21日 午後2時50分	
入札場所	長浜市八幡中山町200番地 湖北広域行政事務センター クリスタルプラザ管理棟1F 総務課 執務室	
No.	業者名	委託業務概要
1	(株)ヒロセ	杉沢一般廃棄物最終処分場及び周辺の地下水等水質検査業務
2	(株)近畿分析センター	
3	(株)日建技術コンサルタント 滋賀事務所	
4	(株)日吉	
5	環境創研(株)	
6	夏原工業(株)EP事業本部環境サービス事業部	
7	喜多嘉和(株)	
8	(株)エフウォーターマネジメント 湖北営業所	
9	パシフィックコンサルタンツ(株) 滋賀事務所	
10	(株)パスコ 滋賀支店	
11	(株)テクノサイエンス	
12	日本メンテナンスエンジニアリング(株)滋賀支店	
13	(株)西日本技術コンサルタント 長浜営業所	
14	大五産業(株)	
15		
16		
17		
18		
19		
20		

くじになった場合に
備えての3桁以内の
任意の数字記入欄

--	--	--

※記入がない場合
は000とみなす

入 札 書

1 入札金額 (総額・税抜)			億	千	百	十	万	千	百	十	円
2 委託業務番号	令和3年度 第26号										
3 委託業務名称	杉沢一般廃棄物最終処分場水質検査業務										
4 委託業務場所	別紙仕様書のとおり										
5 入札保証金額	免除										

上記の金額をもって契約したいので、仕様書、契約書案および湖北広域行政事務センター財務規則（昭和44年湖北広域行政事務センター規則第5号）ならびに指示事項を承知して入札いたします。

なお、同価の入札をした者が2者以上ある場合、くじ引きの結果について不服申し立てはいたしません。

令和 年 月 日

住 所

入札者 商号又は名称

代表者氏名

印

契約担当者 湖北広域行政事務センター 管理者 若林 正道 様

「入札書の送付方法」

郵便入札の送付方法は、入札書を入れた封筒をさらに別の封筒に入れて郵送していただくこととします。なお、封筒のサイズは問いません。

二重封筒になっていない場合は失格としますので、御注意ください。

【入札書郵送方法】

- (1) 入札書は、案件名及び開札日を明記した封筒に入れてしっかりと糊付けし封緘する。
- (2) 内訳書の提出が指示されている場合は、入札書と一緒に①の封筒に入れる。
- (3) (1) の封筒をさらに別の封筒に入れて、その封筒の裏面に次の事項を記載して、**一般書留又は簡易書留**で入札書送付先に郵送する。
①案件名 ②開札日 ③入札者の名称
④入札者の電話番号 ⑤FAX番号 ⑥担当者氏名
- (4) 複数の案件を同封される場合（送付先が同じ場合に限る。）は、必ず**案件ごとに内封筒を作成してください**。また、入札書の入れ間違いには十分ご注意ください。

(1) 内封筒 (表)

案件名	〇〇委託業務
開札日	令和〇年〇月〇日

(2) 内訳書

入札書	+	内訳書 (指示がある場合)
-----	---	------------------

(1) 内封筒 (裏)

印	糊付けし、入札書の印と同じ印で封緘する
---	---------------------

(3) 外封筒 (表)

〒526-0021 長浜市八幡中山町200番地 湖北広域行政事務センター 総務課 宛	簡易書留 一般書留	入札書在中と朱書してください
入札書在中		

(3) 外封筒 (裏)

①案件名 ②開札日 ③入札者の名称 ④入札者の電話番号 ⑤入札者のFAX番号 ⑥担当者氏名
--

令和 年 月 日

入 札 辞 退 届

湖北広域行政事務センター 管理者 若林 正道 様

住 所
商号又は名称
代表者氏名

- 1 委 託 業 務 番 号 令和3年度 第26号
- 2 委 託 業 務 名 称 杉沢一般廃棄物最終処分場水質検査業務
- 3 委 託 業 務 場 所 別紙仕様書のとおり

上記について指名を受けましたが、次の理由により入札参加を辞退します。

辞退理由

※1 この届は、入札執行前に総務課（〒526-0021 長浜市八幡中山町200番地）に郵送又はFAXにて提出（入札日までに到達するものに限る。）してください。

※2 入札権限を委任している場合、代表者氏名欄は、受任者の記名・押印をしてください。

※3 入札を無断で辞退することがないように十分留意してください。

特記仕様書

委託業務番号 令和3年度 第26号

委託業務名称 杉沢一般廃棄物最終処分場水質検査業務

委託業務場所 滋賀県米原市杉沢地先 他

湖北広域行政事務センター 杉沢一般廃棄物最終処分場および周辺地域

第1 本業務の施工にあたっては、「一般土木工事等共通仕様書（平成28年4月滋賀県）」（以下、「共通仕様書」という。）、「一般土木工事等共通仕様書付則（平成31年4月滋賀県土木交通部）」（以下、「付則」という。）および「現場技術業務委託共通仕様書（滋賀県土木交通部）」（以下、「共通仕様書」という。）および本特記仕様書によるものとする。

第2 共通仕様書、付則および共通仕様書に対する特記事項は次のとおりとする。

（一般事項）

第1条 監督職員がその権限（指示・承諾・協議等）を行使する場合は、指示票、工事記録簿等の書面により行うものとする。ただし、緊急を要する場合その他の理由により監督職員が受注者に対し口頭による指示等を行った場合には、受注者は、その指示等に従うものとし、後日書面により監督職員と受注者の両者が指示内容等を確認するものとする。

（業務管理）

第2条

1 安全管理

- (1) 受注者は、施工箇所およびその周辺にある施設や第三者の安全確保に努めなければならない。
- (2) 受注者は、施工中における安全の確保をすべてに優先させ、労働安全衛生法等関係法令に基づく処置を常に講じておくものとする。
- (3) 受注者は、使用人等に適時、安全対策、衛生管理等の指導および教育を行うとともに、業務が適正に遂行されるように管理および監督しなければならない。
- (4) 受注者は、業務の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督職員に通報するとともに、別に定める施工中の事故報告書を指示する期日までに、監督職員に提出しなければならない。
- (5) 作業従事者全員に作業内容について十分な教育を行い、作業前には毎回必ず使用機械の整備点検を入念に行うこと。

2 業務管理

- (1) 受注者は、業務の内容について事前に十分調査し、実情を把握の上、実施すること。
- (2) 本業務に必要な工具、消耗品、測定器具等は、受注者の負担とする。
- (3) 受注者は、熟練・資格等を要する作業には相当経験を有する技術者および資格者をあてること。
- (4) 作業中は、既設構造物等を汚損または損傷しないように十分注意の上施工すること。万が一損傷等させたときは、速やかに監督職員に通報し、受注者の責任で復旧補修すること。
- (5) 発注者は、実施内容状況について調査を必要とする場合は報告を求めることができる。
- (6) 受注者は、業務を実施するため公有地、または私有地に立ち入る場合は、監督職員および関係者と十分な協調を保ち業務が円滑に進捗するように努めなければならない。なお、第三者への土地への立入りについては、当該土地占有者の許可は、発注者が得るものとするが、監督職員の指示がある場合は受注者はこれに協力しなければならない。

(疑義の解釈)

第3条 本仕様書に定める事項について、疑義が生じた場合の解釈および本業務上の細目については、当該業務を担当する監督職員の指示に従わなければならない。

(材料)

第4条 各種機器材料は、JIS およびその他の関係基準に適合するものであること。ただし、規格等に定めのないものについては、使用実績があり、かつ信頼性の高いものを使用すること。

(法令等の遵守)

第5条 受注者は、本業務を実施するにあたり下記の関係法令等を遵守しなければならない。

- (1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律、同施行令、同施行規則
- (2) 環境基本法、同施行令、同施行規則
- (3) 大気汚染防止法、同施行令、同施行規則
- (4) ダイオキシン類対策特別措置法、同施行令、同施行規則
- (5) 滋賀県公害防止条例
- (6) その他関係法令

(守秘義務)

第6条 受注者は、業務の実施過程で知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。

その他特記事項

(損害賠償)

業務の施工に伴い通常発生する物件等の破損の補修費および騒音・振動・濁水・交通障害等による事業損失にかかる補償は受注者の負担において行わなければならない。

また、本業務完了後においても明らかに本業務に起因する物件および構造物等の破損の補償および修理は、すべて本業務受注者の負担で行わなければならない。

(提出書類)

本業務において受注者は、次表に掲げる関係図書等を提出しなければならない。

契約、着手時または随時		完了後	
関係書類	部数	関係書類	部数
着手届書	2	検査結果報告書（計量証明書） ※計量証明書には分析値と排水基準値を記載すること。（排水基準値については落札事業者に通知する。）	2
現場代理人等届	2	業務完了届	2
工程表	2	請求書	1
その他監督職員が指示するもの	2	その他監督職員が指示するもの	2

業務内容

第1 委託業務概要

本業務は杉沢一般廃棄物最終処分場水処理施設放流水等の採水および分析を行うものである。

第2 委託期間

契約締結日の翌日から令和4年3月31日まで

第3 委託業務内容

杉沢一般廃棄物最終処分場水処理施設放流水等の採水および分析を行うもの。各採水地点における分析項目等については次のとおりとする。

(1) 採水地点について

別紙「採水地点」参考

※採水日は杉沢一般廃棄物最終処分場に集合し、クリーンプラント職員が採水に立ち会います。

(2) 各月における各採水地点の分析項目数について

別紙「各月における各採水地点の分析項目数」参考

(3) 各採水地点の分析項目について

No.	採水地点	採水回数	分析項目数	分析項目
1	⑫水処理施設原水	10回	5項目	別紙1参照
2	⑫水処理施設原水	1回	30項目	〃
3	⑫水処理施設原水	〃	43項目	別紙2参照
4	⑬水処理施設放流水	10回	5項目	別紙1参照
5	⑬水処理施設放流水	1回	30項目	〃
6	⑬水処理施設放流水	〃	43項目	別紙2参照
7	①長岡 田中正昭氏宅井戸水	2回	27項目	別紙3参照
8	⑪最終処分場井戸水	10回	2項目	別紙4参照
9	⑪最終処分場井戸水	1回	3項目	〃
10	⑪最終処分場井戸水	〃	28項目	別紙5参照
11	②天野川下流	2回	27項目	別紙3参照
12	③天野川上流	〃	〃	〃
13	④普通河川下流	〃	〃	〃
14	⑤普通河川上流	〃	〃	〃
15	⑭水処理施設放流地点上流	〃	〃	〃

16	②A 天野川下流 河川底質	〃	10 項目	別紙 6 参照
17	④A 普通河川下流 河川底質	〃	〃	〃
18	⑤A 普通河川上流 河川底質	〃	〃	〃
19	⑥杉沢 宮部運輸(有)井戸水	10 回	2 項目	別紙 4 参照
20	⑥杉沢 宮部運輸(有)井戸水	1 回	3 項目	別紙 4 参照
21	⑥杉沢 宮部運輸(有)井戸水	1 回	28 項目	別紙 5 参照

第 4 計量の方法

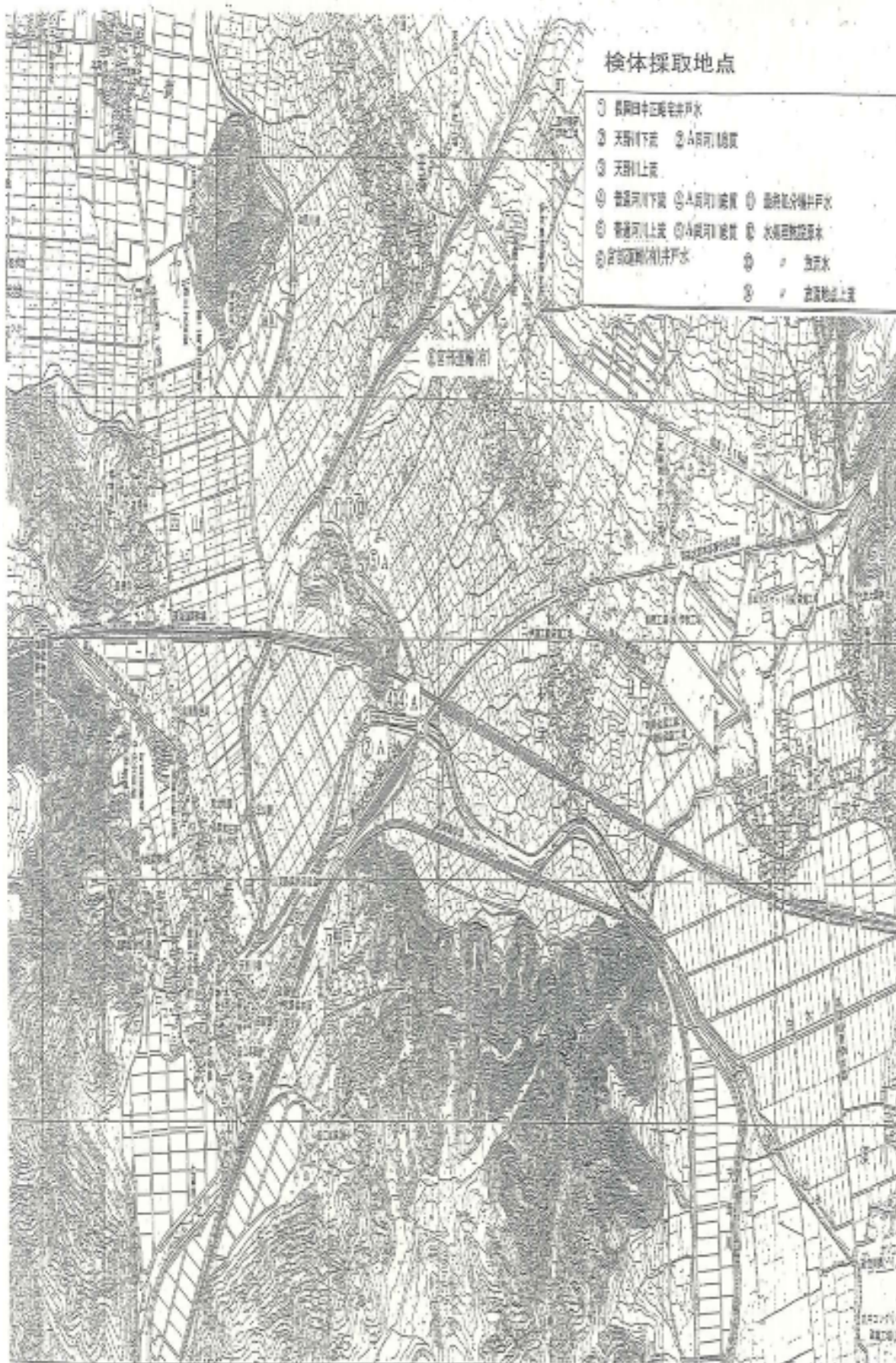
「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」

「日本工業規格 k0102」「環境省告示第 59 号、同第 64 号」

第 5 その他

- (1) 本業務に業務上、技術管理的に当然必要と認められる内容についても含まれるものとする。
- (2) 本仕様書に記載なき項目については、その都度監督職員と協議するものとする。
- (3) 濁水等による影響で水質検査の検体数に増減が生じた場合は精算するものとする。

別紙「採水地点」



別紙1

No.	採水地点	分析項目数
1	⑫水処理施設原水	5項目
4	⑬水処理施設放流水	5項目

No.	分析項目
1	水素イオン濃度
2	生物科学的酸素要求量
3	化学的酸素要求量
4	浮遊物質
5	窒素含有量

No.	採水地点	分析項目数
2	⑫水処理施設原水	30項目
5	⑬水処理施設放流水	30項目

No.	分析項目
1	水素イオン濃度
2	透視度
3	生物科学的酸素要求量
4	化学的酸素要求量
5	浮遊物質
6	窒素含有量
7	燐含有量
8	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量)
9	フェノール類含有量
10	銅含有量
11	亜鉛含有量
12	溶解性鉄含有量
13	溶解性マンガン含有量
14	クロム含有量
15	フッ素及びその化合物
16	大腸菌群
17	ホウ素及びその化合物
18	カドミウム及びその化合物
19	シアン化合物
20	有機リン化合物
21	鉛及びその化合物
22	六価クロム化合物
23	ヒ素及びその化合物
24	水銀及びアルキル水銀その他化合物
25	アルキル水銀化合物
26	PCB
27	トリクロロエチレン
28	テトラクロロエチレン
29	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物
30	ダイオキシン類

別紙2

No.	採水地点	分析項目数
3	⑫水処理施設原水	43項目
6	⑬水処理施設放流水	43項目

No.	分析項目
1	水素イオン濃度
2	透視度
3	生物科学的酸素要求量
4	化学的酸素要求量
5	浮遊物質量
6	窒素含有量
7	燐含有量
8	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量)
9	フェノール類含有量
10	銅含有量
11	亜鉛含有量
12	溶解性鉄含有量
13	溶解性マンガン含有量
14	クロム含有量
15	フッ素及びその化合物
16	大腸菌群
17	ホウ素及びその化合物
18	カドミウム及びその化合物
19	シアン化合物
20	有機リン化合物
21	鉛及びその化合物
22	六価クロム化合物
23	ヒ素及びその化合物
24	水銀及びアルキル水銀その他化合物
25	アルキル水銀化合物
26	PCB
27	トリクロロエチレン
28	テトラクロロエチレン
29	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物
30	チウラム
31	シマジン
32	チオベンカルブ
33	1.1.1-トリクロロエタン
34	四塩化炭素
35	ジクロロメタン
36	1.2-ジクロロエタン
37	1.1.2-トリクロロエタン
38	1.1-ジクロロエチレン
39	シス-1.2-ジクロロエチレン
40	1.3-ジクロロプロペン
41	ベンゼン
42	セレン及びその化合物
43	1.4-ジオキサン

No.	採水地点	分析項目数
7	①長岡 個人宅井戸水	27項目
11	②天野川下流	27項目
12	③天野川上流	27項目
13	④普通河川下流	27項目
14	⑤普通河川上流	27項目
15	⑭水処理施設放流地点上流	27項目

No.	分析項目
1	透視度
2	水素イオン濃度
3	生物科学的酸素要求量
4	化学的酸素要求量
5	浮遊物質量
6	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量)
7	フェノール類含有量
8	銅含有量
9	亜鉛含有量
10	溶解性鉄含有量
11	溶解性マンガン含有量
12	クロム含有量
13	フッ素及びその化合物
14	大腸菌群
15	ホウ素及びその化合物
16	アンチモン含有量
17	カドミウム及びその化合物
18	シアン化合物
19	有機リン化合物
20	鉛及びその化合物
21	六価クロム化合物
22	ヒ素及びその化合物
23	水銀及びアルキル水銀その他化合物
24	アルキル水銀化合物
25	PCB
26	トリクロロエチレン
27	テトラクロロエチレン

別紙4

No.	採水地点	分析項目数
8	⑪最終処分場井戸水	2項目
19	⑥杉沢 宮部運輸(有)井戸水	2項目

No.	分析項目
1	塩化物イオン
2	電気伝導率

No.	採水地点	分析項目数
9	⑪最終処分場井戸水	3項目
19	⑥杉沢 宮部運輸(有)井戸水	3項目

No.	分析項目
1	塩化物イオン
2	電気伝導率
3	ダイオキシン類

No.	採水地点	分析項目数
10	⑪最終処分場井戸水	28項目
21	⑥杉沢 宮部運輸(有)井戸水	28項目

No.	分析項目
1	電気伝導率
2	塩化物イオン
3	カドミウム及びその化合物
4	シアン化合物
5	鉛及びその化合物
6	六価クロム化合物
7	ヒ素及びその化合物
8	水銀及びアルキル水銀その他化合物
9	アルキル水銀化合物
10	PCB
11	トリクロロエチレン
12	テトラクロロエチレン
13	ジクロロメタン
14	四塩化炭素
15	1,2-ジクロロエタン
16	1,1-ジクロロエチレン
17	シス-1,2-ジクロロエチレン
18	1,1,1-トリクロロエタン
19	1,1,2-トリクロロエタン
20	1,3-ジクロロプロペン
21	チウラム
22	シマジン
23	チオベンカルブ
24	ベンゼン
25	セレン及びその化合物
26	1,4-ジオキサン
27	1,2-ジクロロエチレン
28	塩化ビニルモノマー

別紙6

No.	採水地点	分析項目数
16	②A天野川下流 河川底質	10項目
17	④A普通河川下流 河川底質	10項目
18	⑤A普通河川上流 河川底質	10項目

No.	分析項目
1	カドミニウム及びその化合物
2	シアン化合物
3	有機リン化合物
4	鉛及びその化合物
5	六価クロム化合物
6	ヒ素及びその化合物
7	水銀及びアルキル水銀その他化合物
8	アルキル水銀化合物
9	PCB
10	含水量
11	前処理費