

# 2023年度 V E 活動優秀賞 実施要領

## 1. 表彰の主な目的

- (1) V E 活動の普及・拡大をはかり、持続可能な社会の実現に寄与する。
- (2) 経常的なV E 活動を展開するための動機付けをはかる。
- (3) 大企業のみならず、特に中堅企業におけるV E 活動の促進・活性化をはかる。

## 2. 応募の形態と資格

### (1) 応募の形態

応募は次のいずれかの推薦形態とします。

- ① 応募組織（企業・部門など）からの自己推薦
- ② 協会組織（各支部の運営委員会など）からの推薦
- ③ 協会理事または参与からの推薦

### (2) 応募の資格

応募する企業・部門などの組織は、次の2項目をすべて満たしていることが必要です。

- ① 経常的な推進組織によってV E 活動を継続的に（3年以上）実施し、活動の方針と目標が明確に示され、その成果を把握するとともに業績に貢献していること。
- ② 上記①の内容について、公益社団法人日本バリュー・エンジニアリング協会（以下日本V E 協会）が主催する『第56回V E 全国大会』（下記5. 表彰の項を参照）において受賞報告として発表できること。

## 3. 応募の手続き

### (1) 応募書の提出

応募する企業・部門などの組織は、2～3ページにある「V E 活動優秀賞 応募書」に必要な事項を漏れなく記載し、**2023年6月16日まで**に日本V E 協会の事務局宛にご提出ください。（メールの添付で結構です）

### (2) V E 活動状況説明書の提出

応募する企業・部門などの組織は、応募書の「V E 活動の概要と応募事由」に記載した4項目についての詳細説明と裏付資料（A4判で計50頁程度）を「V E 活動状況説明書」としてまとめ、**2023年7月21日まで**に会社案内とセットで日本V E 協会の事務局宛に電子データ（PDF形式）でご提出ください。

### (3) 追加説明資料の提出

ご提出いただいた資料のみでV E 活動の状況を十分に理解できない場合は、追加で説明資料をご提出いただくことがあります。

## 4. 審査

本賞の審査は、顕彰規程第8条（表彰の決定）の条項に準拠して行われます。2023年度は審査にかかる費用は無料ですが、2024年度からは有償化される見込みです。

## 5. 表彰

表彰式と受賞報告は、2023年10月下旬に開催される『第56回V E 全国大会』において行われる予定です。

# 2023 年度「VE活動優秀賞」 応募書

20 年 月 日

応募組織	企業（部門）または団体名	所在地（〒 — — ）	代表者 役職・氏名（ふりがな）
		TEL. — — FAX. — —	
事業内容	業種	主な製品またはサービス内容	
VE活動の概要と応募事由	1) 経営活動への貢献状況について		
	2) VE活動の取り組み状況について		

V E 活 動 の 概 要 と 応 募 事 由	3) 主張できるVE活動の特徴について	
	4) 今後のVE活動の継続性について	
連 絡 担 当 者	会社・事業所所在地 (〒      —      )	所属・役職・氏名 (ふりがな)
	TEL.      —      — FAX.      —      —	E-mail :
推 薦 者	組織名	所属・役職・氏名 (ふりがな)
	所在地 (〒      —      ) TEL.      —      — FAX.      —      —	

# 「V E活動優秀賞」受賞企業・受賞事業所 一覧

(会社名ならびに部門名は受賞当時)

- 【1995 年度】** セキスイエンバイロメント株式会社 本社  
有限会社森川工務店  
日立粉末冶金株式会社 粉末冶金事業部  
鳥取三洋電機株式会社 ライフテック事業本部  
日立東京エレクトロニクス株式会社 本社工場  
自動車部品工業株式会社  
日立コンピュータ機器株式会社  
日立精機株式会社 設計部門 (設計部・電装部)  
東亜工業株式会社
- 【1996 年度】** 京浜精密工業株式会社  
テーデーエフ株式会社  
鳥取三洋電機株式会社 情報通信事業部  
日立化成メンテナンス株式会社  
アキタ電子株式会社 製造本部
- 【1997 年度】** 日立東部セミコンダクタ株式会社 津軽工場  
川崎重工業株式会社 産機プラント事業部  
株式会社湘南ユニテック  
日立電線物流株式会社  
東京部品工業株式会社  
株式会社大春工業  
シャープ株式会社 情報システム事業本部 O A システム事業部  
株式会社日立ライフ  
日本無機株式会社 結城工場
- 【1998 年度】** 松下電工株式会社 生産技術研究所  
川崎重工業株式会社 ジェットエンジン事業部  
鳥取三洋電機株式会社 デバイス事業本部 LED 事業部

- 【1998 年度】 日興電機工業株式会社  
日立電線エフエム株式会社  
日立化成ユニット株式会社  
クリナップ株式会社 生産本部
- 【1999 年度】 石川島播磨重工業株式会社 航空宇宙事業本部  
川崎重工業株式会社 機械・鉄構事業本部 鉄鋼・機器事業部  
高田工業株式会社  
日立電線加工株式会社
- 【2000 年度】 曙ブレーキ工業株式会社 開発部門  
川崎重工業株式会社 航空宇宙事業本部 航空宇宙事業部  
福山日立化成工業株式会社
- 【2001 年度】 北越工業株式会社  
川崎重工業株式会社 技術本部技術企画部 TQM推進グループ
- 【2002 年度】 グローリー工業株式会社 貨幣処理システム事業本部 第二金融機器事業部  
小原建設株式会社
- 【2003 年度】 川崎重工業株式会社 車両カンパニー  
東日本旅客鉄道株式会社 新津車両製作所
- 【2004 年度】 オムロン株式会社 I A Bカンパニー 産機コンポ統轄事業部  
オムロン岡山株式会社 開発センタ
- 【2005 年度】 アイシン開発株式会社
- 【2006 年度】 株式会社小森コーポレーション 生産本部 つくばプラント
- 【2007 年度】 シャープ株式会社 情報通信事業本部 通信融合端末事業部  
東日本旅客鉄道株式会社 東京工事事務所
- 【2009 年度】 株式会社植木組 建築本部  
パシフィックコンサルタンツ株式会社

共同受賞

- 【2010 年度】 株式会社建設技術研究所  
西日本旅客鉄道株式会社 大阪工事事務所  
西日本旅客鉄道株式会社 大阪電気工事事務所  
株式会社 波南
- 共同受賞
- 【2011 年度】 三菱重工業株式会社 原動機事業本部 ブレード・燃焼器製造部  
横河電機株式会社 技術企画センター  
横河マニュファクチャリング株式会社 生産技術本部
- 共同受賞
- 【2012 年度】 株式会社北川鉄工所 工機事業部  
三菱重工業株式会社 広島製作所
- 【2013 年度】 三菱電機株式会社 通信機製作所  
Isuzu Motors Co., (Thailand) Ltd.
- 【2014 年度】 三菱電機株式会社 名古屋製作所  
株式会社 ユニオン
- 【2015 年度】 三菱電機株式会社 福山製作所
- 【2016 年度】 三菱電機株式会社 姫路製作所  
株式会社サイゼリヤ  
富士フィルムエンジニアリング株式会社
- 【2017 年度】 三菱電機株式会社 三田製作所
- 【2018 年度】 三菱電機株式会社 稲沢製作所  
株式会社日立建機ティエラ
- 【2019 年度】 三菱電機株式会社 コミュニケーション・ネットワーク製作所
- 【2020 年度】 三菱電機株式会社 高周波光デバイス製作所
- 【2022 年度】 東京ガス株式会社  
株式会社 I H I  
首都高速道路株式会社 更新・建設部プロジェクト企画課