

業務の実施体制

1. 業務の実施体制（予定）

担当者種別	氏名	所属	役職	担任する事項
統括担当者	■■■■■	関西支社 地球エネルギー 事業推進本部	■■■■■	・本業務の統括的な 指揮・監督
照査担当者	■■■■■	関東環境技術 センター環境 調査室	■■■■■ ■■■■■	・成果品の照査 ・施設整備方針指導 ・技術的な窓口
	■■■■■	関西支社 地球エネルギー 事業推進室	■■■■■	・作業計画策定 ・作業進捗管理
主任担当者	■■■■■	関西支社 地球エネルギー 事業推進室	■■■■■	・各種報告書作成 (全体)
	■■■■■	関東環境技術 センター環境 調査室	■■■■■	・各種報告書作成 (環境面)
担当者	■■■■■	関西支社 地球エネルギー 事業推進室	■■■■■	・各種報告書作成
	■■■■■	関西支社 地球エネルギー 事業推進室	■■■■■	・資料収集とりまとめ ・各種報告書作成
	■■■■■	関西支社 地球エネルギー 事業推進室	■■■■■	・資料収集とりまとめ ・各種報告書作成

参加申込者名：中外テクノス株式会社

別紙様式2（その2）

2. 選任する各担当者（予定）

(1) 統括担当者（1人選任）

①氏名（ふりがな）	[REDACTED] ([REDACTED])		
②生年月日（西暦）	1960年7月31日		
③入社年度（西暦）	1984年		
④専任・兼任の別	専任する予定 <input type="radio"/> 兼任する予定 <input checked="" type="radio"/>		
⑤手持ち業務の状況	i	業務概要 鎌倉市ごみ焼却施設基本計画策定業務委託 履行期間 平成25年12月～平成27年3月	
	ii	業務概要 寝屋川市新ごみ処理施設建設に伴う設計・施工監理業務委託 履行期間 平成26年7月～平成30年3月	
	iii	業務概要 清掃事務所施設整備計画策定業務委託（舞鶴市） 履行期間 平成26年7月～平成27年3月	
	iv	業務概要 野田市新清掃工場建設候補地選定審議会支援業務 履行期間 平成26年7月～平成27年3月	
	v	業務概要 市川市一般廃棄物処理基本計画策定支援 履行期間 平成26年5月～平成27年3月	
⑥業務経験	i	業務名 南但ごみ処理施設整備基本計画（見直し）策定業務 業務概要 平成16年度に策定した施設整備基本計画の見直し（可燃ごみ処理施設、リサイクルプラザ）。委員会对応含む。 発注機関 南但広域行政事務組合 履行期間 平成19年12月～平成20年3月	
		業務名 南但ごみ処理施設建設工事発注支援業務 業務概要 日本で初となるバイオマス施設と熱回収施設を複合した「高効率原燃料回収施設」の整備に伴う発注支援業務（募集要項及び発注仕様書作成、審議会運営等）。回収したバイオガスは高効率発電に使用し、再生可能エネルギーの固定価格買取制度を活用して売電を行った。 発注機関 南但広域行政事務組合 履行期間 平成21年6月～平成22年9月	
		業務名 寝屋川市ごみ処理施設建設基本計画策定業務委託 業務概要 処理方式の選定等を含めた焼却施設の基本計画を行った。 発注機関 寝屋川市 履行期間 平成22年5月～平成23年12月	
		業務名 (仮称)丹波市クリーンセンター整備事業建設事業者募集事務支援業務 業務概要 熱回収施設及びリサイクルセンターの施設整備に伴う発注支援業務。プラントメーカーと土木造成業者のJVを想定した募集要項を作成した。また、計画にバイナリ発電を取り入れた。 発注機関 丹波市 履行期間 平成23年12月～平成24年12月	
	v	業務名 寝屋川市新ごみ処理施設建設に伴う発注支援業務委託 業務概要 高効率ごみ発電施設の施設整備に伴う発注支援業務（VFM算定、募集要項及び発注仕様書等作成、審議会運営補佐等）。発電した電気は再生可能エネルギーの固定価格買取制度を活用して売電（予定）。災害時の避難所機能を備えた多目的室と非常に狭い敷地面積で計画を行った。 発注機関 寝屋川市 履行期間 平成25年2月～平成26年3月	
		⑦論文発表及び表彰等の実績	APLAS 上海 2006「クローズドシステム処分場に関する適地選定と広域整備に関する研究」
	⑧保有資格	技術士（衛生工学部門）、第2種放射線取扱主任者	
	⑨その他経歴事項	業務経験年数：30年	

参加申込者名：中外テクノス株式会社

別紙様式2（その3）

（2）照査担当者（1人以上選任）

①氏名（ふりがな）	[REDACTED] ([REDACTED] [REDACTED])		
②生年月日（西暦）	1953年11月21日		
③入社年度（西暦）	1982年		
④専任・兼任の別	専任する予定 ・ <u>兼任する予定</u>		
⑤手持ち業務の状況	i	業務概要	鎌倉市ごみ焼却施設基本計画策定業務委託
		履行期間	平成25年12月～平成27年3月
	ii	業務概要	野田市清掃工場候補地選定審議会支援業務委託
		履行期間	平成26年4月～平成27年3月
	iii	業務概要	市川市一般廃棄物処理基本計画策定支援
		履行期間	平成26年5月～平成27年3月
⑥業務経験	i	業務名	品川区資源化センター精密機能検査および環境影響評価事後調査
		業務概要	品川区資源化センター（ビン、カン、ペットボトル、紙類の処理）における精密機能検査及び稼働時に対して環境影響条例に基づく事後調査（大気質、騒音、振動、悪臭、排水）を行った。
		発注機関	品川区
		履行期間	平成24年10月～平成25年3月
	ii	業務名	野田市清掃工場候補地選定審議会支援業務委託
		業務概要	新清掃工場の建設候補地の選定において、建設候補地選定基準、候補地案、処理方式、環境アセスメント、地元還元策等の支援を及びこれらの各事務を検討・審議する野田市新清掃工場候補地選定審議会の運営支援を行った。
		発注機関	野田市
		履行期間	平成23年7月～平成26年3月
	iii	業務名	山崎浄化センターバイオマスエネルギー回収施設生活環境影響調査業務
		業務概要	バイオマスエネルギー回収施設を新設するにあたり、大気質、騒音、振動、悪臭、水質、低周波音、交通安全を対象に周辺地域の生活環境に及ぼす影響について、事前に調査を行い影響の予測及び分析評価した。
		発注機関	鎌倉市
		履行期間	平成22年5月～平成23年3月
	iv	業務名	マテリアルリサイクル推進施設建設に伴う計画策定等コンサルティング業務
		業務概要	ペットボトル圧縮・梱包施設の新設にあたり、都市計画決定及び隅田川景観形成に基づく手続き、建設に伴う施設整備・運営に関する検討及び生活環境影響調査を行った。
		発注機関	足立区
履行期間		平成20年8月～平成21年3月	
v	業務名	ごみ処理広域化基礎調査業務	
	業務概要	従前作成した「ごみ処理広域化追加調査報告書」の時点修正を行うとともに最優先候補地の環境面・経済性の観点で調査を実施し、ごみ処理広域化について広域化の効果、収集システムの検討、広域化システム・概算費用・スケジュールの検討をもって事業概要、課題の抽出及び課題への対応内容等について調査した。	

参加申込者名：中外テクノス株式会社

		発注機関	安房郡市広域市町村圏事務組合	
		履行期間	平成 21 年 4 月～平成 22 年 2 月	
	vi	業 務 名	不燃ごみ・粗大ごみ処理に係る自治体調査等委託	
		業務概要	他自治体の不燃ごみ・粗大ごみの処理実例調査、不燃ごみ・粗大ごみ処理に関する技術情報調査を行い、施設整備計画の基礎資料を作成した。	
		発注機関	東京二十三区清掃一部事務組合	
		履行期間	平成 20 年 10 月～平成 21 年 1 月	
	vii	業 務 名	焼却炉廃止手続き及び破碎施設設置に係る許認可申請	
		業務概要	産業廃棄物焼却炉（48 t/日×2 炉）の廃止手続き及び解体設計と解体工事を実施し、解体跡地にリサイクル施設（紙屑、木くず、廃プラスチック類の破碎・圧縮梱包施設、びん、缶、ペットボトルの選別、破碎施設等）の機器設備、保管施設等の配置計画、導入支援を行い許認可申請まで実施した。なお、同時に一般廃棄物処理施設の許認可申請についても実施した。	
		発注機関	民間施設	
		履行期間	平成 20 年 4 月～平成 22 年 3 月	
	viii	業 務 名	千葉県ごみ分別収集モデル事業に関する業務	
		業務概要	各家庭からごみステーションでされる生ごみの再資源化を進めるため、モデル地域を選定し、生ごみの分別方法、ごみ組成、アンケート調査等を運営し、実態の把握を行った。	
発注機関		千葉市		
履行期間		平成 19 年 10 月～平成 20 年 3 月		
⑦論文発表及び表彰等の実績		みやぎ環境ビジネスサロン 講演「バイオマスによる地域循環システムの構築とビジネスチャンス」		
⑧保有資格		環境カウンセラー（事業者部門）、技術士補（衛生工学）、環境計量士、公害防止管理者（水質一種、騒音関係、DXN 類）、廃棄物処理施設技術管理者、危険物乙 4 類、浄化槽管理士、3R リーダー		
⑨その他経歴事項		業務経験年数：32 年		

参加申込者名：中外テクノス株式会社

別紙様式2（その3）

（2）照査担当者（1人以上選任）

氏名（ふりがな）	[REDACTED]		
②生年月日（西暦）	1968年6月20日		
③入社年度（西暦）	1992年		
④専任・兼任の別	専任する予定 ・ 兼任する予定		
⑤手持ち業務の状況	i	業務概要	鎌倉市ごみ焼却施設基本計画策定業務委託
		履行期間	平成25年12月～平成27年3月
	ii	業務概要	寝屋川市新ごみ処理施設建設に伴う設計・施工監理業務委託
		履行期間	平成26年7月～平成30年3月
	iii	業務概要	芦屋市環境処理センター施設整備計画検討業務委託
		履行期間	平成26年8月～平成27年3月
⑥業務経験	i	業務名	南但ごみ処理施設整備基本計画（見直し）策定業務
		業務概要	平成16年度に策定した施設整備基本計画の見直し（可燃ごみ処理施設、リサイクルプラザ）。委員会对応含む。
		発注機関	南但広域行政事務組合
		履行期間	平成19年12月～平成20年3月
	ii	業務名	南但ごみ処理施設建設工事発注支援業務
		業務概要	日本で初となるバイオマス施設と熱回収施設を複合した「高効率原燃料回収施設」の整備に伴う発注支援業務（募集要項及び発注仕様書作成、審議会運営等）。回収したバイオガスは高効率発電に使用し、再生可能エネルギーの固定価格買取制度を活用して売電を行った。
		発注機関	南但広域行政事務組合
		履行期間	平成21年6月～平成22年9月
	iii	業務名	寝屋川市ごみ処理施設建設基本計画策定業務委託
		業務概要	処理方式の選定等を含めた焼却施設の基本計画を行った。
		発注機関	寝屋川市
	iv	業務名	折居清掃工場更新事業基本計画策定業務委託
		業務概要	施設整備及び更新事業技術研究会の運営支援を行った。
		発注機関	城南衛生管理組合
		履行期間	平成23年5月～平成24年2月
	v	業務名	寝屋川市新ごみ処理施設建設に伴う発注支援業務委託
		業務概要	高効率ごみ発電施設の施設整備に伴う発注支援業務（VFM算定、募集要項及び発注仕様書等作成、審議会運営補佐等）。発電した電気は再生可能エネルギーの固定価格買取制度を活用して売電（予定）。災害時の避難所機能を備えた多目的室と非常に狭い敷地面積で計画を行った。
		発注機関	寝屋川市
		履行期間	平成25年2月～平成26年3月
	vi	業務名	ごみ処理方式比較検討業務
		業務概要	ごみ焼却施設の整備に係る方向性（更新・延命化・広域化）についての検討を行った。
発注機関		芦屋市	
vii	業務名	平成26年度焼却施設整備工事設計業務委託	
	業務概要	プラント業者から見積内訳書を徴収し、工事設計書（金入設計書）を作成した。	

参加申込者名：中外テクノス株式会社

	発注機関	四條畷市交野市清掃施設組合
	履行期間	平成 25 年 9 月～平成 26 年 3 月
⑦論文発表及び表彰等の実績		<p><発表論文></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ごみ固形燃料の有用性と環境保全に関する調査研究 (I) -RDF 施設の維持管理状況について- (環境計画センター 鍵谷司氏と共同発表) 2. RDF 保管における蓄熱に関する研究 (I) (II) (環境計画センター 鍵谷司氏、福益正恵氏と共同発表) 3. 再生可能エネルギー固定価格買取制度 (FIT) を活用した廃棄物処理施設の事例紹介 (環境計画センター 第 25 回総会 (平成 25 年 6 月 7 日) 及び雑誌「環境施設」第 133 号) 4. TAKUMA Municipal Solid Waste Treatment Technologies : Combined System of Incineration and KOMPOGAS Methane Fermentation ProcessRDF (APLAS Ho Chi Minh 2014)
⑧保有資格		技術士 (衛生工学部門)、3R リーダーゴールド
⑨その他経歴事項		<p>業務経験年数：22 年</p> <p>大阪府立大学工業高等専門学校 非常勤講師 (平成 27 年 4 月から予定)</p>

参加申込者名：中外テクノス株式会社

別紙様式 2 (その 4)

(3) 主任担当者 (1人以上選任)

①氏名 (ふりがな)		[REDACTED] ([REDACTED] [REDACTED])	
②生年月日 (西暦)		1959年9月7日	
③入社年度 (西暦)		1995年	
④専任・兼任の別		専任する予定 ・ <u>兼任する予定</u>	
⑤手持ち業務の状況	i	業務概要	鎌倉市ごみ焼却施設基本計画策定業務委託
		履行期間	平成 25 年 12 月～平成 27 年 3 月
	ii	業務概要	寝屋川市新ごみ処理施設建設に伴う設計・施工監理業務委託
		履行期間	平成 26 年 7 月～平成 30 年 3 月
	iii	業務概要	清掃事務所施設整備計画策定業務委託 (舞鶴市)
		履行期間	平成 26 年 7 月～平成 27 年 3 月
⑥業務経験	i	業務名	南但ごみ処理施設整備基本計画 (見直し) 策定業務
		業務概要	平成 16 年度に策定した施設整備基本計画の見直し (可燃ごみ処理施設、リサイクルプラザ)。委員会对応含む。
		発注機関	南但広域行政事務組合
		履行期間	平成 19 年 12 月～平成 20 年 3 月
	ii	業務名	南但ごみ処理施設建設工事発注支援業務
		業務概要	日本で初となるバイオマス施設と熱回収施設を複合した「高効率原燃料回収施設」の整備に伴う発注支援業務 (募集要項及び発注仕様書作成、審議会運営等)。回収したバイオガスは高効率発電に使用し、再生可能エネルギーの固定価格買取制度を活用して売電を行った。
		発注機関	南但広域行政事務組合
		履行期間	平成 21 年 6 月～平成 22 年 9 月
	iii	業務名	寝屋川市ごみ処理施設建設基本計画策定業務委託
		業務概要	処理方式の選定等を含めた焼却施設の基本計画を行った。
		履行期間	平成 22 年 5 月～平成 23 年 12 月
	iv	業務名	(仮称) 丹波市クリーンセンター整備事業建設事業者募集事務支援業務
		業務概要	熱回収施設及びリサイクルセンターの施設整備に伴う発注支援業務。プラントメーカーと土木造成業者の JV を想定した募集要項を作成した。また、計画にバイナリ発電を取り入れた。
		発注機関	丹波市
		履行期間	平成 23 年 12 月～平成 24 年 12 月
v	業務名	寝屋川市新ごみ処理施設建設に伴う発注支援業務委託	
	業務概要	高効率ごみ発電施設の施設整備に伴う発注支援業務 (VFM 算定、募集要項及び発注仕様書等作成、審議会運営補佐等)。発電した電気は再生可能エネルギーの固定価格買取制度を活用して売電 (予定)。災害時の避難所機能を備えた多目的室と非常に狭い敷地面積で計画を行った。	
	発注機関	寝屋川市	
	履行期間	平成 25 年 2 月～平成 26 年 3 月	
⑦論文発表及び表彰等の実績		なし	
⑧保有資格		一級土木施工管理技士	
⑨その他経歴事項		業務経験年数：20年	

参加申込者名：中外テクノス株式会社

別紙様式2（その4）

（3）主任担当者（1人以上選任）

①氏名（ふりがな）	[REDACTED]（[REDACTED] [REDACTED]）		
②生年月日（西暦）	1967年9月10日		
③入社年度（西暦）	1992年		
④専任・兼任の別	専任する予定 ・ 兼任する予定		
⑤手持ち業務の状況	i	業務概要	野田市新清掃工場候補地選定審議会支援業務
		履行期間	平成23年7月～平成27年3月
	ii	業務概要	富里市一般廃棄物処理基本計画策定業務
		履行期間	平成25年6月～平成27年3月
	iii	業務概要	産業廃棄物処理施設建設に伴う環境影響評価（東京都環境影響評価条例）
		履行期間	平成21年1月～平成27年8月
⑥業務経験	i	業務名	品川区資源化センター精密機能検査および環境影響評価事後調査
		業務概要	品川区資源化センター（ビン、カン、ペットボトル、紙類の処理）における精密機能検査及び稼働時に対して環境影響条例に基づく事後調査（大気質、騒音、振動、悪臭、排水）を行った。
		発注機関	品川区
		履行期間	平成24年10月～平成25年3月
	ii	業務名	山崎浄化センターバイオマスエネルギー回収施設生活環境影響調査業務
		業務概要	バイオマスエネルギー回収施設を新設するにあたり、大気質、騒音、振動、悪臭、水質、低周波音、交通安全を対象に周辺地域の生活環境に及ぼす影響について、事前に調査を行い影響の予測及び分析評価した
		発注機関	鎌倉市
		履行期間	平成22年5月～平成23年3月
	iii	業務名	ごみ焼却施設運転時間変更に伴う生活環境影響調査業務
		業務概要	クリーンセンターしらさぎの時間延長に伴い、大気質、騒音、振動を対象に周辺地域の生活環境に及ぼす影響について、事前に調査を行い影響の予測及び分析評価した。
		発注機関	柏・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合
		履行期間	平成21年9月～平成22年3月
		業務名	マテリアルリサイクル推進施設建設に伴う計画策定等コンサルティング業務
		業務概要	ペットボトル圧縮・梱包施設の新設にあたり、都市計画決定及び隅田川景観形成に基づく手続き、建設に伴う施設整備・運営に関する検討及び生活環境影響調査を行った。
		発注機関	足立区
		履行期間	平成20年8月～平成21年3月
	業務名	焼却炉廃止手続き及び破碎施設設置に係る許認可申請	
	業務概要	産業廃棄物焼却炉（48t/日×2炉）の廃止手続き及び解体設計と解体工事を実施し、解体跡地にリサイクル施設（紙屑、木くず、廃プラスチック類の破碎・圧縮梱包施設、びん、缶、ペットボトルの選別、破碎施設等）の機器設備、保管施設等の配置計画、導入支援を行い許認可申請まで実施した。なお、同時に一般廃棄物処理施設の許認可申請についても実施した。	

参加申込者名：中外テクノス株式会社

	発注機関	民間施設
	履行期間	平成 20 年 4 月～平成 22 年 3 月
	業 務 名	千葉県ごみ分別収集モデル事業に関する業務
	業務概要	各家庭からごみステーションだされる生ごみの再資源化を進めるため、モデル地域を選定し、生ごみの分別方法、ごみ組成、アンケート調査等を運営し、実態の把握を行った。
	発注機関	千葉県
	履行期間	平成 19 年 10 月～平成 20 年 3 月
⑦論文発表及び表彰等の実績		なし
⑧保有資格	公害防止管理者（騒音振動関係）	
⑨その他経歴事項	業務経験年数：15 年	

参加申込者名：中外テクノス株式会社
別紙様式2（その5）

（4）担当者（1人以上選任）

①氏名（ふりがな）		[REDACTED]	
②生年月日（西暦）		1975年10月13日	
③入社年度（西暦）		2001年	
④専任・兼任の別		専任する予定 ・ 兼任する予定	
⑤手持ち業務の状況	i	業務概要	鎌倉市ごみ焼却施設基本計画策定業務委託
		履行期間	平成25年12月～平成27年3月
	ii	業務概要	寝屋川市新ごみ処理施設建設に伴う設計・施工監理業務委託
		履行期間	平成26年7月～平成30年3月
	iii	業務概要	芦屋市環境処理センター施設整備計画検討業務委託
		履行期間	平成26年8月～平成27年3月
⑥業務経験	i	業務名	南但ごみ処理施設建設工事発注支援業務
		業務概要	日本で初となるバイオマス施設と熱回収施設を複合した「高効率原燃料回収施設」の整備に伴う発注支援業務（募集要項及び発注仕様書作成、審議会運営等）。回収したバイオガスは高効率発電に使用し、再生可能エネルギーの固定価格買取制度を活用して売電を行った。
		発注機関	南但広域行政事務組合
		履行期間	平成21年6月～平成22年9月
	ii	業務名	寝屋川市ごみ処理施設建設基本計画策定業務委託
		業務概要	処理方式の選定等を含めた焼却施設の基本計画を行った。
		発注機関	寝屋川市
		履行期間	平成22年5月～平成23年12月
	iii	業務名	（仮称）丹波市クリーンセンター整備事業建設事業者募集事務支援業務
		業務概要	熱回収施設及びリサイクルセンターの施設整備に伴う発注支援業務。プラントメーカーと土木造成業者のJVを想定した募集要項を作成した。また、計画にバイナリ発電を取り入れた。
		発注機関	丹波市
		履行期間	平成23年12月～平成24年12月
	iv	業務名	折居清掃工場更新事業基本計画策定業務委託
		業務概要	施設整備及び更新事業技術研究会の運営支援を行った。
		発注機関	城南衛生管理組合
		履行期間	平成23年5月～平成24年2月
	v	業務名	寝屋川市新ごみ処理施設建設に伴う発注支援業務委託
		業務概要	高効率ごみ発電施設の施設整備に伴う発注支援業務（VFM算定、募集要項及び発注仕様書等作成、審議会運営補佐等）。発電した電気は再生可能エネルギーの固定価格買取制度を活用して売電（予定）。災害時の避難所機能を備えた多目的室と非常に狭い敷地面積で計画を行った。
		発注機関	寝屋川市
		履行期間	平成25年2月～平成26年3月
	vi	業務名	ごみ処理方式比較検討業務
業務概要		ごみ焼却施設の整備に係る方向性（更新・延命化・広域化）についての検討を行った。	
発注機関		芦屋市	
履行期間		平成25年9月～平成26年2月	
vii	業務名	平成26年度焼却施設整備工事設計業務委託	

参加申込者名：中外テクノス株式会社

	業務概要	プラント業者から見積内訳書を徴収し、工事設計書（金入設計書）を作成した。
	発注機関	四條畷市交野市清掃施設組合
	履行期間	平成 25 年 9 月～平成 26 年 3 月
⑦論文発表及び表彰等の実績		なし
⑧保有資格		なし
⑨その他経歴事項		業務経験年数：13 年

参加申込者名：中外テクノス株式会社

別紙様式2（その5）

（4）担当者（1人以上選任）

①氏名（ふりがな）		■■■■（■■■■ ■■■■）	
②生年月日（西暦）		1977年10月24日	
③入社年度（西暦）		2002年	
④専任・兼任の別		専任する予定 <input type="radio"/> 兼任する予定 <input checked="" type="radio"/>	
⑤手持ち業務の状況	i	業務概要	鎌倉市ごみ焼却施設基本計画策定業務委託
		履行期間	平成25年12月～平成27年3月
	ii	業務概要	野田市新清掃工場建設候補地選定審議会支援業務
		履行期間	平成23年7月～平成27年3月
	iii	業務概要	芦屋市環境処理センター施設整備計画検討業務委託
		履行期間	平成26年8月～平成27年3月
⑥業務経験	i	業務名	南但ごみ処理施設建設工事発注支援業務
		業務概要	日本で初となるバイオマス施設と熱回収施設を複合した「高効率原燃料回収施設」の整備に伴う発注支援業務（募集要項及び発注仕様書作成、審議会運営等）。回収したバイオガスは高効率発電に使用し、再生可能エネルギーの固定価格買取制度を活用して売電を行った。
		発注機関	南但広域行政事務組合
		履行期間	平成21年6月～平成22年9月
	ii	業務名	寝屋川市ごみ処理施設建設基本計画策定業務委託
		業務概要	処理方式の選定等を含めた焼却施設の基本計画を行った。
		履行期間	平成22年5月～平成23年12月
	iii	業務名	寝屋川市新ごみ処理施設建設に伴う発注支援業務委託
		業務概要	高効率ごみ発電施設の施設整備に伴う発注支援業務（VFM算定、募集要項及び発注仕様書等作成、審議会運営補佐等）。発電した電気は再生可能エネルギーの固定価格買取制度を活用して売電（予定）。災害時の避難所機能を備えた多目的室と非常に狭い敷地面積で計画を行った。
		発注機関	寝屋川市
		履行期間	平成25年2月～平成26年3月
	⑦論文発表及び表彰等の実績		なし
⑧保有資格		ビオトープ計画管理士2級	
⑨その他経歴事項		業務経験年数：12年	

参加申込者名：中外テクノス株式会社

別紙様式2（その5）

（4）担当者（1人以上選任）

①氏名（ふりがな）	[REDACTED] ([REDACTED] [REDACTED])		
②生年月日（西暦）	1979年6月12日		
③入社年度（西暦）	2013年		
④専任・兼任の別	専任する予定 ・ <u>兼任する予定</u>		
⑤手持ち業務の状況	i	業務概要	鎌倉市ごみ焼却施設基本計画策定業務委託
		履行期間	平成25年12月～平成27年3月
	ii	業務概要	寝屋川市新ごみ処理施設建設に伴う設計・施工監理業務委託
		履行期間	平成26年7月～平成30年3月
	iii	業務概要	清掃事務所施設整備計画策定業務委託（舞鶴市）
		履行期間	平成26年7月～平成27年3月
	iv	業務概要	野田市新清掃工場建設候補地選定審議会支援業務
		履行期間	平成23年7月～平成27年3月
⑥業務経験	i	業務名	寝屋川市新ごみ処理施設建設に伴う発注支援業務委託
		業務概要	高効率ごみ発電施設の施設整備に伴う発注支援業務（VFM算定、募集要項及び発注仕様書等作成、審議会運営補佐等）。発電した電気は再生可能エネルギーの固定価格買取制度を活用して売電（予定）。災害時の避難所機能を備えた多目的室と非常に狭い敷地面積で計画を行った。
		発注機関	寝屋川市
		履行期間	平成25年2月～平成26年3月
	ii	業務名	ごみ処理方式比較検討業務
		業務概要	ごみ焼却施設の整備に係る方向性（更新・延命化・広域化）についての検討を行った。
		発注機関	芦屋市
	iii	履行期間	平成25年9月～平成26年2月
		業務名	平成26年度焼却施設整備工事設計業務委託
		業務概要	プラント業者から見積内訳書を徴収し、工事設計書（金入設計書）を作成した。
	発注機関	四條畷市交野市清掃施設組合	
	履行期間	平成25年9月～平成26年3月	
⑦論文発表及び表彰等の実績	なし		
⑧保有資格	技術士補（環境部門）、公害防止管理者（水質一種）、毒物劇物取扱責任者、ピオトップ計画管理士2級		
⑨その他経歴事項	業務経験年数：7年		