

## 自主評価実績報告

### 【昇降機】

自主評価番号 (自主評価年月日)	申請者	件名
BEEC 昇自 00-001 (平成 12 年 10 月 20 日)	(株)東芝	エレベーター用 FGP-2B 形次第ぎき非常止め装置
BEEC 昇自 00-003 (平成 13 年 12 月 21 日)	(有)平林	エレベーターのかご室壁に固定するガラス製鏡「US ミラー」
BEEC 昇自 00-004 (平成 13 年 3 月 30 日)	(株)日立製作所	2 層かご間位置調整式ダブルデッキエレベーターの機構と構造
BEEC 昇自 00-005 (平成 13 年 3 月 30 日)	三菱電機(株)	2 層かご間位置調整式ダブルデッキエレベーターの機構と構造
BEEC 昇自 01-001 (平成 13 年 6 月 19 日)	三菱電機(株)	ワイヤロープ用楔式留め金具の仕様とワイヤロープ取付け作業標準
BEEC 昇自 01-002 (平成 13 年 7 月 2 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エレベーター用調速機 7063F 型調速機/7063AH 型調速機
BEEC 昇自 01-003 (平成 13 年 7 月 2 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エレベーター用調速機 20603AAL 型調速機
BEEC 昇自 01-004 (平成 13 年 7 月 2 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エレベーターの非常止め装置 11U 型非常止め装置
BEEC 昇自 01-005 (平成 13 年 7 月 2 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エレベーターの緩衝器 OLEO 製油入緩衝器
BEEC 昇自 01-006 (平成 13 年 9 月 5 日)	日本エレベーター製造(株)	ねじ式エレベーターSC1 型
BEEC 昇自 01-007 (平成 13 年 9 月 28 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーターの調速機 GF-3C 形調速機
BEEC 昇自 01-008 (平成 13 年 10 月 26 日)	東芝エレベータ(株)	階間調整機能付きダブルデッキエレベーター
BEEC 昇自 01-009 (平成 13 年 10 月 26 日)	横浜エレベータ(株)	次第ぎき非常止め装置 型式:SG-T4
BEEC 昇自 01-010 (平成 13 年 10 月 26 日)	横浜エレベータ(株)	次第ぎき非常止め装置 型式:SG-J1
BEEC 昇自 01-011 (平成 13 年 10 月 26 日)	三精輸送機(株)	次第ぎき非常止め装置 型式:SG-T4
BEEC 昇自 01-012 (平成 13 年 10 月 26 日)	三精輸送機(株)	次第ぎき非常止め装置 型式:SG-J1
BEEC 昇自 01-013 (平成 13 年 10 月 26 日)	川楽機電股份 (有)	油入り緩衝器 型式:OB-01

0 自主評価番号 自主評価年月日	申請者	件名
BEEC 昇自 01-014 (平成 13 年 10 月 26 日)	川楽機電股份 (有)	油入り緩衝器 型式:OB-013
BEEC 昇自 01-015 (平成 13 年 11 月 26 日)	日本機器鋼業(株)	(社)東京都自動車整備振興会自動車整備士教育施設に設置する自動車用エレベーター
BEEC 昇自 01-016 (平成 13 年 11 月 26 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エレベーターの非常止め装置 「11U-D 型非常止め装置」
BEEC 昇自 01-017 (平成 13 年 11 月 26 日)	日本機器鋼業(株)	六本木六丁目第一種市街地再開発事業事務所棟 A に設置する自動車用エレベーター
BEEC 昇自 01-018 (平成 14 年 1 月 25 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーターのデュプレックス方式次第ぎき非常止め装置 「FGP-4AW 形非常止め装置」
BEEC 昇自 01-019 (平成 14 年 1 月 25 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーターのデュプレックス方式次第ぎき非常止め装置 「FGP-7AW 形非常止め装置」
BEEC 昇自 01-020 (平成 14 年 2 月 28 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーターの緩衝器 「エレベーター用油圧緩衝器 LSB-10.1 形」
BEEC 昇自 02-001 (平成 14 年 4 月 16 日)	(株)日立製作所	次第ぎき非常止め装置 FW-13MK 型(定格速度 150m/分以下用)
BEEC 昇自 02-002 (平成 14 年 4 月 16 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	作動液に水-グリコール作動油を使用した油圧エレベーター
BEEC 昇自 02-003 (平成 14 年 5 月 31 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	蓄圧装置を備え、かつ、作動液に水-グリコール作動油を使用した油圧エレベーター
BEEC 昇自 02-005 (平成 14 年 5 月 31 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	次第ぎき非常止め装置 A9672D 型
BEEC 昇自 02-006 (平成 14 年 5 月 31 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	次第ぎき非常止め装置 9672E 型
BEEC 昇自 02-007 (平成 14 年 5 月 31 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	調速機 20602C 型
BEEC 昇自 02-008 (平成 14 年 5 月 31 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	油圧エレベーター用シリンダー一体型緩衝器 22820A 型
BEEC 昇自 02-009 (平成 14 年 7 月 16 日)	フジテック(株)/ (株)ジェイアール西日本テクノス	つり合おもり用非常止め装置のセーフティロープによる作動機構

BEEC 昇自 02-010 (平成 14 年 8 月 20 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーター用油入緩衝器 SEB16.2 型、SEB18.2 型、SEB25.2 型
BEEC 昇自 02-011 (平成 14 年 9 月 25 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーター用油入緩衝器 LB35.001 型、LB50.001 型、LB60.001 型
BEEC 昇自 02-012 (平成 14 年 11 月 19 日)	菱友環境エンジニアリング(株)	階段併設型・車椅子用段差解消機 「階段持」
BEEC 昇自 02-013 (平成 14 年 12 月 17 日)	日本エレベーター製造(株)	高速エレベーター用調速機 DG-F360-II 型
BEEC 昇自 03-001 (平成 15 年 6 月 17 日)	中央エレベーター工業(株)	次第ぎき非常止め装置 GSB220 型
BEEC 昇自 03-002 (平成 15 年 6 月 17 日)	ダイコー(株)	次第ぎき非常止め装置 GSB220 型
BEEC 昇自 03-003 (平成 15 年 7 月 25 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーター用調速機 GF-4 型
BEEC 昇自 03-004 (平成 15 年 8 月 26 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エレベーターの油入緩衝器 22551AAB 型
BEEC 昇自 03-005 (平成 15 年 8 月 26 日)	(株)日立製作所	次第ぎき非常止め装置 FW-13MJ-A 型
BEEC 昇自 03-006 (平成 15 年 8 月 26 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーター用油入緩衝器 B-600657 型
BEEC 昇自 03-007 (平成 15 年 8 月 26 日)	(株)東洋ハイドロエレベータ	日産プリンス東京販売(株)上馬店に設置する 自動車用エレベーター
BEEC 昇自 03-011 (平成 15 年 12 月 19 日)	(株)日立製作所	昇降路外からの復帰機能付 DS-6SS 型エレベーター用調速機
BEEC 昇自 03-012 (平成 16 年 2 月 17 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エレベーターの油入り緩衝器 「22551AAC1 型、22551AAC2 型」
BEEC 昇自 03-013 (平成 16 年 3 月 16 日)	(株)日立製作所	エスカレーター運転停止時の踏段下降防止装置
BEEC 昇自 04-001 平成 16 年 4 月 21 日	日本オーチス・エレベータ(株)	踏段と一体で動く側部立ち上がり部を有する中間駆動型エスカレーター
BEEC 昇自 04-002 平成 16 年 4 月 21 日	東芝エレベータ(株)	エレベーター用調速機 GD-5 型
BEEC 昇自 04-004 平成 16 年 6 月 14 日	三菱電機(株)	かご積載量に応じた可変速度方式エレベーター

BEEC 昇自 04-005 (平成 16 年 6 月 14 日)	日本機器鋼業(株)	愛知万博コアパワ館に設置する乗用エレベーターの昇降路の構造及びかごの構造に関する安全性
BEEC 昇自 04-006 (平成 16 年 7 月 20 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	非常止め装置 9672E 型
BEEC 昇自 04-007 (平成 16 年 9 月 17 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	主索に平形ロープ(t3×w60)を使用したエレベーターの省スペース機械室
BEEC 昇自 04-008 (平成 16 年 9 月 17 日)	日本エレベーター製造(株)	エレベーター用調速機 DG-F5U-S 型
BEEC 昇自 04-009 (平成 16 年 9 月 17 日)	フジテック(株)	伸縮することが可能な保護板(可動式保護板)
BEEC 昇自 04-010 (平成 16 年 9 月 17 日)	三菱電機(株)	三菱高強度 50 キロレール
BEEC 昇自 04-011 (平成 16 年 11 月 19 日)	三菱電機(株)	乗場がない部分におけるかごの戸の施錠装置
BEEC 昇自 04-012 (平成 16 年 11 月 19 日)	東芝エレベータ(株)	エスカレーター運転停止時の踏段保持装置
BEEC 昇自 04-013 (平成 16 年 11 月 19 日)	三菱電機(株)	OBE-175 形及び OBE-210 形油入緩衝器の適用
BEEC 昇自 04-014 (平成 16 年 11 月 19 日)	三菱電機(株)	OBB-1500 形油入緩衝器の適用
BEEC 昇自 04-016 (平成 16 年 12 月 21 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エレベーターのかご床下に設ける可動式エプロン(Ⅱ型)
BEEC 昇自 04-017 (平成 17 年 1 月 21 日)	三菱電機(株)	エスカレーター運転停止時の踏段下降防止装置
BEEC 昇自 04-018 (平成 17 年 2 月 15 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エレベーター用油入緩衝器 320R 型
BEEC 昇自 04-019 (平成 17 年 3 月 24 日)	三菱電機(株)	エレベーターの次第ぎき非常止め装置 GS-1302D 形
BEEC 昇自 04-020 (平成 17 年 3 月 24 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	調速機 20602C 型
BEEC 昇自 05-002 (平成 17 年 5 月 24 日)	横浜エレベータ(株)	エレベーター用調速機 GV 型

BEEC 昇自 05-003 (平成 17 年 5 月 24 日)	横浜エレベータ(株)	エレベーター用調速機 YK-GV 型
BEEC 昇自 05-004 (平成 17 年 6 月 22 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	かご行先階登録ボタンをかご内に設けず乗場に設ける構造としたエレベーター
BEEC 昇自 05-008 (平成 17 年 9 月 20 日)	三菱電機(株)	エスカレーター運転時速度切り替え方式
BEEC 昇自 05-009 (平成 17 年 9 月 20 日)	三菱電機(株)	かご下に設ける伸縮式エプロンの構造
BEEC 昇自 05-010 (平成 17 年 9 月 20 日)	(株)日立製作所	エスカレーター運転時速度切り替え方式
BEEC 昇自 05-011 (平成 17 年 10 月 18 日)	フジテック(株)	油入緩衝器OB-FJ-90M型及びOB-FJ-105M型
BEEC 昇自 05-012 (平成 17 年 10 月 18 日)	東芝エレベータ(株)	エスカレーター運転時速度切り替え方式
BEEC 昇自 05-014 (平成 17 年 11 月 16 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	A9672D 型(Nタイプ)非常止め装置
BEEC 昇自 05-016 (平成 18 年 2 月 21 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エレベーターのかご床下に設ける可動式エプロン(Ⅲ型)
BEEC 昇自 05-017 (平成 18 年 2 月 21 日)	フジテック(株)	エスカレーター運転時速度切り替え方式
BEEC 昇自 05-019 (平成 18 年 3 月 23 日)	サイタ工業(株)	鉛直型段差解消機の床内蔵型電動渡し板装置
BEEC 昇自 06-001 (平成 18 年 4 月 21 日)	日本機器鋼業(株)	ガイドレールを有さない乗用エレベーター
BEEC 昇自 06-002 (平成 18 年 4 月 21 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーターの非常止め装置 FGD-2 形
BEEC 昇自 06-004 (平成 18 年 5 月 22 日)	三菱電機(株)	DG-270 形調速機
BEEC 昇自 06-009 (平成 18 年 9 月 20 日)	三菱電機(株)	OBE-270 形及び OBE-425 形 油入緩衝器
BEEC 昇自 06-011 (平成 18 年 10 月 18 日)	(株)日立製作所	エレベーター用油入緩衝器 LSB10 形
BEEC 昇自 06-014 (平成 18 年 11 月 22 日)	(有) 善洋商事	elemu 製マシルームレス型乗用エレベーターの建築基準法関連規定に対する適合性評価

BEEC 昇自 06-018 (平成 18 年 12 月 22 日)	(株)日立製作所	エスカレーター無人時低速・自動速度切り替え方式
BEEC 昇自 06-020 (平成 18 年 12 月 22 日)	三菱電機(株)	高強度ガイドレール
BEEC 昇自 06-025 (平成 19 年 3 月 20 日)	(有)平林	エレベーターのかご室内壁及び天井、乗場幕板に固定するガラス製鏡「US ミラー」及びカラーガラス「US カラーガラス」
BEEC 昇自 06-026 (平成 19 年 3 月 20 日)	(株)ジースリー	エレベーター二重安全ブレーキ装置「ロープグリッパーモデル#620」
BEEC 昇自 07-002 (平成 19 年 4 月 27 日)	フジテック(株)	エスカレーター運転停止時の踏段下降防止に関する構造
BEEC 昇自 07-008 (平成 19 年 6 月 19 日)	(株)日本ビルテクノス	進行方向に出入口を設けた機械室なし斜行型エレベーターの乗場出入口構造及びかご出入口構造
BEEC 昇自 07-009 (平成 19 年 7 月 23 日)	ティッセンクルップエレベータージャパン(株)	ツインエレベーター
BEEC 昇自 07-048 (平成 19 年 10 月 16 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エレベーターの鋼材への外国規格材(GB/T 規格) 使用について
BEEC 昇自 07-016 (平成 19 年 12 月 21 日)	(株)日立製作所	エレベーター用 B-SE4 形調速機
BEEC 昇自 07-017 (平成 19 年 12 月 21 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エレベーター用制動装置「7063A 型調速機」
BEEC 昇自 07-018 (平成 19 年 12 月 21 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エレベーター用制動装置「C7063E 型調速機」
BEEC 昇自 07-022 (平成 20 年 1 月 28 日)	フジテック(株)	次第ぎき非常止め装置「QJB2500A 型」
BEEC 昇自 07-025 (平成 20 年 3 月 31 日)	東京都港区	東芝製昇降機鋼材変更外評価業務委託
BEEC 昇自 08-001 (平成 20 年 4 月 22 日)	日本機器鋼業(株)	高速道路料金所連絡通路に設置するエレベーター
BEEC 昇自 08-003 (平成 20 年 6 月 24 日)	(株)日立製作所	エスカレーター非常停止時のソフトストップ制動
BEEC 昇自 08-005 (平成 20 年 6 月 24 日)	東芝エレベータ(株)	主索に 5mm の高強度ロープを使用したエレベーターの主索への給油装置の構造
BEEC 昇自 08-006 (平成 20 年 6 月 24 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エスカレーター運転停止時の踏段下降防止装置
BEEC 昇自 08-008 ※ (平成 20 年 7 月 22 日)	フジテック(株)	エスカレーターの主要な部分(トラス)への中国製鋼材の使用

自主評価番号 (自主評価年月日)	申請者	件名
BEEC 昇自 08-009 (平成 20 年 8 月 26 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーター用非常止め装置 QJB2500 形
BEEC 昇自 08-011 (平成 20 年 9 月 24 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーター調速機 GF-3 形
BEEC 昇自 08-012 (平成 20 年 9 月 24 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーター調速機 GD-4 形
BEEC 昇自 08-010 (平成 20 年 12 月 16 日)	三菱電機(株)	GS-282 形次第ぎき非常止め装置の適用
BEEC 昇自 08-014 (平成 20 年 12 月 16 日)	三菱電機(株)	OBA-70 形油入緩衝器の適用
BEEC 昇自 08-015 (平成 21 年 2 月 24 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーター用非常止め装置 QJB2500 形 (調整ボルト材質追加)
BEEC 昇自 08-017 (平成 21 年 3 月 17 日)	三菱電機(株)	OBE-610/830/1100 形油入緩衝器の適用
BEEC 昇自 08-018 (平成 21 年 3 月 17 日)	フジテック(株)	油入緩衝器 型式名 : YH41B/75、YH42A/160、YH43A/210
BEEC 昇自 09-002 (平成 21 年 9 月 29 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーターの調速機 GD-2A2 形
BEEC 昇自 09-003 (平成 21 年 9 月 29 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーターの調速機 GD-3B 形
BEEC 昇自 09-004 (平成 21 年 12 月 22 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	中国製ガイドレールの使用について (ISO T89/B, T127-2/B, OS-T114/B)
BEEC 昇自 10-003 (平成 22 年 6 月 29 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーターの調速機 GF-3 形
BEEC 昇自 10-004 (平成 22 年 9 月 14 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーターの非常止め装置 FGP-12W 形
BEEC 昇自 10-006 (平成 22 年 12 月 21 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーター用非常止め装置 HN2500A 形
BEEC 昇自 10-007 (平成 22 年 12 月 27 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エスカレーター部材 (駆動鎖・踏段鎖・踏段) に外国規格材を使用する際の品質管理
BEEC 昇自 10-008 (平成 23 年 2 月 3 日)	三菱電機(株)	落下防止対策設置エスカレーターの風圧を含む強度検証法について
BEEC 昇自 10-009 (平成 23 年 3 月 9 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーター用油入緩衝器 HYF シリーズ (HYF80 形、HYF175 形、HYF210 形、HYF275 形、HYF425 形)

BEEC 昇自 10-010 (平成 23 年 3 月 25 日)	三菱電機(株)	IS-160M 形早ぎき非常止め装置の適用
BEEC 昇自 10-011 (平成 23 年 3 月 30 日)	日本オーチス・エレベータ(株)	エレベーターの次第ぎき非常止め装置 PS35A 型
BEEC 昇自 11-001 (平成 23 年 4 月 15 日)	旭商事(株)	エレベーター用ワイヤーロープ端末部 品(適用ロープ JIS-G3525, G3546 φ10, φ12, φ14 を対象)
BEEC 昇自 11-003 (平成 23 年 6 月 14 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーター用調速機 GD-5A 形
BEEC 昇自 11-004 (平成 23 年 6 月 14 日)	東芝エレベータ(株)	エレベーター用非常止め装置 FGP-12 形
BEEC 昇自 11-005 (平成 23 年 7 月 4 日)	(株)日立製作所 都市開発シ ステム社	かご構造の強度と安全性の評価(2層か ご間距離調整式ダブルデッキエレベ ーター)
BEEC 昇自 11-006 (平成 23 年 10 月 5 日)	株式会社 日立製作所 都市 開発システム社	エレベーター用 B-SE5 形 調速機
BEEC 昇自 11-007 (平成 23 年 10 月 12 日)	横浜エレベータ株式会社	油入緩衝器 型式: OB-013-A
BEEC 昇自 11-008 (平成 23 年 12 月 5 日)	日本オーチス・エレベータ株 式会社	エレベーターの次第ぎき非常止め装置 PS35A 型
BEEC 昇自 11-009 (平成 23 年 12 月 7 日)	株式会社 日立製作所 都市 開発システム社	エレベーター用 FW-140-3H 形 次第ぎき非常止め装置
BEEC 昇自 11-010 (平成 23 年 12 月 12 日)	三菱電機株式会社	DG-270 形調速機 (UCMP 対応)
BEEC 昇自 11-012 (平成 24 年 2 月 2 日)	東芝エレベータ株式会社	エレベーター用非常止め装置 HN2500A-G 形
BEEC 昇自 11-013 (平成 24 年 2 月 2 日)	東芝エレベータ株式会社	エレベーター用調速機 GD-7 形
BEEC 昇自 11-014 (平成 24 年 2 月 17 日)	株式会社 日立製作所 都市 開発システム社	エレベーター用昇降路外からの復帰機 能付き DS-6SS 型調速機(適用定格速度 の拡大)
BEEC 昇自 11-015 (平成 24 年 3 月 1 日)	フジテック株式会社	ステンレス製踏段の踏板に使用する中 国製材料の強度及び品質管理方法
BEEC 昇自 11-016 (平成 24 年 3 月 1 日)	三菱電機株式会社	2層かご間位置調整式ダブルデッキエ レベーター
BEEC 昇自 11-017 (平成 24 年 3 月 5 日)	東芝エレベータ株式会社	ISO レール T114/B 型

※自主評価実績報告は申請者のご希望により掲載を見送ることがあります。

【遊戯施設】

自主評価番号 自主評価年月日	申請者	件名
BEEC 遊自 00-001 (平成 13 年 3 月 23 日)	川鉄商事(株)	富士急ハイランドに設置する遊戯施設「スラストエアー2001」
BEEC 遊自 01-001 (平成 13 年 9 月 13 日)	川鉄商事(株)	富士急ハイランドに設置する遊戯施設「ターボドロップ」
BEEC 遊自 01-002 (平成 13 年 11 月 20 日)	川鉄商事(株)	富士急ハイランドに設置する遊戯施設「スラストエアー2001」
BEEC 遊自 01-003 (平成 14 年 1 月 22 日)	インタミン・ジャパン(株)	東京ドームシティに設置する遊戯施設「メガ・コースター」
BEEC 遊自 01-004 (平成 14 年 1 月 24 日)	川鉄商事(株)	ナガシマスパーランドに設置する遊戯施設「サスペンディットフライングカーペット」
BEEC 遊自 01-005 (平成 14 年 2 月 28 日)	三菱重工業(株)	東京ドームシティに設置する遊戯施設「観覧車」
BEEC 遊自 01-006 (平成 14 年 2 月 28 日)	阪和興業(株)	東京ドームシティに設置する遊戯施設「フリュームライド」
BEEC 遊自 02-001 (平成 14 年 11 月 29 日)	豊永産業(株)	富士急ハイランドに設置する遊戯施設「懸垂型ライド」
BEEC 遊自 03-001 (平成 15 年 4 月 25 日)	(株)オリエンタルランド	東京ディズニーリゾートに建設予定の遊戯施設「OLC 新規計画 03-01(仮称)」の概念設計
BEEC 遊自 03-002 (平成 15 年 7 月 31 日)	(株)オリエンタルランド	東京ディズニーリゾートに建設予定の遊戯施設「OLC 新規計画 03-02(仮称)」の概念設計(ただし、乗客保持装置に限る。)
BEEC 遊自 03-003 (平成 15 年 11 月 14 日)	インタミン・ジャパン(株)	ドン・キホーテ道頓堀店に設置する遊戯施設「大観覧車」
BEEC 遊自 03-005 (平成 16 年 2 月 18 日)	(株)サノヤス・ヒシノ明昌	富士急ハイランドに設置する遊戯施設「ジャイアントフリスビー」の主要な支持部分の耐摩損・耐疲労強度
BEEC 遊自 03-006 (平成 16 年 3 月 16 日)	三精輸送機(株)	ナガシマスパーランドに設置する遊戯施設「ジャイアントフリスビー」の主要な支持部分の耐摩損・耐疲労強度
BEEC 遊自 03-007 (平成 16 年 3 月 16 日)	(株)サノヤス・ヒシノ明昌	富士急ハイランドに設置する遊戯施設「ジャイアントフリスビー」(建築基準法施行令 144 条及び関連告示)
BEEC 遊自 04-002 (平成 16 年 9 月 22 日)	(株)ベターウェーブ	東京ドームシティアトラクションズ内に設置する遊戯施設「クレイジーバス」

BEEC 遊自 04-003 (平成 16 年 9 月 22 日)	泉陽機工(株)	品川プリンスホテルに設置する遊戯施設「パイレーツ」の耐疲労強度
BEEC 遊自 04-004 (平成 16 年 11 月 5 日)	インタミン・ジャパン(株)	品川プリンスホテルに設置する遊戯施設「ダークコースター」の耐疲労強度
BEEC 遊自 04-005 (平成 16 年 11 月 5 日)	インタミン・ジャパン(株)	品川プリンスホテルに設置する遊戯施設「ダークコースター」
BEEC 遊自 05-001 (平成 17 年 4 月 27 日)	インタミン・ジャパン (株)	ドン・キホーテ六本木店に設置する遊戯施設「(仮称)ハーフパイプ」の耐疲労強度
BEEC 遊自 05-003 (平成 17 年 5 月 25 日)	豊永産業(株)	城島後樂園ゆうえんちに設置するアンブレラ型観覧車客席部の支持構造
BEEC 遊自 05-005 (平成 17 年 9 月 21 日)	インタミン・ジャパン (株)	スペースワールドに設置する遊戯施設「ロケットコースター」の主要な支持部分の耐疲労強度
BEEC 遊自 05-010 (平成 18 年 3 月 29 日)	インタミン・ジャパン (株)	平川商事難波ビルに設置する遊戯施設「フリーフォール・ライド」の主要な支持部分の耐疲労強度
BEEC 遊自 06-001 (平成 18 年 4 月 26 日)	インタミン・ジャパン (株)	東武動物公園に設置予定のコースターに使用する既存の基礎及び鉄骨架台の強度検証結果に対する評価
BEEC 遊自 06-002 (平成 18 年 5 月 24 日)	(株)セガ	Decks Tokyo Beach 内に設置する「スピンパレット」の主要な支持部分の耐疲労強度
BEEC 遊自 07-001 (平成 19 年 4 月 25 日)	(株)オリエンタルランド	東京ディズニーシーに建設した遊戯施設「タワー・オブ・テラー」の客席の乗客保持構造
BEEC 遊自 08-001 (平成 20 年 10 月 27 日)	大阪ウォーターフロント開発(株)	天保山ハーバービレッジに設置した遊戯施設「大観覧車」ゴンドラのシースルー化について
BEEC 遊自 09-005 (平成 21 年 12 月 25 日)	KCA 株式会社	東京サマーランドに設置する遊戯施設「スピンドインギー」脱レール防止
BEEC 遊自 10-001 (平成 22 年 4 月 26 日)	サントピアワールド(株)	サントピアワールドに設置する遊戯施設「バーンストーマー」の耐疲労強度
BEEC 遊自 10-002 (平成 22 年 8 月 12 日)	阪和興業(株)	富士急ハイランドに設置する遊戯施設「リニアランチ式ユーロファイター (仮称)」の主要な支持部分の耐疲労強度
BEEC 遊自 11-003 (平成 24 年 1 月 6 日)	KCA 株式会社	カガシマパレードに設置する遊戯施設「スチールドラゴン B & M 新車両」の耐疲労強度
BEEC 遊自 11-004 (平成 24 年 1 月 16 日)	三精輸送機株式会社	カガシマパレードに設置する遊戯施設「ウルトラツイスター」の主要な支持部分の構造、脱レール防止、客席部分の構造(落下防止を除く)および、主要な支持部分の耐疲労強度の評価

※自主評価実績報告は申請者のご希望により掲載を見送ることがあります。