

能代市物品等応募型指名競争入札の参加者の募集について

次のとおり入札を執行するので、下記により入札参加者を公募する

1	発注番号	第2-84号
2	公募日	令和8年6月8日
3	契約担当者	能代市長 鍋谷 暁
4	件名	能代市文化会館低濃度PCB含有変圧器等処理業務委託
5	業務場所	能代市文化会館(能代市追分町4-26)
6	履行期限	令和8年8月31日
7	当該業務の主管課	教育部 生涯学習・スポーツ振興課 電話番号 0185-73-5052 ファクシミリ番号 0185-73-6459
8	物品又は委託の種別	委託(総額入札)
9	主な仕様(概要)	低濃度PCB廃棄物の処理 ※設計、仕様等の詳細については、公募文とともに全てホームページに掲載しています
10	入札参加資格要件	入札に参加する者に必要な要件は、応募型指名競争入札基本事項1のほか、次の要件を満たす者であること (1) 令和8・9年能代市物品等指名競争入札等参加資格者名簿に登載されていること (2) 秋田県内に契約の締結できる営業所を有していること (3) 国、秋田県及び本市の指名停止措置を受けていないこと (4) 令和8・9年能代市物品等指名競争入札等参加資格申請において「①指名競争入札及び随意契約」で申請していること (5) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第14条の4第6項若しくは同第15条の4の4第1項の規定による許可・認定(処理する産業廃棄物の種類:PCB汚染物およびPCB処理物)を受けていること
11	入札に関する注意事項	入札金額は総額(消費税等を除く)とする
12	入札予定日	令和8年6月19日 (金) 午後2時40分 入札までのスケジュールは別紙のとおり
13	入札の場所	能代市役所第1庁舎1階 契約検査課入札室
14	その他	(1) 応募型指名競争入札基本事項のとおり (2) 参加申込書に次の書類(写し可)を添付すること 10(5)の許可または認定を受けていることを証する書類 (3) 落札者は入札金額と一致する見積内訳書を提出すること (機器リストの機器分類ごとに処理金額を明示すること) (4) 落札者は最終処分場所、方法及び処理能力が分かる書類を提出すること

入札スケジュール

件名：能代市文化会館低濃度PCB含有変圧器等処理業務委託

	手続等	期間・期日・期限等	手続きの方法等
1	設計図書等の閲覧・貸出	令和8年6月8日（月）正午から 令和8年6月10日（水）午後5時まで（閉庁日を除く）	基本事項2のとおり
2	設計図書等に対する質問の受付	令和8年6月8日（月）正午から 令和8年6月10日（水）午後5時まで（閉庁日を除く）	基本事項2のとおり 提出先：業務主管課
3	申込書類の受付	令和8年6月8日（月）正午から 令和8年6月12日（金）午後5時まで（閉庁日を除く）	基本事項3のとおり
4	設計図書等に対する質問への回答	令和8年6月12日（金）午前9時までに回答書を作成し、供覧	基本事項2のとおり
5	指名通知・非指名通知	令和8年6月16日（火）	基本事項4のとおり
6	入札予定	令和8年6月19日（金）午後2時40分 会場：能代市役所第1庁舎1階 契約検査課入札室	基本事項5のとおり

物品等応募型指名競争入札参加申込書

令和 年 月 日

能代市長 鍋谷 暁 様

住 所
申込者 商号又は名称
代表者氏名
(名簿記載番号)

次の物品及び委託等に係る応募型指名競争入札に参加したいので、申し込みます。

なお、公募に示された入札に参加する者に必要な要件(指名停止を受けていないこと等)を満たし、地方自治法施行令第167条の4(ただし、第2項は他の地方公共団体に限る)に該当しないこと及び提出書類の内容については、事実と相違ないことを誓約します。

発注番号	第2-84号			
物品(業務)名	能代市文化会館低濃度PCB含有変圧器等処理業務委託			
本入札に関する 連絡先	担当者名			
	電話番号		FAX番号	

入札書(第 回)

令和 年 月 日

能代市長 鍋谷 暁 様

住 所
商号又は名称
代表者氏名

印

下記のとおり能代市財務規則に基づいて入札します。

記

委 託 名	能代市文化会館低濃度PCB含有変圧器等処理業務委託
入 札 金 額	¥
入 札 保 証 金	能代市財務規則第112条第1項第3号により免除
備 考	

応募型指名競争入札基本事項（物品・委託等）

- 1 入札に参加する者に必要な要件
 - (1) 本市の能代市物品等指名競争入札等参加資格者名簿（以下、資格者名簿という。）に登録されている者であること。
 - (2) 入札参加申込期限の日から落札決定の日までの間において、国、秋田県及び本市の指名停止措置を受けていないこと。
※落札決定の日は、入札日をいう。
 - (3) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づく更生手続開始の申立て、民事再生法（平成11年法律第225号）に基づく再生手続開始の申立て、又は破産法（平成16年法律第75号）に基づく破産手続開始の申立てがなされていない者であること。ただし、会社更生法に基づく更生手続開始の決定又は民事再生法に基づく再生手続開始の決定を受けた場合は、この限りではない。

- 2 仕様書等に関すること。
 - (1) 仕様書等の閲覧及び貸出しは次によるものとする。

ア 閲覧又は貸出場所	能代市総務部契約検査課
イ 閲覧又は貸出時間	4時間以内
ウ その他	設計図書は破いたり、汚すことのないよう十分注意すること。
 - (2) 仕様書等に関する質問は、次によるものとする。

ア 質問方法	簡易なものを除き、書面（任意様式）を作成し、原則としてファクシミリで送付すること。
イ 提出先	物品・委託等の業務主管課
 - (3) 質問に対する回答は、契約検査課において供覧を行う。又、質問があった場合は能代市のホームページに掲載する。

- 3 入札参加申込等に関すること。
 - (1) 入札参加申込書
入札に参加しようとする者は、能代市物品等応募型指名競争入札参加申込書を市長に提出すること。
 - (2) 申込書類の入手方法

ア 交付場所	能代市総務部契約検査課
電話番号	0185-89-2222
	※能代市のホームページからダウンロードすることもできます。
イ 交付費用	無料
 - (3) 申込書類の作成
申込書類の作成に当たっては、申込書類に示す注意書きを遵守すること。
 - (4) 申込書類の提出及び受付

ア 提出方法	持参又は書留郵便によること。
イ 提出先	能代市総務部契約検査課又は二ツ井地域局総務企画課
 - (5) 入札参加の辞退
入札参加申込書等を提出した者は、当該申込書等を提出したあと落札者が決定されるまでの間において入札参加資格を有しないこととなったときは、入札前にあつては入札辞退届を、入札後にあつてはその旨を記載した届出書を速やかに提出しなければならない。

- 4 指名通知等
 - (1) 指名通知
申込書類の確認の結果、適当と認められた者に対しては、ファクシミリにより通知する。
 - (2) 非指名通知
申込書類の確認の結果、指名されなかった者に対して、能代市物品等応募型指名競争入札

非指名通知書により、理由を付して通知する。

※ 上記（１）又は（２）の通知が入札予定日の２日前の時点でも届かない場合は、必ず契約検査課に問い合わせること。

5 入札、落札決定に関する注意事項

- （１）能代市財務規則（以下「規則」という。）、能代市物品等入札心得を遵守の上、入札に参加すること。
- （２）入札書を郵送する場合は、書留によるものとし、入札日時までに到着したもので、１枚（１回分）とする。（ただし、原則として再度入札には参加できないものとする）
- （３）入札に参加しようとする者が、入札参加資格確認の日から落札決定の日までの間に、入札に参加する者に必要な資格を失ったときは、その者は入札に参加することができない。既に入札書を提出している場合、その入札書は無効とする。
- （４）落札決定から契約締結までの間において、落札者が１に掲げる要件を満たさないこととなった場合は、当該落札者と契約を締結しないことができる。

6 契約の締結に関すること

- （１）契約締結時期は、落札決定の通知を受けた日の翌日から起算して７日以内とする。
- （２）契約保証金については、規則第１２７条の規定による。

7 その他必要な事項

- （１）申込書類に係るヒアリングは実施しないが、必要と認めた場合には説明を求める場合がある。
- （２）提出された申込書類は返却しない。
- （３）申込書類の審査基準日は、入札参加申込期限の日とする。
※新たに資格者名簿への登載を申請する場合は、仕様書等閲覧期限の日までに物品等指名競争入札等参加資格申請書を提出しなければならない。
- （４）履行（納入）期限は、事情により変更することがある。
- （５）契約金額は、完成検査後、請求を受けた日から３０日以内に支払う。
※測量士等（所得税法第２０４条第１項第２号に掲げるもの）の業務に関する報酬又は料金については、その支払の都度所得税及び復興特別所得税を源泉徴収します。
- （６）申込書類の作成及び提出についての問い合わせ先

能代市総務部契約検査課

電話番号 ０１８５－８９－２２２２

ファクシミリ番号 ０１８５－５４－６４６０

部長		次長			調査		設計		検算		浄書	
----	--	----	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--

委託業務内訳書

能代市文化会館低濃度PCB含有変圧器等処理業務委託

一金 円也

仕様概要

○能代市文化会館低濃度PCB含有変圧器等4台の処理業務
(処理対象機器：別紙機器リストのとおり)

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 低濃度PCB含有変圧器等処理費						
変圧器		2,680.0	kg			
直列リアクトル	100kg以上	290.0	kg			
小計						
消費税相当額		10%				
合計						

NAITOH Environmental Science Co.,Ltd.
2051-2,Daitakubo,Minami-ku,Saitama-shi,
SAITAMA,336-0015 JAPAN
Phone:+81-48-887-2590
FAX:+81-48-886-2817



(報告番号 170105-00082-14)

①

試験検査結果書

報告先名 : 能代市文化会館 様
試料名 : 絶縁油
検査目的 : PCB特別措置法
採取場所 : 高压受電室
採取月日 : 平成 28 年 12 月 29 日
収集区分 : 持込
特記事項 :

試験検査結果

試料詳細		ポリ塩化ビフェニル	単位	基準値
製造者	東芝電機	0.57	mg/kg	0.5以下であること
製造年	1979年			
型式	HCTR-S2			
製造番号	79057389			
定格容量	500kVA			
機器名称	低圧動力変圧器			
油量	470ℓ			
封入方式	--			
設置場所	--			
判定	上記試験結果は、PCB廃棄物の処理目標基準を上回り、PCB廃棄物に該当する。			

試験検査方法 : 絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(第3版)
2.1.2加熱多層シリカゲルカラム/アルミナカラム/
キャピラリーガスクロマトグラフ/電子捕獲型検出器(GC/ECD)法

検出下限値 : 0.10 mg/kg

平成 29 年 1 月 5 日受付した試料の試験検査結果は、上記の通りであったことを報告します。

平成 29 年 1 月 13 日

計量証明事業所 埼玉県知事登録(濃度)第506号

内藤環境管理株式会社

埼玉県さいたま市南区大字木田窪2051番地2 〒336-0015
TEL.048-887-2590(代表) FAX.048-886-2817

環境計量士

瀬田 洋一郎

NAITOH Environmental Science Co.,Ltd.
2051-2,Daitakubo,Minami-ku,Saitama-shi,
SAITAMA,336-0015 JAPAN
Phone:+81-48-887-2590
FAX:+81-48-886-2817



(報告番号 170105-00082-17)

②

試験検査結果書

報告先名 : 能代市文化会館 様
試料名 : 絶縁油
検査目的 : PCB特別措置法
採取場所 : 高压受電室
採取月日 : 平成 28 年 12 月 29 日
収集区分 : 持込
特記事項 :

試験検査結果

試料詳細		ポリ塩化ビフェニル	単位	基準値
製造者	東芝電機	3.1	mg/kg	0.5以下であること
製造年	1979年			
型式	ON-AN			
製造番号	395340			
定格容量	50kVA			
機器名称	非常電灯変圧器			
油量	205ℓ			
封入方式	--			
設置場所	--			
判定	上記試験結果は、PCB廃棄物の処理目標基準を上回り、PCB廃棄物に該当する。			

試験検査方法 : 絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(第3版)
2.1.2加熱多層シリカゲルカラム/アルミナカラム/
キャピラリーガスクロマトグラフ/電子捕獲型検出器(GC/ECD)法

検出下限値 : 0.10 mg/kg

平成 29 年 1 月 5 日受付した試料の試験検査結果は、上記の通りであったことを報告します。

平成 29 年 1 月 13 日

計量証明事業所 埼玉県知事登録(濃度)第506号

内藤環境管理株式会社

埼玉県さいたま市南区大字太田窪2051番地2 〒336-0015
TEL.048-887-2590(代表) FAX.048-886-2817

環境計量士

瀬田 洋一郎

NAITOH Environmental Science Co.,Ltd.
 2051-2,Daitakubo,Minami-ku,Saitama-shi,
 SAITAMA,336-0015 JAPAN
 Phone:+81-48-887-2590
 FAX:+81-48-886-2817



(報告番号 170105-00082-18)

試験検査結果書

報告先名 : 能代市文化会館 様
 試料名 : 絶縁油
 検査目的 : PCB特別措置法
 採取場所 : 高压受電室
 採取月日 : 平成 28 年 12 月 29 日
 収集区分 : 持込
 特記事項 :

試験検査結果

試料詳細		ポリ塩化ビフェニル	単位	基準値
製造者	東芝電機	1.6	mg/kg	0.5以下であること
製造年	1979年10月			
型式	XTR-AST3			
製造番号	79030336			
定格容量	6kVA(6%)			
機器名称	コンデンサリアクトル1			
油量	47ℓ			
封入方式	--			
設置場所	--			
判定	上記試験結果は、PCB廃棄物の処理目標基準を上回り、PCB廃棄物に該当する。			

試験検査方法 : 絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(第3版)
 2.1.2加熱多層シリカゲルカラム/アルミナカラム/
 キャピラリーガスクロマトグラフ/電子捕獲型検出器(GC/ECD)法

検出下限値 : 0.10 mg/kg

平成 29 年 1 月 5 日 受付した試料の試験検査結果は、上記の通りであったことを報告します。

平成 29 年 1 月 13 日

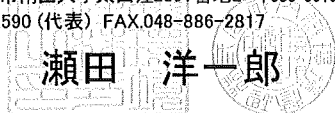
計量証明事業所 埼玉県知事登録(濃度)第506号

内藤環境管理株式会社

埼玉県さいたま市南区大字太田窪2051番地2 〒336-0015
 TEL.048-887-2590(代表) FAX.048-886-2817

環境計量士

瀬田 洋一郎



NAITOH Environmental Science Co.,Ltd.
 2051-2,Daitakubo,Minami-ku,Saitama-shi,
 SAITAMA,336-0015 JAPAN
 Phone:+81-48-887-2590
 FAX:+81-48-886-2817



(報告番号 170105-00082-19)

試験検査結果書

報告先名 : 能代市文化会館 様
 試料名 : 絶縁油
 検査目的 : PCB特別措置法
 採取場所 : 高压受電室
 採取月日 : 平成 28 年 12 月 29 日
 収集区分 : 持込
 特記事項 :

試験検査結果

試料詳細		ポリ塩化ビフェニル	単位	基準値
製造者	東芝電機	2.0	mg/kg	0.5以下であること
製造年	1979年10月			
型式	XTR-AST3			
製造番号	79030337			
定格容量	6kVA(6%)			
機器名称	コンデンサリアクトル2			
油量	47ℓ			
封入方式	--			
設置場所	--			
判定	上記試験結果は、PCB廃棄物の処理目標基準を上回り、PCB廃棄物に該当する。			

試験検査方法 : 絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(第3版)
 2.1.2加熱多層シリカゲルカラム/アルミナカラム/
 キャピラリーガスクロマトグラフ/電子捕獲型検出器(GC/ECD)法

検出下限値 : 0.10 mg/kg

平成 29 年 1 月 5 日 受付した試料の試験検査結果は、上記の通りであったことを報告します。

平成 29 年 1 月 13 日

計量証明事業所 埼玉県知事登録(濃度)第506号

内藤環境管理株式会社

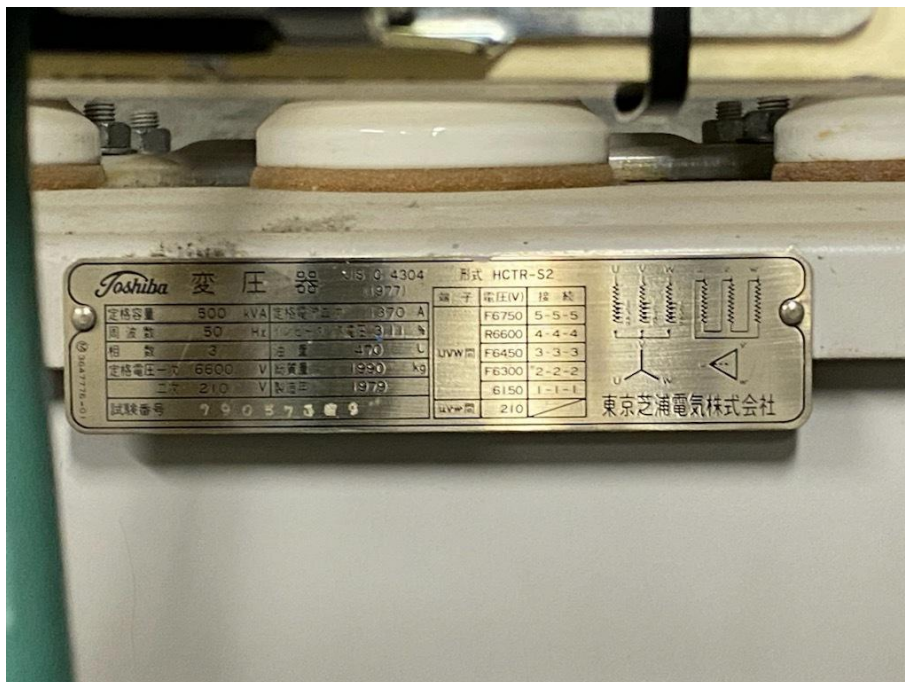
埼玉県さいたま市南区大字太田窪2051番地2 〒336-0015
 TEL.048-887-2590(代表) FAX.048-886-2817

環境計量士

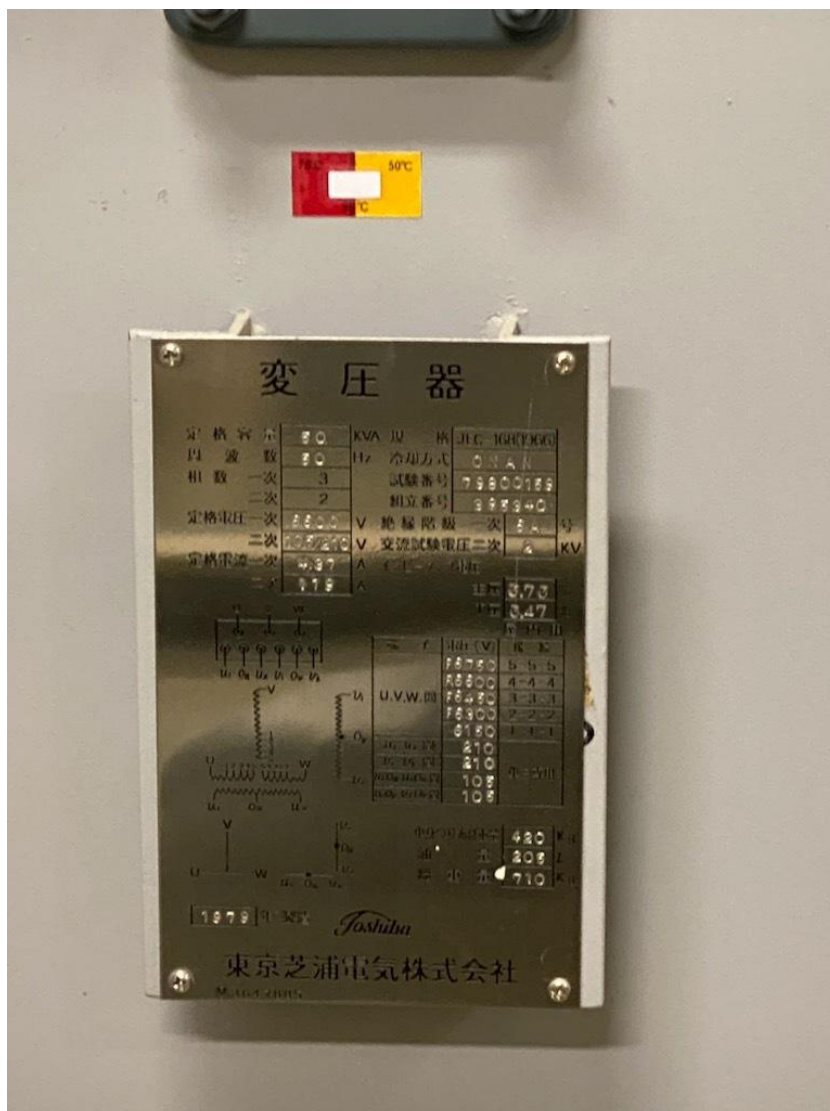


能代市文化会館低濃度PCB含有変圧器等処理業務委託

① 低圧動力変圧器 500KVA 79057389 HCTR-S2 東芝電機 1979



②非常電灯変圧器 50KVA 395340 ON-AN 東芝電機 1979



- ③コンデンサ1リアクトル (左) 6KVA 6% 79030336 XTR-AST3 東芝電機 1979
④コンデンサ2リアクトル (右) 6KVA 6% 79030337 XTR-AST3 東芝電機 1979

