

## 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	野村ビルマネジメント株式会社
主たる事務所の所在地	東京都新宿区西新宿1-26-2

## (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	鈴木 敦男	所属	建築インテリア事業部	
地球温暖化対策管理者講習会 修了者番号	第08030036号		受講日	平成20年11月10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 checked="" type="checkbox"/> エネルギー管理士	取得年月日	平成19年5月21日	
	<input type="checkbox"/> 建築設備士	取得年月日	年 月 日	
省エネルギー診断業務等の経験年数	4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 事務所、スポーツ施設、合計 3施設 2 その他 設備設計、管理業務 データセンター、医療施設等の省エネ設計、施工管理業務			

## 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	竹内 健一	所属	環境事業部	
地球温暖化対策管理者講習会 修了者番号	第08030051号		受講日	平成20年11月10日
保有資格	<input checked="" type="checkbox"/> 一級建築士	取得年月日	平成16年2月23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	
省エネルギー診断業務等の経験年数	3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 事務所、生産施設、教育施設、合計 3施設 2 その他 設備設計、管理業務 医療施設、教育施設等の省エネ設計、施工管理業務			

## (3) 担当部署

名称	環境事業部 主事 竹内 健一		
連絡先	電話番号	03-3345-1600	
	ファクシミリ番号	03-3343-3410	
	電子メールアドレス	<a href="mailto:k-takeuchi@nomura-bm.co.jp">k-takeuchi@nomura-bm.co.jp</a>	

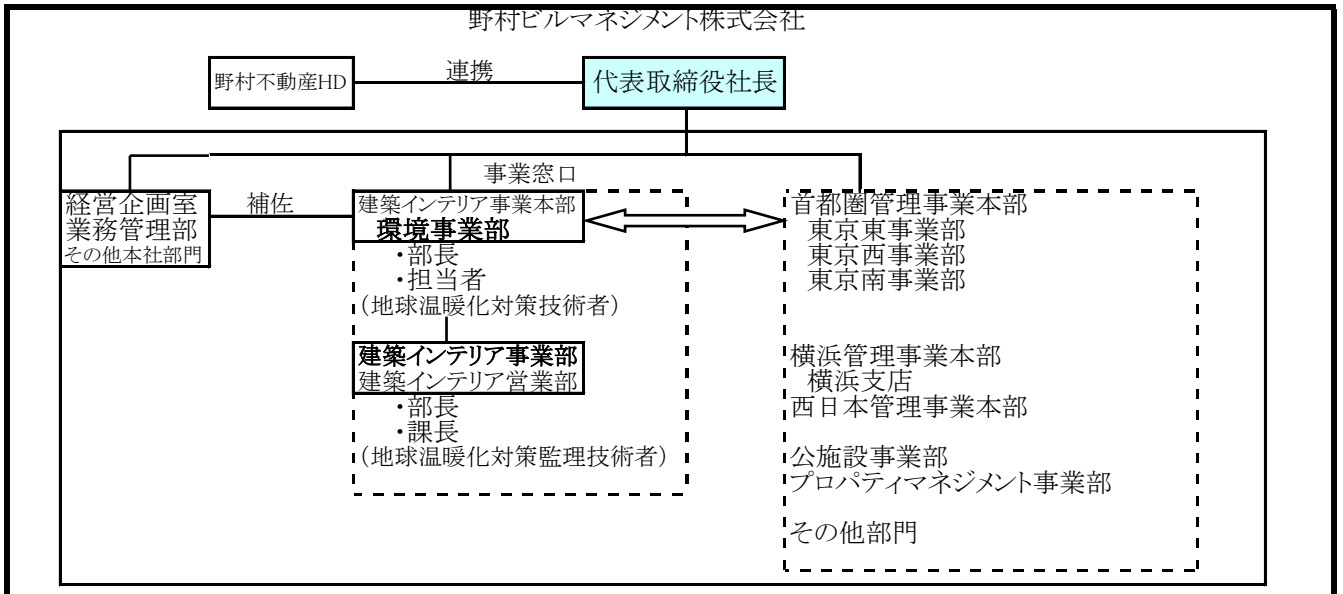
2 地球温暖化対策に係る事業の推進体制等

(1) 地球温暖化対策に係る事業に関する基本方針

- ・野村ビルマネジメント㈱は、「ビルを、いつも価値あるものに」を企業理念に、事務所ビルをはじめとする各種施設における省エネルギー提案等をお客様の視点に立って継続的に行っている。特にCO2排出量削減の為に、当社の運用改善ノウハウや建物のライフサイクルを考慮した設備機器の更新・補修の提案を通じて、効率的なエネルギー使用に取り組んでいる。
- ・当社は今後とも各種法令等を遵守しながら、諸施設における中長期のCO2削減計画の立案と提案、そして実行を通じてお客様とともにCO2削減に取り組み、地球温暖化防止に努めてゆく。

(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
一級建築士		13		13	
有資格者数	建設	それぞれ、総合技術監理部門を含む。			
	電気電子		2		2
	機械				
	衛生工学				
	環境				
エネルギー管理士		29		29	
建築設備士		5		5	
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)		49		49	

## 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	事務所 8件 医療施設 2件 教育施設 8件 生産施設 5件	省エネルギー診断調査業務として、次の実績がある。 1.T総合病院(流山市) コージェネ導入による省エネ・省コスト提案(H.17年4月～H.18年3月) 2.Yビル群(横浜市) 空調温度設定変更装置(中央監視)導入による省エネ・省コスト(H.18年1月～H.18年12月) 3.S事務所ビル(港区) 省エネ診断業務 各種ポンプインバータ設置等提案(H.18年6月～H.18年10月) 4.Z社川崎工場総合技術センター 省エネ診断業務 空気圧制御等提案(H.18年10月～H.19年3月) 5.D大学(川崎市) 高効率空調機更新、トイレ節水等(H.18年12月～H.20年9月) 6.M社東京工場(大田区) 総合省エネルギー診断 高効率照明設置等提案(H.19年3月～H.20年9月)
E S C O 事業	生産施設 1件 産廃施設 1件	ESCO事業としては、事業的役割として以下の実績がある。 1.N社王子工場 ESCO事業(H.17年6月～H.20年5月) 当該工場の省エネルギー診断からESCO事業をご提案(シェアード・セイビングス契約) 菓子等製造工場(2,000㎡) 光熱水費削減率 18%、削減保証率 85% 2.F社排プラ、食品残渣等焼却リサイクル工場(愛知県江南市) ESCO事業(H.19年3月～) 経済産業省平成19年度補助採択事業(シェアード・セイビングス契約 6年(+4年)) 排熱回収蒸気ボイラーの設置等、光熱水費削減率 20%、年間CO2削減量 670t
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		余白
そ の 他		余白

\*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。