【建築設備】

表示順番は、認定日の新しい順に表示してあります。

クリックすると対象の表示ページトップに移動します↓

認定区分	明細区分		認定記号	リンク
	浄化槽	令32条第1項関係	DW1*	該当データなし
建築設備		令32条第3項関係	DW3*	<u>表示ページに移動</u>
连来iX III	換気設備		VEC	表示ページに移動
	非常用照明		LAE	表示ページに移動

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
接触ばっ気循環方式 NSA型/14~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	ニッコー株式会社	石川県白山市相木町383番地	(一財)日本建築センター	DW3N-0182	令和4年04月27日
接触ばっ気循環方式 NMD型/14~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	ニッコー株式会社	石川県白山市相木町383番地	(一財)日本建築センター	DW3N-0181	令和3年03月25日
流量調整担体流動生物ろ過方式/ダイキ浄化槽RBC2型/251~4,000 人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社ダイキアクシス	愛媛県松山市美沢1丁目9番 1号	(一財)日本建築センター	DW3N-0180	令和2年12月09日
流量調整担体流動生物ろ過方式/ダイエー浄化槽 F C I 型/251~4,00 0人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	大栄産業株式会社	愛知県知多郡美浜町大字北方 字西側85-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0179	令和2年12月09日
接触ばっ気循環方式 水創り王型/5~10人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	ニッコー株式会社	石川県白山市相木町383番地	(一財)日本建築センター	DW3N-0178	令和2年04月06日
沈殿分離・嫌気ろ床・接触ばっ気方式KRS型/5~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社ハウステック	群馬県高崎市栄町1番1号	(一財)日本建築センター	DW3N-0177	平成31年03月29日
横向流夾雑物除去接触ろ床循環方式 ダイエー浄化槽 FCH型/5~10人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	大栄産業株式会社	愛知県知多郡美浜町大字北方 字西側85-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0176	平成31年03月28日
横向流夾雑物除去接触ろ床循環方式 ダイキ浄化槽 X H型/5~10人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社ダイキアクシス	愛媛県松山市美沢1丁目9番1 号	(一財)日本建築センター	DW3N-0175	平成31年03月28日
接触ろ床方式 フジクリーンプラントPV型/51~2000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性 能	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池四 丁目1番4号	(一財)日本建築センター	DW3N-0174	平成31年03月28日
嫌気ろ床担体流動循環方式にリン除去装置を加えた方式 ダイキ浄化槽XF型/5~10人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社ダイキアクシス	愛媛県松山市美沢1丁目9番1 号	(一財)日本建築センター	DW3N-0173	平成31年01月09日
嫌気ろ床担体流動循環方式にリン除去装置を加えた方式 ダイエー浄化槽 FDP型/5~10人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	大栄産業株式会社	愛知県知多郡美浜町大字北方 字西側85-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0172	平成31年01月09日
担体流動接触ろ床循環方式 クボタ浄化槽KZ II 型/5~10人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東一丁目2 番47号	(一財)日本建築センター	DW3N-0171	平成30年11月07日
凝集剤直接添加ばっ気時間自動制御式間欠ばっ気活性汚泥処理方式 ATC-Z型/51~40000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社 西原ネオ	東京都港区芝浦二丁目11番5号	(一財)日本建築センター	DW3N-0170	平成30年07月03日
流量調整型担体流動ろ過循環方式 クボタ浄化槽 K R Z 型/51~10000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東一丁目2 番47号	(一財)日本建築センター	DW3N-0169	平成30年06月12日
接触ろ床方式 フジクリーンCV型/12~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池四 丁目1番4号	(一財)日本建築センター	DW3N-0168	平成30年03月30日
固液分離担体流動生物ろ過循環方式 ダイキ浄化槽GA型/51~3,214人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社ダイキアクシス	愛媛県松山市美沢1丁目9番1 号	(一財)日本建築センター	DW3N-0167	平成28年11月10日
固液分離担体流動生物ろ過循環方式 ダイエー浄化槽 FCA型/51~3,214人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	大栄産業株式会社	愛知県知多郡美浜町大字北方 字西側85-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0166	平成28年11月10日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
凝集剤添加型膜分離活性汚泥方式 KM- NP(HB)型/51~4700人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社クォードコーポレー ション	福井県福井市中荒井町第5号5 番地	(一財)日本建築センター	DW3N-0165	平成28年11月10日
	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東一 丁目2番47号	(一般)日本建業センター	DW3N-0103	一十成20年11月10日
接触ろ床方式にリン除去装置を加えた方式 フジクリーン CRXII型/5~10人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池四 丁目1番4号	(一財)日本建築センター	DW3N-0164	平成28年09月30日
担体流動生物ろ過方式 ダイカン浄化槽 DTR10型/51~20000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	大管工業株式会社	福岡県福岡市中央区平尾3-1- 3	(一財)日本建築センター	DW3N-0163	平成28年05月19日
流量調整型担体流動ろ過循環方式 K-HC-R(HB)型/51~10, 000人/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社クォードコーポレー ション	福井県福井市中荒井町第5号5 番地	(日本) 口 十 7本笠 に 、 ク	DW3N-0161	亚产20万02日07日
	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東一丁目2 番47号	- (一財)日本建築センター	DW3W-0101	平成28年03月07日
接触ろ床方式 フジクリーンCA型/12~21人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池四 丁目1番4号	(一財)日本建築センター	DW3N-162	平成28年02月22日
接触ろ床方式 フジクリーンCA型/12~21人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池四 丁目1番4号	(一財)日本建築センター	DW3N-0162	平成28年02月22日
	株式会社 ピュアエンビテック	1228-1bunji, Singil-Dong, Danwon-Gu, Ansan-Si, Gyeonggi-Do, Korea	(一財)日本建築センター	DW3N-160	平成27年09月14日
膜分離活性汚泥方式 J M S 方式 / 5 1 ~ 2 , 5 0 0 人槽 / 合併処理净化槽 / 汚物処理性能	京玉コンサルタンツ株式会社	岩手県一関市花泉町字上北浦 9番地			
	株式会社 環境エンジニアリング	東京都江戸川区篠崎町3-17-14			
担体流動ろ過循環方式 クボタ浄化槽 K T Z 型/51~2380人/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東一丁目2 番47号	(一財)日本建築センター	DW3N-159	平成27年09月14日
	株式会社 ピュアエンビテック	1228-1bunji, Singil-Dong, Danwon-Gu, Ansan-Si, Gyeonggi-Do, Korea			
膜分離活性汚泥方式 J M S 方式 / 5 1 ~ 2 , 5 0 0 人槽 / 合併処理净化槽 / 汚物処理性能	京玉コンサルタンツ株式会社	岩手県一関市花泉町字上北浦 9番地	(一財)日本建築センター	DW3N-0160	平成27年09月14日
	株式会社 環境エンジニアリング	東京都江戸川区篠崎町3-1 7-14			
担体流動ろ過循環方式 クボタ浄化槽 K T Z 型/51~2380人/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東一丁目2 番47号	(一財)日本建築センター	DW3N-0159	平成27年09月14日
担体流動循環方式 クボタ浄化槽HCZ型/12~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東一丁目2 番47号	(一財)日本建築センター	DW3N-157	平成27年08月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
担体流動循環方式 クボタ浄化槽HCZ型/12~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東一丁目2 番47号	(一財)日本建築センター	DW3N-0157	平成27年08月31日
最初沈殿槽を前置きした連続流入間欠ばっ気方式JARUS-XIVR型(農業集落排水処理施設)/101~10000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	一般社団法人 地域環境資源センター	東京都港区新橋五丁目34番4号	(一財)日本建築センター	DW3N-156	平成27年07月15日
最初沈殿槽を前置きした連続流入間欠ばっ気方式JARUS-XIVR型(農業集落排水処理施設)/101~10000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	一般社団法人 地域環境資源センター	東京都港区新橋五丁目34番4号	(一財)日本建築センター	DW3N-0156	平成27年07月15日
流量調整型生物ろ過循環方式 NSE型/14~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	ニッコー株式会社	石川県白山市相木町383番地	(一財)日本建築センター	DW3N-158	平成27年07月08日
流量調整型生物ろ過循環方式 NSE型/14~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	ニッコー株式会社	石川県白山市相木町383番地	(一財)日本建築センター	DW3N-0158	平成27年07月08日
流量調整型・担体流動生物ろ過方式 ダイカン浄化槽 DTR型/51~5000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	大管工業株式会社	福岡県福岡市中央区平尾3-1- 3	(一財)日本建築センター	DW3N-153	平成27年01月15日
接触ろ床方式 フジクリーンCENeco型/5~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池四 丁目1番4号	(一財)日本建築センター	DW3N-155	平成27年01月09日
接触ろ床方式 フジクリーンCA型/5~10人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池四 丁目1番4号	(一財)日本建築センター	DW3N-154	平成27年01月09日
沈殿分離・嫌気ろ床・好気循環方式KTG型/5~10人層/合併処理浄化槽 /汚物処理性能	株式会社ハウステック	東京都板橋区板橋三丁目9番7号	(一財)日本建築センター	DW3N-152	平成26年11月21日
流量調整型担体流動ろ過循環方式Q- TR型/51~10000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社 クォードコーポレーション	福井県福井市中荒井町5-5	(一財)日本建築センター	DW3N-151	平成26年11月21日
福岡県みやこ町本庄地区/連続流入間欠ばっ気方式にDO制御機構を付加した方式JARUS-XIVH型/2300人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	社団法人 地域環境資源センター	東京都港区新橋五丁目34番4号	(一財)日本建築センター	DW3N-150	平成25年08月15日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
下引換気扇(外ダクトタイプ)	株式会社 アンク	山梨県甲府市上石田 4-16-19	(一財)日本建築センター	VEC-0005	平成27年12月02日
排気誘導装置を用いた換気設備	ウインドナビ株式会社	京都府京都市左京区岩倉南池 田町72番地の1	(一財)建材試験センター	VEC-0004	平成26年12月17日
排気誘導装置を用いた換気設備	ウインドナビ株式会社	京都府京都市左京区岩倉南池 田町72番地の1	(一財)建材試験センター	VEC-0003	平成26年12月17日
排気誘導装置を用いた換気設備	ウインドナビ株式会社	京都府京都市左京区岩倉南池 田町72番地の1	(一財)建材試験センター	VEC-0002	平成26年12月17日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
非常用の照明装置 {1灯式非常灯型番:RPV18-ELC401、2灯式非常 灯型番:RPV18-ELV402}	株式会社ラピュタインターナ ショナル	石川県金沢市新神田3-8-10	(一財)日本建築センター	LAE-0163	令和3年06月30日
非常用の照明装置{型番:EL-DB21111、EL-DB23111、EL-CB20111、EL-CB21111}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0162	平成29年05月31日
非常用の照明装置 {型番:EL-DB31111、EL-DB33111、EL-DB34111、EL-DB35111、EL-CB30111、EL-CB31111、EL-DB31112、EL-DB31112、EL-DB35112、EL-CB31112、EL-DB31113、EL-DB31113、EL-DB31114、EL-CB31114}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0161	平成29年05月31日
非常用の照明装置{型番:EL-DB111111、EL-CB10111、EL-CB111111}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0160	平成29年05月31日
非常用の照明装置{形名:DEG-4957WW(大光電機株式会社)}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0159	平成29年05月31日
非常用の照明装置{形名:OR037004、OR037005}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-0158	平成29年05月31日
非常用の照明装置 {形名:LEETJ-41201、LEETJ-42301、LEETJ-40701、LEETJ-41501、LEETJ-41201P、LEETJ-42301P、LEETJ-41501P、LEETJ-41201Y、LEETJ-41501Y、LEETJ-21201、LEETJ-22301、LEETJ-20701、LEETJ-21501、LEERJ-43002、LEERJ-23002}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町1-20 1-1	(一財)日本建築センター	LAE-0157	平成29年05月31日
非常用の照明装置 {形名: LEDTS-41307N、LEDTS-42307N、LEDTS-41007N、LEDTS-42007N、LEDTS-41108K、LE DTS-42108K、LEDTS-41863YK、LEDRS-41479K、LEDTS-421386N、LEDTS-42386M、LEDTS-42386K、LEDTS-41868K、LEDTS-41868K、LEDTS-41864K、LEDTS-41864YM、LEDTS-41834M、LEDTS-41864YM、LEDTS-41834M、LEDTS-41848K】	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町1-20 1-1	(一財)日本建築センター	LAE-0156	平成29年05月31日
非常用の照明装置{形名:LEDTS-41306LN、LEDTS-41863LYK、LE DTS-41864LYK、LEDTS-41833LK、LEDTS-41834LK}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町1-20 1-1	(一財)日本建築センター	LAE-0155	平成29年05月31日
非常用の照明装置{形名:LEETS-4101LY、LEETS-4101L、LEETS-2 101LY、LEETS-2101L}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町1-20 1-1	(一財)日本建築センター	LAE-0154	平成29年05月26日
非常用の照明装置 {型番: EXLA1011SA9-16、EXLA1011SA9-22、EXLA1011SA9-28、EXLA2011SA9-16、EXLA2011SA9-22、EXLA2011S	岩崎電気株式会社	東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号	- (一財)日本建築センター	LAE-0153	亚成20年05日26日
A9-28}	伊東電機株式会社	東京都台東区東上野1丁目11 番4号 ルート東上野ビル 5F	(一般)日本建業センター	LAE-0193	平成29年05月26日
非常用の照明装置{型番:DEG-4958XW+LZA-92741(大光電機株式会社)}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0152	平成29年05月17日
非常用の照明装置{型番:DEG-4958XW(大光電機株式会社)}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0151	平成29年05月17日
非常用の照明装置{型番:AR46966L、AR46967L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-0150	平成29年05月17日
非常用の照明装置{型番:OR037006、OR037007}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-0149	平成29年05月17日
非常用の照明装置{型番:NNFG21002、NNFW21092}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048	(一財)日本建築センター	LAE-0148	平成29年05月17日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
非常用の照明装置{型番:NNFGH42210C-7}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048	(一財)日本建築センター	LAE-0147	平成29年05月17日
非常用の照明装置{型番:NNFG42210C}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048	(一財)日本建築センター	LAE-0146	平成29年05月17日
非常用の照明装置{型番:NNFG42219Z}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048	(一財)日本建築センター	LAE-0145	平成29年05月17日
非常用の照明装置型番:NNLG41571、NNLG42571、NNLG41561、NNLG41551、NNLGH41571-80H、N NLGH41561-80H、NNLGH41551-80H、NNLGH42781-19、NNLGH42781-19C、NNLGH2781-19C、NNLGH2781-19L、NNLGH42781-19L、NNLGH42781-22C、NNLGH42781-22C、NNLGH42781-22C、NNLGH42781-22C、NNLGH42781-30C NNLGH42781-30C N	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048	(一財)日本建築センター	LAE-0144	平成29年05月17日
非常用の照明装置型备: NNLG41570、NNLG42570、NNLG41560、NNLG41550、NNLG41550、NNLG41570-80H、NNLG442570-80H、N NLG441560-80H、NNLG441550-80H、NNLG44780-19, NNLG44780-19, NNLG44780-19, NNLG44780-19, NNLG G442780-22、NNLG442780-22C、NNLG442780-22R、NNLG442780-22L、NNLG42780、NNLG442780-30C、NNLG442780 -30R、NNLG442780-30L、NNLG21570、NNLG42570、NNLG412550-11, NNLG21550、NNWG21570、NNWG41570-5, NN WG22570、NNG422570、NNWG412550-13, NNWG41250-515, NNWG412550-13, NNWG412550	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048	(一財)日本建築センター	LAE-0143	平成29年05月17日
非常用の照明装置{型番:NNLF41035、NNLF41030、NNLFH41035、 NNLF21035、NNLF21030、NNLFH21035}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048	(一財)日本建築センター	LAE-0142	平成29年05月17日
非常用の照明装置{型番:NNLF41065、NNLF41060、NNLFH41065、NNLF21065、NNLF21060、NNLFH21065}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048	(一財)日本建築センター	LAE-0141	平成29年05月17日
非常用の照明装置{型番:DEG-40234Y(大光電機株式会社)}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋 3 - 2 - 7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0140	平成29年04月10日
非常用の照明装置{型番:DEG-40234W(大光電機株式会社)}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋 3 - 2 - 7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0139	平成29年04月10日
非常用の予備電源内蔵コンセント型照明器具 {形名:NNFB01000、N NFB01001}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0138	平成29年03月06日
非常用の照明装置{形名:LEETS-4101Y、LEETS-4101、LEETS-2101 Y、LEETS-2101}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町1-20 1-1	(一財)日本建築センター	LAE-0137	平成29年03月02日
非常用の照明装置{型番:EL-WCB22111、EL-WCB22211、EL-WDB24111、EL-WDB24211}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0136	平成29年02月15日
非常用の照明装置 {型番:EL-WCB32112、EL-WCB32212、EL-WDB34112、EL-WDB34212、EL-WCB32113、EL-WCB32213、EL-WDB34113、EL-WDB34213}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0135	平成29年02月15日
非常用の照明装置{型番:EL-LFVK4301H/3、EL-LFVK4311H/3}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0134	平成29年02月15日
非常用の照明装置{型番:EL-LFVK4301H/2、EL-LFVK4311H/2}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14 -40	(一財)日本建築センター	LAE-0133	平成29年02月15日
非常用の照明装置{型番:EL-LWVH2061}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0132	平成29年02月15日
非常用の照明装置{型番:EL-LWVH2051}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14 -40	(一財)日本建築センター	LAE-0131	平成29年02月15日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
非常用の照明装置{型番:NNFF11101}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0129	平成29年02月13日
非常用の照明装置{型番:NNFF11100}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0128	平成29年02月13日
非常用の照明装置 {型番: NNLF40035J、NNLF40030J、NNLFH40035J、N NLF40135J、NNLF40130J、NNLFH40135J、NNLF20135J、NNLF20130J、 NNLFH20135J}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0127	平成29年02月13日
非常用の照明装置 {型番: NNLF40065J、NNLF40060J、NNLFH40065J、N NLF40165J、NNLF40160J、NNLFH40165J、NNLF20165J、NNLF20160J、 NNLFH20165J}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0126	平成29年02月13日
非常用の照明装置 {型番: IREL-CB31012A、IREL-DB31012A、IREL-DB33012A、IREL-DB35012A、IREL-CB31013A、IREL-DB31013A、IREL-DB35013A、IREL-DB35013A、IREL-CB31014A、IREL-DB31014A(アイリスオーヤマ株式会社)}	アイリスオーヤマ株式会社	宮城県仙台市青葉区五橋2-12 -1	(一財)日本建築センター	LAE-0125	平成29年01月05日
非常用の照明装置{型番:IREL-CB20011、IREL-CB21011、IREL-DB21011、IREL-DB23011(アイリスオーヤマ株式会社)}	アイリスオーヤマ株式会社	宮城県仙台市青葉区五橋2-12 -1	(一財)日本建築センター	LAE-0124	平成29年01月05日
非常用の照明装置{形名:ELF0002-01}	日栄インテック株式会社	東京都荒川区西尾久7-57-8	(一財)日本建築センター	LAE-0123	平成29年01月05日
非常用の予備電源内蔵コンセント型照明器具{形名:LEDEM13821MP N}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町1-20 1-1	(一財)日本建築センター	LAE-0130	平成28年12月15日
非常用の照明装置{型番:LEDEM13621N、LEDEM13280WN、LEDEM13602WN、LEDEM13602HN、LEDEM13221SBN}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0120	平成28年11月29日
非常用の照明装置 {型番: NNFB93206、NNFB93916、NNFB93106、NNFBH931 06-2、NNFB93716、NNFB93816、NNFB93207、NNFB93917、NNFBH93917-2 、NNFB93107、NNFBH93107-2、NNFB93717、NNFB93817、NNFBH93817-2}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0119	平成28年11月29日
非常用の照明装置{型番:NNFB91205、NNFB91915、NNFB91105、 NNFBH91105-2、NNFB91715、NNFB91815}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0118	平成28年11月29日
非常用の照明装置{型番:NNFGH41038J-5、NNFFH41860K-5、NNF FH41865K-5}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0117	平成28年11月29日
非常用の照明装置{型番:NNFGH42210J-7、NNFH41030J-7、NNFG H41231J-7}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0116	平成28年11月29日
非常用の照明装置{型番:NNFG42210J、NNFH41030J-6、NNFG412 31J}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0115	平成28年11月29日
非常用の照明装置 (型番: NNFG42001K、NNFG41038K、NNFH41030J-4、NNFG41230K、埋込XFL3 19CV加工-4、NNFF41830K、NNFF41835K、NNFG42219K、NNFH42666-4、NNFG42991K、NNFW 41091K、NNFWH41051-4、NNFWH41051-4、NNFWH41201-4、NNFWH42091K、NNFWH42201K-4 }	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0114	平成28年11月29日
非常用の照明装置{型番:NNFGH41038J-4、NNFF41860K、NNFF41 865K}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0113	平成28年11月29日
非常用の照明装置{型番:NNFF21860J、NNFF21865J}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0112	平成28年11月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
非常用の照明装置{型番:NNFG21000J、NNFH21700-8、NNFF2183 0J、NNFF21835J、NNFH22910-8、NNFW21091J}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0111	平成28年11月29日
非常用の照明装置{型番:EL-LFVH4301/2、EL-LFVH4311/2}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0110	平成28年11月29日
非常用の照明装置{型番:EL-LFVH4301/3、EL-LFVH4311/3}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0109	平成28年11月29日
非常用の照明装置{型番:LEDEM13221LN、LEDEM13821LN}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0122	平成28年10月18日
非常用の照明装置(型番: LEDEM30221N、LEDEM30223N、LEDEM30224N、LEDEM30225N、LEDE M30821N、LEDEM30823N、LEDEM30824N、LEDEM30825N、LEDEM30621N、LEDEM30622N、LEDEM30624N、LEDEM30624N、LEDEM30625N、LEDEM306024N、LEDEM306024N、LEDEM306021N、LEDEM306024N、LEDEM306021N、LEDEM306024N、LEDEM306021N、LEDEM306021N、LEDEM306021N、LEDEM306021N、LEDEM306021N、LEDEM306021NN)	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0121	平成28年10月18日
非常用の照明装置{型番:LZE-92712XW+LZA-92741、LZE-92713XW+LZA-92741、LZE-92711XW+LZA-92741、LZE-92714XW+LZA-92741、LZE-92715XW+LZA-92741、LZE-92716XW+LZA-92741(大光電機株式会社)}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7	(一財)日本建築センター	LAE-0108	平成28年10月18日
非常用の照明装置{型番:LZE-92712XW、LZE-92713XW、LZE-92711XW 、LZE-92714XW、LZE-92715XW、LZE-92716XW(大光電機株式会社)}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7	(一財)日本建築センター	LAE-0107	平成28年10月18日
非常用の照明装置 {型番:EAE30071、EAD30071、EAD30081、EAD3 0091}	岩崎電気株式会社	東京都中央区日本橋馬喰町1- 4-16	(一財)日本建築センター	LAE-0106	平成28年10月18日
非常用の照明装置{型番:EAE13001、EAE13101、EAD13001}	岩崎電気株式会社	東京都中央区日本橋馬喰町1- 4-16	(一財)日本建築センター	LAE-0105	平成28年10月18日
非常用の照明装置{型番:EAE09001、EAD09001}	岩崎電気株式会社	東京都中央区日本橋馬喰町1- 4-16	(一財)日本建築センター	LAE-0104	平成28年10月18日
非常用の照明装置{型番:EHL54013W、EHL54014W、EHM33013W 、EHM33014W}	株式会社遠藤照明	大阪府東大阪市高井田中4-2 -11	(一財)日本建築センター	LAE-0103	平成28年10月18日
非常用の照明装置{型番:EHL54012W、EHM33012W}	株式会社遠藤照明	大阪府東大阪市高井田中4-2 -11	(一財)日本建築センター	LAE-0102	平成28年10月18日
非常用の照明装置 {型番:MXED301W1-6S、MXED302W1-6S、MXED303W1-6S、MXED304W1-6S、MXED301W3-6S、MXED302W3-6S、MXED303W3-6S、MXED301W5-6S、MXED302W5-6S、MXED303W5-6S、MXMD301-6S、MXMD302-6S、MXMD303-6S、MXMD304-6S}	NECライティング株式会社	東京都港区芝一丁目7番17号	(一財)日本建築センター	LAE-0101	平成28年10月18日
非常用の照明装置{型番:MXED131W1-3S、MXED131W3-3S、MXMD131-3S}	NECライティング株式会社	東京都港区芝一丁目7番17号	(一財)日本建築センター	LAE-0100	平成28年10月18日
非常用の照明装置{型番:DEG-40208W、DEG-40211W、DEG-40213 W、DEG-40216W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0099	平成28年10月18日
非常用の照明装置{型番:DEG-40207W、DEG-40210W、DEG-40212 W、DEG-40214W、DEG-40215W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0098	平成28年10月18日
非常用の照明装置{型番:DEG-40206W、DEG-40209W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0097	平成28年10月18日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
非常用の照明装置 {型番:AR46500L、AR46503L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-0096	平成28年10月18日
非常用の照明装置{型番:AR46499L、AR46502L、AR46504L、AR46 505L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-0095	平成28年10月18日
非常用の照明装置 {型番:AR46498L、AR46501L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-0094	平成28年10月18日
非常用の照明装置 {型番: OR036107、OR036108、OR036109、OR03 6607、OR036608、OR036609、OR036807、OR036808、OR036809}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-0093	平成28年10月18日
非常用の照明装置{型番:OR036314、OR036315、OR036317、OR03 6318、OR036319}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-0092	平成28年10月18日
非常用の照明装置 {型番:OR036307、OR036309}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-0091	平成28年10月18日
非常用の照明装置 {型番: EL-LH-VK41500A+SC0500、EL-LH-VK42300A+SC0500、EL-LH-LK40700A +SC0500、EL-LH-HK41500A+SC0500、EL-LH-BK41900A+SC0500、EL-LH-BK42200A+SC0500、EL- LH-BK43000A+SC0500、EL-LH-VH21500A+SC0500、EL-LH-UH20700A+SC0500 、EL-LH- LH20700A+SC0500}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0090	平成28年10月18日
非常用の照明装置 {型番: EL-LH-VK41500A、EL-LH-VK42300A、EL-LH-LK40700A、EL-LH-HK41500A、EL-LH-BK41900A、EL-LH-BK42200A、EL-LH-BK43000A、EL-LH-VH21500A、EL-LH-VH22300A、EL-LH-LH20700A}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0089	平成28年10月18日
非常用の照明装置 {型番:ZMNE3001B、ZMDE30101B、ZMDE30301B、ZMDE30401B、ZHNE3001B、ZHDE30101B、ZHDE30301B、ZHDE30401B、ZSNE3001B、ZSDE30101B(日立アプライアンス株式会社)}	日立アプライアンス株式会社	茨城県日立市東多賀町一丁目 1番1号	(一財)日本建築センター	LAE-0088	平成28年10月18日
非常用の照明装置 {型番:EL-CB31012A、EL-DB31012A、EL-DB33012A、EL-DB35012A、EL-CB31013A、EL-DB31013A、EL-DB35013A、EL-DB35013A、EL-CB31014A、EL-DB31014A}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14 -40	(一財)日本建築センター	LAE-0087	平成28年10月18日
非常用の照明装置{型番:ELDPU-40EMLT1(ELTD-40EML/WH)、ELDPU-40EMLG1(ELTD-40EML/WH)}	野口宏和	東京都品川区東品川2丁目5番6号	(一財)日本建築センター	LAE-0086	平成28年09月27日
非常用の照明装置{型番:VZAA130141、VZAA130142}	星和電機株式会社	京都府城陽市寺田新池36	(一財)日本建築センター	LAE-0085	平成28年08月22日
非常用の照明装置{形名:LEDTC31686、LEDTC21686}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町1-20 1-1	(一財)日本建築センター	LAE-0084	平成28年07月25日
非常用の照明装置{形名:LEDEM09221N、LEDEM09821N}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町1-20 1-1	(一財)日本建築センター	LAE-0083	平成28年07月25日
非常用の照明装置{形名:LEDEM13221N、LEDEM13821N}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町1-20 1-1	(一財)日本建築センター	LAE-0082	平成28年07月25日
非常用の照明装置{型番:NNLG21515K, NNLG22523K, NNLG21517K, NNLG21509K, NNLG21515K-2, NNLG22523K-2, NNLG21517K-2, NNLG21509K-2}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0081	平成28年07月25日
非常用の照明装置{型番:T3BY77605}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0080	平成28年07月25日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
非常用の照明装置{型番:EL-DB11011, EL-CB10011, EL-CB11011}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0079	平成28年06月30日
非常用の照明装置{型番:DEG-4767WW, DEG-4768WW, DEG-4819WW, DEG-4820WW, DEG-4821WW, DEG-4823WW, DEG-4822WW(大光電機株式会社)}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0078	平成28年03月15日
非常用の照明装置{型番:AR45788L, AR45787L, AR45855L, AR45856L, AR45789L, AR45857L, AR45858L(コイズミ照明株式会社)}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-0077	平成28年03月15日
非常用の照明装置{型番:EL-LKVH4520/2, EL- LFVH4511/2(三菱電機照明株式会社)}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0076	平成28年03月15日
非常用の照明装置{型番:EL-LKVH4510/3, EL- LFVH4511/3(三菱電機照明株式会社)}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0075	平成28年03月15日
非常用の照明装置{型番:EL-LKVH4500/3, EL- LFVK4511H/3(三菱電機照明株式会社)}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0074	平成28年03月15日
非常用の照明装置{型番:EL- LFVH2501H(三菱電機照明株式会社)}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0073	平成28年03月15日
非常用の照明装置{型番:EL-LKVH2501, EL-LFVH2501, EL-LWVH2501(三菱電機照明株式会社)}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0072	平成28年03月15日
非常用の照明装置{型番:EL-LH-VK41500, EL-LH-VK42300, EL-LH-LK40700, EL-LH-HK41500, EL-LH-BK41900, EL-LH-BK42200, EL-LH-BK43000, EL-LH-VH21500, EL-LH-VH22300, EL-LH-LH20700}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14 -40	(一財)日本建築センター	LAE-0071	平成28年03月15日
非常用の照明装置{型番:EL-LWVH4101/2, EL-LWVH4102/2, EL-LWHH4101/2, EL-LWHH4102/2}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0070	平成28年03月15日
非常用の照明装置 {型番:ZMNE3001A、ZMDE30101A、ZMDE30301A、Z MDE30401A、ZHNE3001A、ZHDE30101A、ZHDE30301A、ZHDE30401A、 ZSNE3001A、ZSDE30101A(日立アプライアンス株式会社)}	日立アプライアンス株式会社	茨城県日立市東多賀町一丁目 1番1号	(一財)日本建築センター	LAE-69	平成28年01月12日
非常用の照明装置 {型番: ZLNE1302A、ZLNE1301A、ZLDE13101A、ZLDE13301A(日立アプライアンス株式会社) }	日立アプライアンス株式会社	茨城県日立市東多賀町一丁目 1番1号	(一財)日本建築センター	LAE-68	平成28年01月12日
非常用の照明装置 {型番:EL-LKVH4291/2, EL-LKVH4272/2, EL-LFHH4901/2, EL-LFHH4532/2, EL-LKLH4901/2, EL-LFBH4131/2, EL-LFBH4232/2, EL-LFVH4111/2}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-67	平成28年01月12日
非常用の照明装置 {型番:ZMNE3001A、ZMDE30101A、ZMDE30301A、ZMDE30401A、ZHNE3001A、ZHDE30101A、ZHDE30301A、ZHDE30401A、ZSNE3001A、ZSDE30101A(日立アプライアンス株式会社)}	日立アプライアンス株式会社	茨城県日立市東多賀町一丁目 1番1号	(一財)日本建築センター	LAE-0069	平成28年01月12日
非常用の照明装置{型番:ZLNE1302A、ZLNE1301A、ZLDE13101A、 ZLDE13301A(日立アプライアンス株式会社)}	日立アプライアンス株式会社	茨城県日立市東多賀町一丁目 1番1号	(一財)日本建築センター	LAE-0068	平成28年01月12日
非常用の照明装置{型番:EL-LKVH4291/2, EL-LKVH4272/2, EL-LFHH4901/2, EL-LFHH4532/2, EL-LKLH4901/2, EL-LFBH4131/2, EL-LFBH4232/2, EL-LFVH4111/2}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0067	平成28年01月12日
非常用の照明装置 {型番:DEG-39904W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-66	平成27年12月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
非常用の照明装置{型番:DEG-39901W、DEG-39906W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-65	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:DEG-39903W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-64	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:DEG-39900W、DEG-39905W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-63	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:DEG-39902W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-62	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:DEG-39899W、DEG-39913W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-61	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:AR43332L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-60	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:AR43335L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-59	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:AR43331L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-58	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:AR43334L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-57	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:AR43330L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-56	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:AR43333L、AR44593L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-55	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:OR036023、OR036024}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-54	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番: OR036030、OR036026、OR036031、OR03 6027}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-53	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:OR036022}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-52	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:OR036029、OR036025}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-51	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:OR036021}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-50	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:OR036028、OR036032}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-49	平成27年12月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
非常用の照明装置 {型番:NNLF40065、NNLF40060、NNLFH40060、NNLF40165、NNLF40160、NNLFH40160、NNLF20165、NNLF20160、NNLFH 20160}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-48	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:NNLF40035、NNLF40030、NNLFH40030、NNLF40135、NNLF40130、NNLFH40130、NNLF20135、NNLF20130、NNLFH 20130}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-47	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番: NNFB93605、NNFB93606、NNFB93607、NNFB93608、NNFB936 15、NNFB93616、NNFB93617、NNFB93635、NNFB93636、NNFB93637、NNFB93625、N NFBH93625-3、NNFBH93625-4、NNFB93005、NNFB93006、NNFB93007、NNFB93008}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-46	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番: NNFB91685、NNFBH91615-5、NNFBH91625-5、NNFB91085}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-45	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番: NNFB91605、NNFBH91605-6、NNFB91615、N NFBH91615-6、NNFBH93635-2、NNFB91625、NNFBH93625-2、NNFB91 005、NNFB91405、NNFB91415}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-44	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番: NNFB90605、NNFBH91615-1、NNFBH93 635-1、NNFB90005}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-43	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:NNFB90630J}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-42	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:NNFB90030J、NNFB91420J}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-41	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:DEG-39904W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0066	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:DEG-39901W、DEG-39906W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0065	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:DEG-39903W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0064	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:DEG-39900W、DEG-39905W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0063	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:DEG-39902W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0062	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:DEG-39899W、DEG-39913W}	大光電機株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋3- 2-7 高麗橋ビル	(一財)日本建築センター	LAE-0061	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:AR43332L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-0060	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:AR43335L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-0059	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:AR43331L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-0058	平成27年12月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
非常用の照明装置{型番:AR43334L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-0057	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:AR43330L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-0056	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:AR43333L、AR44593L}	コイズミ照明株式会社	大阪府大阪市中央区備後町3- 3-7	(一財)日本建築センター	LAE-0055	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:OR036023、OR036024}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-0054	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:OR036030、OR036026、OR036031、OR03 6027}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-0053	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:OR036022}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-0052	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:OR036029、OR036025}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-0051	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:OR036021}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-0050	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:OR036028、OR036032}	オーデリック株式会社	東京都杉並区宮前1-17-5	(一財)日本建築センター	LAE-0049	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番: NNLF40065、NNLF40060、NNLFH40060、NNLF40165、NNLF40160、NNLFH40160、NNLF20165、NNLF20160、NNLFH 20160}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0048	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番: NNLF40035、NNLF40030、NNLFH40030、NNLF40135、NNLF40130、NNLFH40130、NNLF20135、NNLF20130、NNLFH 20130}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0047	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番: NNFB93605、NNFB93606、NNFB93607、NNFB93608、NNFB93615、NNFB93616、NNFB93617、NNFB93635、NNFB93636、NNFB93637、NNFB93625、NNFB93625-3、NNFB93625-4、NNFB93005、NNFB93006、NNFB93007、NNFB93008}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0046	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:NNFB91685、NNFBH91615-5、NNFBH91 625-5、NNFB91085}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0045	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:NNFB91605、NNFBH91605-6、NNFB91615、N NFBH91615-6、NNFBH93635-2、NNFB91625、NNFBH93625-2、NNFB91 005、NNFB91405、NNFB91415}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0044	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:NNFB90605、NNFBH91615-1、NNFBH93 635-1、NNFB90005}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0043	平成27年12月21日
非常用の照明装置 {型番:NNFB90630J}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0042	平成27年12月21日
非常用の照明装置{型番:NNFB90030J、NNFB91420J}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0041	平成27年12月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
非常用の照明装置{形名:LEDTC31685、LEDTC21685}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-40	平成27年12月11日
非常用の照明装置 {形名:LEETJ-41201、LEETJ-42301、LEETJ-40701、LEETJ-41501、L EETJ-41201P、LEETJ-42301P、LEETJ-41501P、LEETJ-41201Y、LEETJ-41501Y、LEET J-21201、LEETJ-22301、LEETJ-20701、LEETJ-21501、LEERJ-43002、LEERJ-23002}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-39	平成27年12月11日
非常用の照明装置{形名:LEDTC31685、LEDTC21685}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0040	平成27年12月11日
非常用の照明装置 {形名:LEETJ-41201、LEETJ-42301、LEETJ-40701、LEETJ-41501、L EETJ-41201P、LEETJ-42301P、LEETJ-41501P、LEETJ-41201Y、LEETJ-41501Y、LEET J-21201、LEETJ-22301、LEETJ-20701、LEETJ-21501、LEERJ-43002、LEERJ-23002}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0039	平成27年12月11日
非常用の照明装置{型番:EL-LKVH4291, EL-LKVH4272, EL-LFHH4901, EL-LFHH4532, EL-LKLH4901, EL-LFBH4232, EL-LFVH4111}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-38	平成27年10月13日
非常用の照明装置{型番:EL-LKVH4291, EL-LKVH4272, EL-LFHH4901, EL-LFHH4532, EL-LKLH4901, EL-LFBH4232, EL-LFVH4111}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0038	平成27年10月13日
非常用の照明装置 {型番:EL-CB31012, EL-DB31012, EL-DB33012, EL-DB35012, EL-CB31013, EL-DB31013, EL-DB33013, EL-DB35013, EL-CB31014, EL-DB31014}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0037	平成27年10月13日
非常用の照明装置 {型番: NNLG41515C、NNLG42523C、NNLG41517C、NNLG41509C、N NLG41719C、NNLG42722C、NNLG42730C、NNLG21515C、NNLG22523C、NNLG21517C 、NNLG21509C、NNLG21515C-2、NNLG22523C-2、NNLG21517C-2、NNLG21509C-2}		大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0036	平成27年09月29日
非常用の照明装置{型番:EL-CB20011,EL-CB21011,EL-DB21011,EL-DB23011}	三菱電機照明株式会社	神奈川県鎌倉市大船2-14-40	(一財)日本建築センター	LAE-0035	平成27年08月19日
非常用の照明装置{形名:NNFH41038-2、 NNFF41160}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0034	平成27年06月22日
非常用の照明装置(形名:NNFG42004、NNFG41037、NNFH41030-3、NNFG41233、 埋込XFL319CV加工-3、NNFF41230、NNFG42212、NNFH42666-3、NNFG42994、 NNFW41094、NNFWH41051-3、NNFWH41201-3、NNFW42094、NNFWH42201K-3}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0033	平成27年06月22日
非常用の照明装置{形名:LEDTS-21302、LEDTS-22306、 LEDTS-21862YK、LEDTS-21862K、LEDTS-21382}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0032	平成27年06月16日
非常用の照明装置{形名:LEDEM30602W、LEDEM30602H、LEDEM30603H、LEDEM30280W}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0031	平成27年05月11日
非常用の照明装置{形名:LEDEM13602W、LEDEM13602H、LEDEM13 280W、LEDEM13221SG}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0030	平成27年05月11日
非常用の照明装置{形名:LEDEM30602WP、LEDEM30603HP、LEDEM30603HP、LEDEM30603HP、LEDEM30280}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0029	平成27年03月30日
非常用の照明装置{形名:LEDEM13221L、LEDEM13821L}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0028	平成27年03月30日
非常用の照明装置{形名:LEDEM13602WP、LEDEM13602HP、LEDEM 13280、LEDEM13621SG、LEDEM13550}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0027	平成27年03月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
非常用の照明装置{形名:LEDEM09221、LEDEM09821}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0026	平成27年03月30日
非常用の照明装置{形名:LEDTJ-41306L、LEDTJ-41830LK、LEDTJ-41831LK、LEDTJ-41832LK、LEDTJ-41860LYK、LEDTJ-41861LYK、LEDTJ-41862LYK}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0025	平成27年03月30日
非常用の照明装置(形名:LEDTJ-42384Y、LEDTJ-41833Y、LEDTJ-41401Y、LEDTJ-41830K、LEDTJ-418 31K、LEDTJ-41832K、LEDTJ-41860YK、LEDTJ-41861YK、LEDTJ-42816、LEDRJ-42848、LEDRJ-425 40、LEDRJ-42571K、LEDRJ-42571K、LEDRJ-42573K、LEDRJ-42573K、LEDRJ-4257	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0024	平成27年03月30日
非常用の照明装置{形名:LEDTS-41806L、LEDTS-41830LK、LEDTS-41831LK、LEDTS-41860LYK、LEDTS-41861LYK、LEDTS-41862LYK}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0023	平成27年03月30日
非常用の照明装置(形名:LEDTS-41834Y、LEDTS-41833Y、LEDTS-41401Y、LEDTS-41830K、LEDTS-4 1831K、LEDTS-41832K、LEDTS-41861YK、LEDTS-42816、LEDRS-42848、LEDRS-42542、LEDRS-42551K、LEDRS-42571K、LEDRS-42572K、LEDRS-42573K、LEDTS-42183、LEDTS-42183	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0022	平成27年03月30日
非常用の照明装置 {型番: NNFB93095、NNFB93997、NNFB93097、N NFB93697、NNFB93096、NNFBH93096、NNFB93998、NNFB93698}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0021	平成27年02月13日
非常用の照明装置 {型番: NNLG41515-1、NNLG42523-1、NNLG41509-1、NNLG41719-1、NNLG42722-1、NNLG42730-1、NNLG21515-1、NNLG22523-1、NNLG21517-1、NNLG21509-1、NNLG21515-2、NNLG22523-2、NNLG21517-2、NNLG21509-2}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0020	平成27年02月13日
非常用の照明装置{型番:NNFB93695、NNFB93696}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0019	平成27年02月13日
非常用の照明装置{型番:NNFB91695}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0018	平成27年02月13日
非常用の照明装置 {型番:NNFB91095、NNFB91997、NNFB91097、NNFB91697}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0017	平成27年02月13日
非常用の照明装置 {型番: NNFG42002、NNFG41039、NNFG41031、NNFG4 1231、NNFG41992、NNFF41930、NNFG42210、NNFG42667、NNFG42992、NNFW41092、NNFW41082、NNFW41282、NNFW42092、NNFW42282}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0016	平成27年02月13日
非常用の照明装置 {型番: NNFG42001、NNFG41038、NNFG41030、NNFG4 1230、NNFG41991、NNFF41830、NNFG42219、NNFG42666、NNFG42991、NNFW41091、NNFW41081、NNFW41281、NNFW42091、NNFW42281}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0015	平成27年02月13日
非常用の照明装置{型番:NNFF41060、NNF41860}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0014	平成27年02月13日
非常用の照明装置 {型番:NNFF21860}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0013	平成27年02月13日
非常用の照明装置{型番:NNFG21000、NNFF21830、NNFW21091 }	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0012	平成27年02月13日
非常用の照明装置 {形名:LEDTJ-41307、LEDTJ-42307、LEDTJ-41007、LEDTJ-42007、LEDTJ-41107K、LEDTJ-42107K、LEDTJ-41862YK、LEDRJ-41478K、LEDRJ-42478K、LEDTJ-41386、LEDTJ-42386、LEDTJ-41085K、LEDTJ-42085K、LEDTJ-41185K、LEDTJ-42185K}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0011	平成26年11月28日
非常用の照明装置{形名:LEDEM13221、LEDEM13621、LEDEM138 21}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0010	平成26年11月28日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
非常用の照明装置 {形名:LEDTJ-41307、LEDTJ-42307、LEDTJ-41007、LEDTJ-42007、LEDTJ-41107K、LEDTJ-42107K、LEDTJ-41862YK、LEDRJ-41478K、LEDRJ-42478K、LEDTJ-41386、LEDTJ-42386、LEDTJ-41085K、LEDTJ-42085K、LEDTJ-41185K、LEDTJ-42185K}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0009	平成26年11月28日
非常用の照明装置 {形名:LEDTS-41307、LEDTS-42307、LEDTS-41007、LEDTS-42007、LEDTS-41107K、LEDTS-42107K、LEDTS-41862YK、LEDRS-41478K、LEDRS-42478K、LEDTS-41386、LEDTS-42386、LEDTS-41085K、LEDTS-42085K、LEDTS-41185K、LEDTS-42185K}	東芝ライテック株式会社	神奈川県横須賀市船越町 1-201-1	(一財)日本建築センター	LAE-0008	平成26年11月28日
非常用の照明装置{NNFB93630、 NNFB93631、 NNFB93632、 NNFB93633}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0007	平成26年10月16日
非常用の照明装置{型番:NNFB93030、NNFB93620、NNFB93680、NNFB93031、NNFB93621、NNFB93680C、NNFB93032、NNFB93622、NNFB93681、NNFB93033、NNFB93623、NNFB93680T}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0006	平成26年10月16日
非常用の照明装置{型番:NNFB91630}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0005	平成26年10月16日
非常用の照明装置{型番:NNFB91606}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0004	平成26年10月16日
非常用の照明装置{型番:NNFB91030、NNFB91620}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0003	平成26年10月16日
非常用の照明装置{型番:NNFF41060、NNFF41860}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番地	(一財)日本建築センター	LAE-0002	平成26年10月16日
非常用の照明装置{型番: NNFG42001、NNFG41038、NNFG41030、NNFG41230、埋込XLG319BV、NNFF41830、NNFG42219、NNFG42666、埋込XLG329BV、NNFW41091、NNFW41081、NNFW41281、NNFW42091、NNFW42281}	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府門真市大字門真1048番 地	(一財)日本建築センター	LAE-0001	平成26年10月16日