

地球温暖化対策ビジネス事業者概要説明書

1 地球温暖化対策ビジネス事業者の名称等

(1) 地球温暖化対策ビジネス事業者の名称等

事業者の名称	株式会社 日立産機システム
主たる事務所の所在地	東京都千代田区神田練堀町3番地

(2) 地球温暖化対策技術者等の氏名等

ア 地球温暖化対策監理技術者の氏名等

地球温暖化対策監理技術者氏名	立川哲也	所属	企画統括部 販売推進部	
地球温暖化対策管理者講習会 修了者番号	1106144		受講日	平成23年11月2日
保有資格	<input type="checkbox"/> 一級建築士	取得年月日	年 月 日	
	<input type="checkbox"/> 技術士 部門名()	取得年月日	年 月 日	
	<input type="checkbox"/> エネルギー管理士	取得年月日	年 月 日	
	<input type="checkbox"/> 建築設備士	取得年月日	年 月 日	
	<input checked="" type="checkbox"/> 一級施工管理技士 <input type="checkbox"/> 建築 <input checked="" type="checkbox"/> 電気工事 <input checked="" type="checkbox"/> 管工事	取得年月日	平成7年3月15日 平成19年3月29日	
省エネルギー診断業務等の経験年数	10年			
地球温暖化対策に関する経験の 概要	1. 省エネルギー診断業務 工場、事務所、集合住宅、公共施設 2. その他、省エネ改修業務 工場、事務所、集合住宅の省エネ改修工事			

イ 地球温暖化対策技術者の氏名等

地球温暖化対策技術者氏名	酒井孝壽	所属	産業システム事業部	
地球温暖化対策管理者講習会 修了者番号	1106143		受講日	平成23年11月2日
保有資格	<input type="checkbox"/> 一級建築士	取得年月日	年 月 日	
	<input checked="" type="checkbox"/> 技術士 部門名(機械部門)	取得年月日	平成22年3月9日	
	<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー管理士	取得年月日	平成18年8月17日	
	<input type="checkbox"/> 建築設備士	取得年月日	年 月 日	
	<input checked="" type="checkbox"/> 一級施工管理技士 <input type="checkbox"/> 建築 <input checked="" type="checkbox"/> 電気工事 <input checked="" type="checkbox"/> 管工事	取得年月日	平成14年3月22日 平成19年3月9日	
省エネルギー診断業務等の経験年数	10年			
地球温暖化対策に関する経験の 概要	1. 省エネルギー診断業務 工場、事務所、商業施設、スポーツ施設、公共施設 2. 新エネルギー設備の設計施工業務 マイクロ水車発電システム、太陽光発電システム			

(3) 担当部署

名称	産業システム事業部情報制御エンジニアリング部		
連絡先	電話番号	03-4345-6231	
	ファクシミリ番号	03-4345-6910	
	電子メールアドレス	sakai-takatoshi@hitachi-ies.co.jp	

2 地球温暖化対策に係る事業の推進体制等

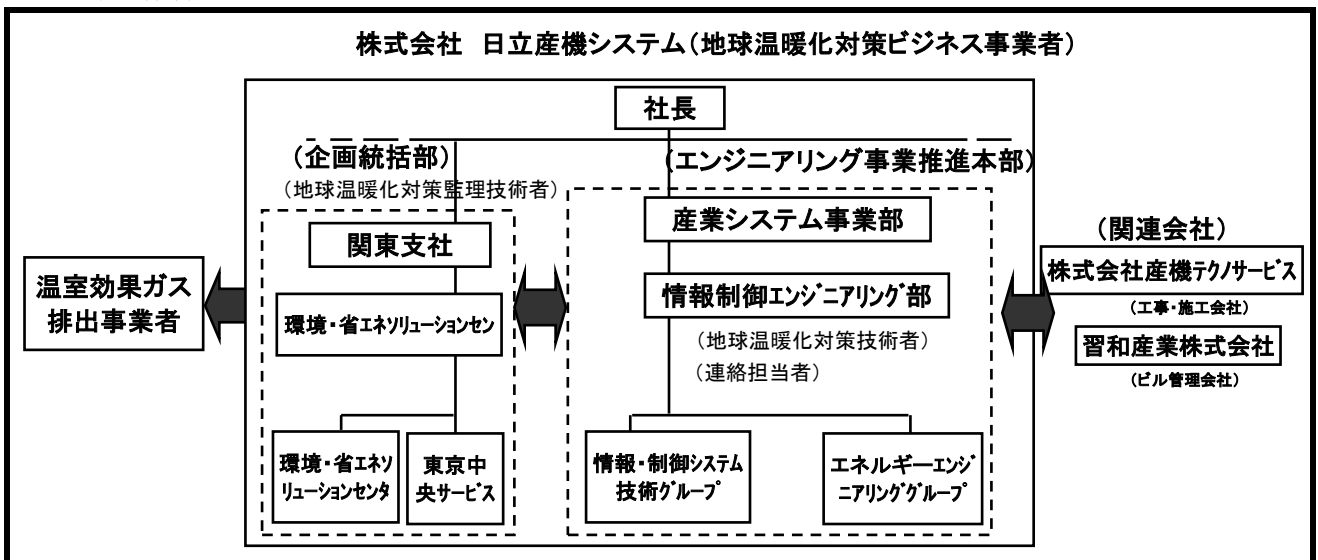
(1) 地球温暖化対策に係る事業に関する基本方針

環境負荷の軽減はもとより、環境と省エネに貢献する会社を目指した製品・システムの開発やモノづくりを通じて「持続可能な社会」の実現に取り組んでいます。

- 省エネ・高効率機器・設備の提供
- エコ・エネルギーシステムの提供
- エネルギーシステムエンジニアリングの提供
- 保守・計測・診断ソリューションの提供

(2) 地球温暖化対策に係る事業の推進体制について(関連会社の体制も含めて記載できる。)

ア 推進体制図



イ 技術者の規模

資格名		地球温暖化対策 ビジネス事業者	関連会社	合計	備考	
有資格者数	一級建築士	0				
	技術士	建設	0			それぞれ、総合 技術監理部門 を含む。
		電気電子	1			
		機械	1			
		衛生工学	0			
		環境	0			
	エネルギー管理士	10				
	建築設備士	0				
	一級施工 管理技士	建築	0			
		電気工事	126			
管工事		43				
技術者の人数 (上記資格を1つ以上有している技術者の数)		176				

3 地球温暖化対策に係る事業の業務実績(登録時)

	過去3年間の 実績件数	概要
省エネルギー診断業務	工場施設 20 件 事務所 5件 スポーツ施設 3件 商業施設 3件	省エネ診断業務として主なものに次の実績がある。 1. 製缶会社 全国7工場のユーティリティ設備の省エネ診断および改善工事 2008年4月～2009年3月 2. 東京都中央卸売市場 大田市場事務棟ポンプ省エネ診断および改善工事 2010年9月、2011年3月 3. スポーツジム 空調・プール浄化システムの省エネ診断 2009年4月～2009年10月 4. 百貨店 エネルギー監視システムの診断 2010年6月
E S C O 事業		
地球温暖化対策計画書提出事業者*からのテクニカルアドバイザーの受託		
その他		過去の省エネルギー関連の表彰受賞として次の実績がある。 1. エコプロダクツ大賞推進協議会 第5回エコプロダクツ大賞会長賞受賞 2008年度 2. 日本機械工業連合会 第29回優秀省エネルギー機器表彰制度 会長賞受賞 2008年年度 3. 経済産業省 エネルギー管理優良事業者(荷主部門)関東経済産業局長表彰受賞 2009年度

*地球温暖化対策計画書提出事業者 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年東京都条例第215号)第6条第5項の規定により、地球温暖化対策計画書を提出した事業者をいう。