かわさきグリーンイノベーションクラスター 会員情報 管理番号 番号				
	業種分類	廃棄物・リサイクルビジネス		
	業務分野	産業廃棄物の収集運搬・中間処理等のエンジニアリングサービス		
企業・団は	会社名	株式会社クレハ環境		
	英語表記	Kureha Ecology Management Co., Ltd.		
	代表者名	代表取締役社長 佐野 健		
	住所	福島県いわき市錦町四反田30		
	連絡先	0246-63-1231		
	資本金	2億4000万円		
体情	従業員数	361名 (2019年8月現在)		
報	E-mail			
ŤΙΧ	企業HP	http://www.kurekan.co.jp/		
	支店•代理店情報	国内本社他6拠点(廃棄物関連:川崎、仙台、茨城、東京、三重 環境エンジニアリング関連:大阪)		
	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	海外 無 弊社は産業廃棄物の収集運搬・中間処理、環境関連設備の総合エンジニアリングサービ		
事業内容・活動内容・メッセージ等	事業内容活動内容	示社は産業廃業物の収集度版・中間処理、環境関連設備の総占エフラーアリンティーと スを通じ地球環境保全に努めています。 顧客ニーズに基づいた技術開発を行い、環境関連設備では生産設備の排ガス中に含ま れるVOC排ガス処理設備や、上水処理設備の納入・運転管理のサポートを行っておりま す。産業廃棄物ではPOPs(低濃度PCB、PFOS)等の無害化処理、医療廃棄物の対応、 災害系廃棄物処理支援など、多様化する廃棄物の適正処理を行い「ものづくりの街・川 崎」における静脈産業として産業活性化の一翼を担っております。 また低炭素社会実現の為、処理施設ウェステックかながわは4.8MWのバイオマスを含む 廃棄物発電を行っており地域のエネルギー供給に貢献しています。		
	メッセージ・ その他	クレハ環境はNPO法人産業・環境創造リエゾンセンターへの参加をはじめ、川崎臨海部における企業間の連携、川崎市内の環境関連地元企業との新事業の創出に努め、川崎市の30年先を見据えた川崎臨海部のビジョン策定に参画するとともに、川崎市民の皆様にとって今後益々必要とされる会社になるべく日々精進してまいります。		
	製品例	■製品・技術 GASTAK:溶剤回収・脱臭・排ガス処理装置 オネストライマー:上水処理設備 水質改善・配管延命化装置 活性炭浄水処理設備:原水中カビ臭・異臭味物質や油脂類吸着除去自動化装置 等、大気・水に係る環境関連機器。  ■技術サービス 処理困難な産業廃棄物の適正な収集運搬・焼却処理 バイオマス(紙くず・木くず・繊維くず・動植物性残渣)を含む廃棄物由来の発電事業		

	かわさきグリー	-ンイノベーションクラスター 製品・技術情報 管理番号 <u>区分 企業</u> 番号
業種分類		廃棄物・リサイクルビジネス
 業務分野		産業廃棄物の収集運搬・中間処理等のエンジニアリングサービス
<del></del> 会社名		株式会社クレハ環境
製品・技術名		環境関連機器 (VOC排ガス処理設備GASTAK・上水処理設備オネストライマー)
製品・技術概要	製品・技術の 特徴	①GASTAK:クレハ独自技術の再利用可能な粒状活性炭を吸着剤として用いたVOC/排ガス処理設備です。排ガス中に含まれる有機溶剤の回収や、排ガス中の有害・悪臭物質の除去を目的としています。「クレハ球状活性炭」《G-BAC》は真球性の高い高強度の活性炭で耐摩耗性や流動性に優れた特長を有しています。②オネストライマー:水道事業体向け消石灰自動溶解注入設備です。全国各地の浄水場に多くの導入実績を有し、赤水防止だけでなく、水道配管等の水道施設(浄水配水設備)の腐食防止により水道設備・配管の延命化に寄与します。快適水質項目であるランゲリア指数(水の腐食性の判定指標)の改善により、安全でおいしい水を供給できます。
	製品・技術 キーワード	①VOC排ガス処理設備、揮発性有機溶剤回収、空気浄化、BAC球状活性炭、循環式脱臭装置 ②浄水配水設備、消石灰、水酸化カルシウム、赤水防止
	製品•技術価格	
	製品•技術内容 詳細	①GASTAK: 処理風量~1,400m3/minレベルまで条件に応じたラインアップ ②オネストライマー 水量:~500,000m3/日レベルまで消石灰注入量(目安)20mg/L
	製品能力 技術対応能力	※ 詳細仕様・見積に関してはご相談の上、対応させて頂きます。
	コスト	※ 詳細仕様・見積に関してはご相談の上、対応させて頂きます。
	耐用期間等	
	留意事項	
製品・技術詳細	製品・技術に 関する写真等	①GASTAK 参考システム写真と概略フロー  WHNタイプ  WHNタイプ  SNタイプ  SN
	特許や受賞歴等	①GASTAK: 2003年 日本産業機械工業会会長賞受賞 ②オネストライマー: 数件の国内特許を保有
	活用事例 (海外含む)	①GASTAK: 国内出荷台数550台以上、台湾や中国等、海外出荷台数~40台 ②オネストライマー: 国内出荷台数 全国の浄水場等に300台以上

	かわさきグリーンイノベーションクラスター サービス関連情報 管理番号 番号				
	業種分類	廃棄物・リサイクルビジネス			
業務分野		産業廃棄物の収集運搬・中間処理等のエンジニアリングサービス			
		株式会社クレハ環境			
サービス名		難処理産業廃棄物の適正処理、廃棄物由来の発電事業			
サービス概要	サ <b>ー</b> ビスの 特徴	福島県いわき市にある焼却施設「ウェステックいわき」は、フッ素や塩素を含むハロゲン系廃棄物・医療廃棄物・重金属等の有害物を含む廃棄物の処理を得意としています。また川崎市にある「ウェステックかながわ」では、バイオマス(紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残渣)や廃プラスチック類、医療廃棄物の焼却処理による排熱を利用して発電を行うサーマルリサイクルを行っております。さらに京浜地区の物流拠点として「川崎物流センター」を積替保管施設として設置し、お客様のニーズに幅広く対応できるサービスを提供しています。			
	サービスのキーワード	·POPs(低濃度PCB廃棄物、PFOS)・塩素、フッ素、臭素などのハロゲン化合物・ダイオキシン類・化学品や医薬品製造時の反応中間体・硫酸ピッチ・特別管理産業廃棄物・特定有害産業廃棄物・バイオマス・サーマルリサイクル・マテリアルリサイクル			
	参考価格				
サービス詳細	サービス内容の 詳細、写真やイ メージ図等				
優位性	実績等	・ 平成25年度 環境省我が国循環産業海外展開事業化促進事業「中国江蘇省向け工業固形廃棄物適正無害化処理事業」の実現可能性調査等支援事業・ 平成26年度 NEDO地球温暖化対技術等推進事業(JCM実現可能性調査)「マレーシア国ペナン州における木質バイオマス発電技術のパッケージ型導入を通じたJCM実現可能性調査」・ 2015年11月26日付で、環境大臣より低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物の無害化処理認定を取得			