エコリース促進事業費補助金交付事業実施要領 (案)

1. 通則

エコリース促進事業費補助金の交付については、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律(昭和30年法律第179号)、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令(昭和30年政令第255号。以下「施行令」という。)及びその他の法令の規定並びにエコリース促進事業費補助金交付要綱(平成27年月日付環政経発第号。以下「要綱」という。)によるほか、この実施要領(以下「要領」という。)の定めるところによる。

2. 業務内容

補助事業者は、リース料の低減を通じ低炭素機器の普及を促進することによって地球環境の保全に資するため、環境大臣が一定の要件を満たすと認めたリース事業者(以下「指定リース事業者」という。)であって低炭素機器をリースにより提供するものに対して補助金を交付する事業を行う。

3. 補助金の交付対象

(1) 補助対象機器

エコリース促進事業費補助金の交付対象は、別添の表の左欄に掲げる機器、装置又は 設備の区分ごとに同表の中欄に掲げる基準を満たすものとする。

ただし、国による機器購入に係る他の補助金との併用は不可。

(2) 補助率

(1)の補助対象機器をリースにより導入する場合のリース料総額に対する補助率は、別

添の表の左欄に掲げる機器、装置又は設備の区分ごとに同表の右欄に掲げる補助率とする。

ただし、次に掲げる契約のいずれかに該当する場合には、別添の表の規定にかかわらず、リース料総額の10%を助成する。

- ① 岩手県、宮城県又は福島県(以下「東北三県」という。)のいずれかに本店所在地を有する法人又は住民票に記載された住所を有する個人(個人事業主を含む。)を リース先として締結されるリース契約
- ② 東北三県のいずれかに低炭素機器を設置するためのリース契約

(3) 交付対象者

(1)の補助対象機器をリースにより提供する指定リース事業者に対して助成を行う。

ただし、リース先は大企業を除く企業ならびに、個人事業主等とし、補助事業者による 補助金の交付決定に際しては、補助金相当額がリース料の低減に反映されていることをリ ース契約書等の申請書類で確認できるものであること。

なお、「大企業」とは、資本金10億円以上の企業とする。

4. 経理の区分

補助事業者は、事業について特別の勘定を設け、他の事業に係る経理と区分して経理、公表しなければならない。

5. 実績の報告

補助事業者は、補助事業が完了した日から起算して60日以内に、補助事業の実施により実現された二酸化炭素排出削減の状況を示す書類を環境省総合環境政策局長に提出しなければならない。

6. 指導監督

環境大臣は、補助事業者の事業に関し、この要領に基づき指導監督を行い、必要な措置 を講ずることができる。

7. その他

補助事業者は、本実施要領に記載のない事項については、環境省総合環境政策局長の 承認を受けて別途定めるものとする。

附則

平成 26 年 2 月 6 日環政経発第 1402062 号による改正後のこの要領は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。 附則

平成27年 月 日環政経発第 号による改正後のこの要領は、平成27年4月1日 から施行する。

(別添)

機器、装置又は設備	基準	補助率
太陽光発電設備	太陽光エネルギーを電気に変換する設備のうち、太陽電池モジュールのセル実効変換効率(モ ジュール化後のセル実効変換効率)が、次の表の左欄に掲げる区分ごとに同表の右欄に掲げる基 準変換効率以上のものに限る。	5パーセント
	区分 基準変換効率 シリコン単結晶系太陽電池 16. 0パーセント シリコン多結晶系太陽電池 15. 0パーセント シリコン薄膜系太陽電池 8. 5パーセント 化合物系太陽電池 12. 0パーセント	
	(備考) モジュール化後のセル実効変換効率: 日本工業規格C8960において定められた実効変換効率を基に、モジュール化後のセル実効変換効率(略称: セル実効変換効率)を、セル実効変換効率=モジュールの公称最大出力/(太陽電池セルの合計面積×放射照度)で求める。ここで、太陽電池セルの合計面積=1セルの全面積×1モジュールのセル数。1セルの全面積には、セル内の非発電部を含む。ただし、シリコン薄膜系、化合物系のセル全面積には集積部を含まない。 ※放射照度 = 1000W/m2	
風力発電装置	風力を回転力に変換し、発電機を駆動して電気を発生させる装置をいう。	5パーセント
水力発電設備	水力を回転力に変換し、発電機を駆動して電気を発生させる設備のうち、出力が1,000キロワット以下のものに限る。	5パーセント
太陽熱利用装置	熱交換により太陽熱を利用するための装置のうち、強制循環型であって、集熱器及び蓄熱槽が日本工業規格A4112及び日本工業規格A4113で規定される性能と同等以上の性能を有するものに限る。	5パーセント
	(備考) 1 家庭用太陽熱利用装置のうち、補助熱源と一体型のものについては太陽熱利用装置部分に限る。 2 日本工業規格で規定される性能と同等以上の性能とは、日本工業規格A 4112における集熱性能、日本工業規格A 4113で定められた保温性能が日本工業規格の認証方法に準じる方法(日本工業規格 認証機関等による性能評価、日本工業規格 認証機関等による立ち会い試験等)で確認され、その他の項目についても各社の自社試験等で確認されているもの。	
地中熱利用設備	地中熱を熱交換器により利用するための設備をいう。	5パーセント
高効率蒸気ボイラ	蒸気ボイラのうち、次のイ又は口のいずれか一に該当するものに限る。 イ 発生する燃焼廃熱により燃焼用空気又は供給される水を予熱するための熱交換を行う機構を 有するもの ロ 供給する蒸気の圧力の変動に対応して燃焼用空気及び燃料の流量比率を自動的に調整する 機構を有するもののうち、低位発熱量基準で測定したボイラ効率が92パーセント以上のもの	3パーセント
高効率温水ボイラ	供給する温水の温度の変動に対応して燃焼用空気及び燃料の流量比率を自動的に調整する機構を有するボイラのうち、低位発熱量基準で測定したボイラ効率が90パーセント以上のものに限る。	3パーセント
熱電併給型動力発生装置	エンジン(希薄燃焼方式、酸素センサ付三元触媒方式又は選択還元脱硝方式のものに限る。)又はタービン(予混合希薄燃焼方式、中高温選択還元脱硝方式、低温選択還元脱硝方式、熱電可変方式、再生サイクル方式又は再熱サイクル方式のものに限る。)により発電するとともに、熱交換を行う機構を有する装置のうち、次のイ又は口のいずれかーに該当するものに限る。イ 出力が10キロワット以上のものにあっては、低位発熱量基準で測定した総合効率が65パーセント以上のもの ロ 出力が10キロワット未満のものにあっては、熱の供給を主目的とするもののうち、低位発熱量基準で測定した総合効率が80パーセント以上のもの	5パーセント
高効率電動機	低圧三相かご形誘導電動機のうち、日本工業規格C4212に定める試験方法により測定した効率値が、次の表の左欄に掲げる区分ごとに同表の右欄に掲げる基準効率値以上のものに限る。	5パーセント
	区分 基準 種別 定格出力 (キロワット) (福) (ベルツ) 極数 (極) (ベルツ) カ率値 全閉形 電動機 2 50 70.0 4 50 72.0 60 74.0 2 50 76.0 60 77.0 70 77.0 70 77.0 70 77.0 70 78.0 70 78.0	

カ機(つづき)	1		EO	77 5	
			2 50 60	77.5 78.5	
		0.75	4 50	80.5	
		0.75	4 60	82.5	
		1	6 50	78.5	
			60	80.0 83.0	
			2 60	84.0	
		1.5	50	82.5	
		1.5	60	84.0	
			6 50	88.0	
			60 2 50	84.5 84.5	
			2 60	85.5	
		2.2	4 50	85.5	
		2.2	60	87.0	
			6 50	84.5 86.0	
			50	87.0	
			2 60	87.5	
		3.7	4 50	86.0	
			50	87.5	
			6 50	86.0 87.0	
			50	88.0	
		1	60	88.5	
		5.5	4 50	88.5	
		1	60 50	89.5 88.0	
			6 60	89.0	
			2 50	88.5	
		1	80	89.0	
		7.5	4 50 60	88.5 89.5	
			50	88.5	
			60	89.5	
			2 50 60	90.0	
		1	FO	90.2	
		11	60	91.0	
			6 50	89.5	
			60	90.2	
			2 60	90.2	
		15	4 50	90.6	
			60	91.0	
		1	6 50 60	89.5 90.2	
			2 50	90.6	
		1	60	91.0	
		18.5	4 50 60	91.7 92.4	
		1	e 50	91.0	
		1	60	91.7	
		1	2 50	91.0	
		1	50	91.0 91.7	
		22	60	92.4	
			6 50	91.0	
		1	50	91.7	
		1	2 50 60	91.4 91.7	
			50	91.7	
		30	4 60	93.0	
		1	6 50	91.7	
		1	50	92.4 92.1	
		1	2 60	92.1	
		37	4 50	92.4	
		",	60	93.0	
		1	6 50	91.7 92.4	
			50	92.4	
		1	60	92.7	
		45	4 50	92.7	
			50	93.0 92.4	
		1	6 60	93.0	
			00	30.0	

100 200 321 321 322 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 323 32		•					
10	高効率電動機(つづき)	I			50	927	
55				2	60	93.0	
110			55	4	50	93.3	
2 00 93.6 2 00 93.6 1 00 93.6 6 00 93.6 6 00 94.1 90 4 00 44.5 0 00 94.1 1 00 44.5 0 00 94.1 1 10 4 00 44.5 0 00 94.5 0 00 94.5 0 00 94.5 0 00 94.5 0 00 94.5 0 00 94.5 0 00 95.0 1 32 90 94.6 0 00 95.0 1 30 94.6 0 00 95.0 0 00 95			33	-			
10 2 30 93.6 93.6 93.6 93.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6				6		93.3	
175					50		
10				2 -	60	93.6	
6			75	4			
10				\vdash		94.5	
2				6			
90 4 50 84.5 6 50 84.5 6 50 94.5 6 50 94.5 132 4 60 95.0 6 60 95.0 7 50 94.8 180 4 70 95.0 180 95.0				2	50	94.3	
10							
6			90	4 -			
110 4 50 943 1 1 1 1 1 1 1 1 1				6			
110				0			
110				2			
10 4 60 94.5 6 50 94.5 6 50 94.5 7 60 95.0 132 4 50 94.5 4 50 94.5 6 50 94.5 6 50 94.5 6 50 94.5 6 50 94.8 160 4 50 94.8 160 4 50 94.8 160 4 50 94.8 160 95.0 160 95.0 17.5 90 95.0 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 180 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190 97.5 190							
2 50 94.8 4 50 94.5 6 60 95.0 6 50 94.5 6 50 94.8 160 4 50 94.8 4 50 94.8 4 50 94.8 4 50 94.8 4 50 94.8 4 50 94.8 0.75 4 50 80.0 6 50 80.0 1.5 4 50 80.0 2 50 77.0 6 60 80.0 1.5 4 60 80.0 2 60 84.0 2 60 85.5 6 60 85.5 8 60 87.0 8 7.5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			110	4		94.5	
2 50 94.8 132 4 50 94.5 6 50 94.5 6 50 94.5 9 50 94.8 160 4 60 95.0 6 60 95.0 6 60 95.0 6 60 95.0 6 60 95.0 7.5 4 60 82.0 6 60 80.0 1.5 4 60 82.0 6 60 80.0 1.5 4 60 82.0 6 60 84.0 2 60 84.0 2 60 84.0 2 60 84.0 6 60 84.0 6 60 84.0 2 60 84.0 6 60 84.0 6 60 84.0 7 60 84.0 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				6			
132 60 94.5 4 60 95.0 6 60 94.5 7 7 7 8 8 160 4 60 95.0 2 60 94.8 4 60 95.0 4 60 95.0 5 6 60 94.5 6 60 94.5 6 60 94.5 7 7 8 8 8 2 60 77.5 3 6 6 6 77.5 4 60 82.0 5 6 60 82.0 6 60 82.0 7 8 8 8 8 9 8 8 1.5 4 60 84.0 1.5 4 60 84.0 5 6 60 82.0 6 60 84.0 7 8 8 8 8 9 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 1 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8							
132 4 50 94.5 6 50 94.5 6 60 95.0 7 50 94.8 8 7 7 8 160 4 60 95.0 6 60 95.0 6 60 95.0 6 60 95.0 6 60 95.0 7 7 8 8 8 2 50 74.5 0 78.5 0 78.5 0 80.0 0 82.0 6 60 80.0 2 50 84.0 6 50 84.0 6 50 84.0 7 8 8 8 7 8 9 8 8 1.5 4 50 82.0 9 8 8 1.5 4 50 82.0 1.5 8 8 2 50 8 3 7 8 4 50 8 5 8 5 8 7 8 8 8 8 8 9 8 9 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9				2			
日の 日本			132	4	50	94.5	
日の			102	┝╌			
日				6		94.5	
180				2	50	94.8	
保護形 電影機 0.75 4 60 95.0 4 60 95.0 6 60 77.5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8							
保護部 電勤機 2 50 77.5			160	4			
保護形 電助機 0.75				6			
電動機				ď		95.0	
0.75		保護形 (東動機		2			
60 82.0 6 50 78.0 6 60 80.0 2 50 83.0 6 60 84.0 6 60 84.0 6 50 82.0 2 50 83.0 2 50 83.0 2 60 84.0 6 60 84.0 2 50 83.0 2 60 84.0 50 86.0 6 60 85.5 6 60 85.5 2 50 85.0 6 60 85.5 6 60 87.5 6 60 87.5 6 60 88.5 7.5 4 50 88.5 6 60 88.5 7.5 4 50 88.5 6 60 88.5 7.5 4 50 88.5 7.5 4 50 88.5 6 60 88.5 7.5 4 50 88.5 6 60 88.5 7.5 4 50 88.5 6 60 88.5 7.5 4 50 88.5 7.5 4 50 88.5 7.5 8 60 88.5 7.5 8 60 88.5 7.5 8 60 88.5 7.5 8 60 88.5 7.5 8 60 88.5 7.5 9 8 80.0 8 90.0 8 60 89.5 8 90.0 8 60 89.5		电动仪	0.75				
1.5 60 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0			0.75	4	60		
1.5				6			
1.5							
1.3				2	60	84.0	
6			1.5	4	50		
2							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				6		84.0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				2		83.0	
2.2 60 86.5 6 60 85.6 6 60 85.5 87.5 6 60 87.5 6 60 87.5 6 60 87.5 6 60 87.5 6 60 88.5 6 60 88.5 6 60 88.5 6 60 88.5 6 60 88.5 6 60 88.5 6 60 88.5 6 60 88.5 6 60 88.5 6 60 88.5 6 60 88.5 6 60 88.5 6 60 88.5 6 60 88.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 89.5 6 60 60 60 60 60 60 60						85.0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2.2	4	60	86.5	
3.7 2 50 85.5 60 85.5 60 87.5 60 87.0 2 50 87.5 4 60 88.5 60 87.0 2 50 87.5 4 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5 60 88.5				6			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				2	60	85.5	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			3.7	4			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				6	60	87.0	
$5.5 \qquad \begin{array}{r} 600 & 87.5 \\ 500 & 87.5 \\ \hline 600 & 88.5 \\ \hline 600 & 88.5 \\ \hline \\ 2 & 500 & 88.0 \\ \hline 600 & 88.5 \\ \hline \\ 600 & 89.5 \\ \hline \\ 6 & 500 & 89.0 \\ \hline \\ 2 & 500 & 89.0 \\ \hline \\ 600 & 89.5 \\ \hline \\ 600 & 89.5 \\ \hline \\ 600 & 89.0 \\ \hline \\ 600 & 90.6 \\ \hline \end{array}$				2			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			5.5	4			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				6			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				2	60	88.5	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			7.5	4		88.5	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				$\vdash \vdash$			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				6	60	89.0	
11 4 50 90.0 6 50 90.6 6 50 89.0				2	50	89.0	
6 50 89.0							
6 50 89.0			11	4			
60 90.0				6	50	89.0	
		1			60	90.0	I

2 50 89.5 1	高効率電動機(つづき)						Ī
15	司列十 电到版(フラビ)		2				
10			-	50			
18.5		15	. 4				
18.5			6				
18.5				60 50			
16.3			2				
0 91.4 0 50 90.6 0 60 91.0 2 60 91.0 2 60 91.0 4 50 92.1 6 60 92.1 7 60 92.1 8 60 92.1 9 7 7 9 7 7 10 7 7 10 7 7 11 7 7 12 7 7 13 7 7 14 7 7 15 7 7 16 7 7 17 7 7 18 7 7 19 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 11 7 7 12 7 7 13 7 7 14 7 7 15 7 7 15 7 7 16 7 7 17 7 7 18 7 7 19 7 7 10 7 7 10 7 7 11 7 7 12 7 7 13 7 7 14 7 7 15 7 7 15 7 7 16 7 7 17 7 7 18 7 7 19 7 7 10 7 7 10 7 7 11 7 7 12 7 7 13 7 7 14 7 7 15 7 7 16 7 7 17 7 7 18 7 7 19 7 7 10 7 7 10 7 7 11 7 7 12 7 7 13 7 7 14 7 7 15 7 7 16 7 7 17 7 7 18 7 7 19 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 11 7 7 12 7 7 13 7 7 14 7 7 15 7 7 15 7 7 16 7 7 17 7 7 18 7 7 19 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7		18.5	5 4				
0 60 91.4 2 50 90.6 6 91.0 4 50 91.4 6 60 92.1 6 60 92.1 2 50 91.0 9 60 91.7 2 50 91.1 10 50 91.1 10 50 91.1 10 50 92.1 2 50 91.1 2 50 91.1 10 50 92.1 2 50 91.1 2 50 91.1 2 50 91.1 10 50 92.1 2 50 91.1 2 50 91.1 2 50 91.1 2 50 91.1 37 4 50 92.1 2 50 91.1 4 50 92.1 2 50 91.1 4 50 92.1 2 50 92.1 2 50 92.1 37 4 50 92.1 38 50 92.1 39 50 92.1 4 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 92.1 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3 50 93.3				60			
2 50 90.6 4 50 91.0 4 50 91.1 6 50 92.1 6 50 91.0 2 50 91.0 2 50 91.0 30 4 50 92.1 6 50 91.4 50 92.1 6 50 92.1 6 50 91.1 7 4 50 92.1 7 50 91.7 7 4 50 92.1 7 6 60 92.1 7 6 60 92.1 7 7 6 60 92.1 7 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			6				
22			2	50			
10				60			
0 50 910 17 2 50 910 18 18 18 18 18 18 18		22	. 4				
0.0 91/1 0.0 91/1 0.0 91/1 0.0 91/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 92/1 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 93/3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0			6	50			
A				60			
30			2				
0 0 92 1		20	. —	50			
100 600 32.1 2 500 32.1 600 32.4 600 32.4 600 32.4 600 32.4 600 32.4 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600 32.1 600			ٔ ْ	60			
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			6				
10				50			
4 60 92.4 50 92.1 2 50 91.7 4 50 92.1 6 60 92.7 6 60 92.7 6 60 92.7 6 60 92.7 7 6 60 92.7 8 7 8 9 9 9 9 9 10 9 9 10 9 9 11 9 9 12 9 9 13 9 9 14 9 9 15 9 9 16 9 9 17 9 9 18 9 9 19 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9				60	91.7		
10		37	. 4				
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				50			
45				60	92.4		
45 4 50 92.7 6 50 92.1 6 50 92.1 6 50 92.1 6 6 93.2 2 50 92.1 6 6 93.0 6 50 92.4 6 6 93.3 6 50 92.4 75 4 6 60 93.3 6 50 92.4 6 60 93.3 6 50 92.4 75 4 60 93.3 6 50 92.4 75 4 60 93.3 75 4 60 93.3 75 90 92.7 75 4 60 93.3 75 90 92.7 75 4 60 93.3 75 90 92.7 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3 75 90 93.3			2				
45				50			
10		45	. 4				
SO 92.1			6				
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		 		50			
75 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 92.7 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 93.0 6 60 60 93.0 6 60 60 60 60 60 60 6			2				
10		55	. 4				
75				60 50			
75 4 50 92.7 4 60 93.3 6 50 92.4 60 93.0 2 50 92.7 60 93.0 4 50 93.0 6 50 92.7 60 93.3 2 50 92.7 60 93.3 2 50 92.7 60 93.3 2 50 93.0 6 50 92.8 110 4 50 93.3 4 50 93.3 6 50 93.0 6 93.3 132 4 50 93.3 6 00 93.8 50 93.3 6 00 93.8 132 4 50 93.3 6 00 93.8 6 50 93.3 6 00 93.8 130 4 50 93.8 6 50 93.8 6 50 93.8 6 50 93.8 6 50 93.8 6 60 94.1 160 4 50 93.6 6 94.5 6 50 93.8			6				
75			2				
110				60			
6 50 92.4 60 93.0 20 20 20 20 20 20 20		75	4				
$\begin{array}{c} 60 & 93.0 \\ \hline \\ 50 & 92.7 \\ \hline \\ 60 & 93.0 \\ \hline \\ 60 & 93.0 \\ \hline \\ 60 & 93.3 \\ \hline \\ 2 & 50 & 92.7 \\ \hline \\ 60 & 93.3 \\ \hline \\ 2 & 50 & 93.0 \\ \hline \\ 60 & 93.3 \\ \hline \\ 6 & 50 & 93.0 \\ \hline \\ 6 & 50 & 93.0 \\ \hline \\ 6 & 60 & 93.6 \\ \hline \\ 6 & 50 & 93.0 \\ \hline \\ 6 & 60 & 93.6 \\ \hline \\ 6 & 50 & 93.3 \\ \hline \\ 6 & 60 & 93.9 \\ \hline \\ 6 & 60 & 93.9 \\ \hline \\ 6 & 60 & 94.1 \\ \hline \\ 160 & 4 & 50 & 93.6 \\ \hline \\ 6 & 60 & 94.5 \\ \hline \\ 6 & 50 & 93.6 \\ \hline \\ 6 & 60 & 94.1 \\ \hline \end{array}$			6	50	92.4		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<u> </u>		60			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		90		50	93.0		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			<u> </u>	60			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			6				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-	50	93.0		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			<u> </u>	60			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		110	0 4				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			6	50	93.0		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				60			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		196	, 🗀	50			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		132	·	60			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			6				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			- -	50			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				60	94.1		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		160	0 4				
60 94.1			-	50			
(供来)「ウ牧山も」しけ まれい・ハンマ海体」では田可坐を機をおいました。			6				
			、ナキゲ	~ # m =	- Ar. 4 - 1616	ポートル・ナー、こ	

高効率変圧器	という。) げる基準 成14年	第21条 基エネル 経済産業 た数値	第18 ⁻ ギージ 省告 が、油	号に掲げる 肖費効率で 示第438号 日入変圧器	る変圧器のうち、 を、変圧器の性 号)の3に定める	次の表の左欄に 能の向上に関す。 測定方法に基づ	令第267号。以下「省エネ法施行令」 -掲げる区分ごとに同表の右欄に掲る製造事業者等の判断の基準等(平き測定したエネルギー消費効率でよの、モールド変圧器にあっては100	5パー	セント
		区分				基準			
		変圧器	相数	定格	定格	エネルギー 消費効率			
		の種別	,	周波数 50ヘルツ	容量	E = 15.3S 0.696			
			単相			E = 14.4S ^{0.698}			
					500キロボルト				
		油入		50ヘルツ	アンペア以下 500キロボルト				
		変圧器	三相		アンペア超	E = 9.84S 0.842			
				60ヘルツ	500キロボルト アンペア以下	$E = 22.6S^{0.651}$			
				00. 1707	500キロボルト アンペア超	E = 18.6S 0.745			
				50ヘルツ		E = 22.9S 0.647			
			単相	60ヘルツ		E = 23.4S 0.643			
				00 170 7	500キロボルト				
		モールド		50ヘルツ	アンペア以下	E = 33.6S 0.626			
		変圧器			500キロボルト アンペア超	E = 24.0S 0.727			
			三相		500キロボルト アンペア以下	E = 32.0S 0.641			
				60ヘルツ	500キロボルト				
					アンペア超	E = 26.1S 0.716			
	(備考)								
						を使用するものを を使用するものを			
	3 E及(バSは、ジ	次の数	値を表す	ものとする。	[EK/117 & 0076	20.70		
	E:基準: S:定格:			賀郊楽 ·ロボルトフ	アンペア)				
	被加工机	オを回転	ナサ-	て加工を行	- う機構マけ被	加工材を固定され	せて加工を行う機構を有する切削加	5パー	セント
	工機の						するもののうちインバータ方式のもの	0	
高効率研削盤							「る研削盤のうち、油圧ユニットを有 のものに限る。	5パー	セント
高効率特殊加工機									セント
高効率液圧プレス									セント
サーボ駆動式機械プレス								5パー	セント
高効率鍛造機	1	- /		U-9E-293+E	11-01//			5パー	ナント
同刈平蚁足饭	イ サー	ボモーク	と直	結する駆動	動軸によりラム	亥当するものに限 を駆動させるもの 圧制御によりラム		571	271
低燃費型建設機械					川、道路その他 か一に該当する		理作業の用に供される機械であっ	3パー	セント
	いう。) 負	イ 特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成17年法律第51号。以下「オフロード法」という。)第2条第1項に規定する特定特殊自動車のうち、オフロード法第12条第1項又は第2項の適用を受けるものであって、次の①又は②のいずれかーに該当するもの。							
	① 原動機として電動機と内燃機関を備え、かつ、機械の運動エネルギーを電気エネルギーに変換して電動機駆動用蓄電装置に充電する機能(エネルギー回生機能)を備えた油圧ショベルであって、国土交通省が策定した「低炭素型建設機械の認定に関する規程」に基づき認定されたもの② 内燃機関により発電機を稼働し、発電された電気エネルギーを動力として電動機を駆動(発電式)するブルドーザであって、国土交通省が策定した「低炭素型建設機械の認定に関する規程」に基づき認定されたもの								
							駆動(バッテリ式)する油圧ショベル 関する規程」に基づき認定されたも		
<u> </u>							区動(有線式)する油圧ショベルで する規程」に基づき認定されたもの	E . 8	h. 1
高効率業務用厨房機器	イ 内炎 ロ 低輻	式バー 射型ガ	ナ又にス厨房	大炎角度	を内向きにした 焼式の厨房機器	と低輻射バーナを	かーに該当するものに限る。 搭載したもの 熱構造を有するものに限る。)	5パー	セント

高効率燃焼式工業炉			ち、廃熱回収装置	置(リジェネバーナ、熱交打	奥器又は廃熱ボイラをいう。)	を有するも	3パー	-セント		
高効率電気式工業炉	のに降	限る。					31%-	・セント		
同初平电风八工未产	電気電	電気式工業炉のうち、ソリッドステート型変換装置を有するものに限る。								
断熱強化型工業炉	の部分	工業炉のうち、新たに炉床から建設するもので、炉底部を除く炉内部壁の面積の80パーセント以上の部分が断熱物質(かさ密度の加重平均値が0.60以下のものに限る。)によって構成されているものに限る。								
原材料予熱型工業炉	工業均	戸のうち、炉の	加熱帯から排出	される炉内ガスによって	被加熱物を予熱するものに降	艮る。	3パー	-セント		
高性能工業炉廃熱回収式 燃焼装置	燃焼乳 る。	表置のうち、発	生する廃ガスを	回収し、蓄熱式交換装置	たにより燃焼用空気を予熱する	るものに限	3パー	-セント		
高効率生型造型機	生砂を 限る。		を造型する機械の	のうち、生砂の投入量をほ	自動的に調整する機能を有す	るものに	3パー	-セント		
高効率砂処理機械	砂処理	里機械のうち、	熱再生機構を有	「しないものに限る。			3パー	・セント		
高効率中子除去装置	中子隊	余去装置のうち	ち、高速振動機及	とびノッカー機構を有する	ものに限る。		3パー	・セント		
省エネルギー型ダイカスト マシン	イサ	ーボモータ又	はインバータ方式	ロのいずれかーに該当で 式により油圧ポンプ用電! は射出を行うもの			5パー	・セント		
高効率溶解設備	イ高	効率熱交換器	ずれかーに該当っ 器を有するキュポー る電気溶解設備				3パー	・セント		
高効率業務用エアコンディショナー	向上/ エア= が、次	こ関する製造 ロンディショナ-	事業者等の判断 −であって、同告	の基準等(平成21年経済 示3(3)に定める測定方	のうち、エアコンディショナーの F産業省告示第213号)に定め 法により測定したエネルギー 基準エネルギー消費効率をT	る業務用 消費効率	5パー	・セント		
		形態及び 機能	室内機 の種類	冷房能力	基準 エネルギー 消費効率					
		複数組合せ形のもの及	四方向カセット	3.6キロワット未満	E=6.0					
				3.6キロワット以上10.0キロワット未満	E=6.0-0.083 × (A-3.6)					
					形	10.0キロワット以上20.0 キロワット未満	E=6.0-0.12 × (A-10)			
				20.0キロワット以上28.0 キロワット以下	E=5.1-0.060 × (A-20)					
		び下記以外 のもの		3.6キロワット未満	E=5.1					
			四方向カセット	3.6キロワット以上10.0キ ロワット未満	E=5.1-0.083 × (A-3.6)					
			形以外	10.0キロワット以上20.0 キロワット未満	E=5.1-0.10 × (A-10)					
				20.0キロワット以上28.0 キロワット以下	E=4.3-0.050×(A-20)					
				10.0キロワット未満	E=5.7					
		マルチタイプ のもので室		10.0キロワット以上20.0 キロワット未満	E=5.7-0.11 × (A-10)					
		内機の運転 を個別制御 するもの		20.0キロワット以上40.0 キロワット未満	E=5.7-0.065 × (A-20)					
				40.0キロワット以上50.4 キロワット以下	E=4.8-0.040 × (A-40)					
				20.0キロワット未満	E=4.9					
		室内機が床 置きでダクト 接続形のも	直吹き形	20.0キロワット以上28.0 キロワット以下	E=4.9					
		接続形のも の及びこれに 類するもの		20.0キロワット未満	E=4.7					
			ダクト形	20.0キロワット以上28.0 キロワット以下	E=4.7					
	2 「¬ 3 E.Z E:基	ヾクト接続形の マルチタイプの 及びAは次の数	もの」とは、1の 対値を表すものと −消費効率 (単・	出し口にダクトを接続す。 室外機に2以上の室内機 する。 位 通年エネルギー消費	を接続するものをいう。					

氷蓄熱式空気調和機	電動圧縮機を用いるヒートポンプ方式の空気調和機であって、1の室外機につき、2以上の室内機 (室内の温度を個別に設定できる機能を有するものに限る。)及び氷蓄熱槽を有するもののうち、定 格日量冷却効率又は定格日量加熱効率が3.3以上のものに限る	5パーセント
高効率業務用冷凍冷蔵庫	業務の用に供する冷蔵庫、冷凍庫又は冷凍冷蔵庫のうち、インバータ方式により電動圧縮機の制御を行うものに限る。	5パーセント
高効率ショーケース	ショーケースのうち、インバータ方式により電動圧縮機の制御を行うもの又は直管形40形高周波点灯専用形蛍光ランプ(日本工業規格C7617-2に規定する方法により測定した蛍光ランプ単体の全光束値に安定器出力係数及び温度補正係数を乗じて得た全光束をルーメンで表した数値を、日本工業規格C8105-3で規定する方法により測定した消費電力をワットで表した数値で除して得られる数値が86.9以上のものに限る。)、発光ダイオード照明装置若しくは光束を調整する機能を有する照明器具を有するものに限る。	5パーセント
高効率ガスエンジンヒート		5パーセント
ポンプ	日本工業規格に適合する機種にあっては、室外機にガスエンジン圧縮機を用いるヒートポンプ方式のもののうち、日本工業規格B8627-1に掲げる計算式に基づいて算出される期間成績係数(APF)が2.18以上であるものに限る。	
	日本工業規格に適合しない機種にあっては、次に掲げる計算式に基づいて算出される一次エネルギー換算成績係数(COP)が1.34以上であるものに限る。	
	【内部消費型(※)】(※)発電機能を有し、発電した電力をガスヒートポンプ室外機の内部のみで消費するもの。 COP=(Cc/(Egc+Eec)+Ch/(Egh+Eeh))/2	
	COP: 一次エネルギー換算成績係数 Cc: 冷房能力(単位 kW) Egc: 冷房がス消費量(単位 kW) Egc: 冷房がス消費量(単位 kW) を1kWhにつき9,760kJとして一次エネルギーに換算した値(単位 kW) Ch: 暖房標準能力(単位 kW) Egh: 暖房標準能力(単位 kW) Egh: 暖房標準がス消費量(単位 kW) Eeh: 室外機の暖房標準消費電力(単位 kW)を1kWhにつき9,760kJとして一次エネルギーに換算した値(単位 kW)	
	【外部供給形(※2)】(※2)発電機能を有し、発電した電力を系統(外部)に出力するもの。 COP=(Cc/(Egc+Eec)+Ch/(Egh+Eeh))/2	
	COP: 一次エネルギー換算成績係数 Cc: 冷房能力(単位 kW) Egc: 冷房ガス消費量(単位 kW) Eec: 室外機の定格冷房消費電力<非発電時>(単位 kW)から定格冷房発電量(単位 kW)を差し引いた値を、1kWhにつき9,760kJとして一次エネルギーに換算した値(単位 kW)。 Ch: 暖房標準能力(単位 kW) Egh: 暖房標準ガス消費量(単位 kW) Eeh: 室外機の定格暖房標準消費電力<非発電時>(単位 kW)から定格暖房標準発電量(単位 kW)を差し引いた値を、1kWhにつき9,760kJとして一次エネルギーに換算した値(単位 kW)	
	(備考)一次エネルギー換算成績係数(COP)の算出における注意 1 定格周波数が50ヘルツ・60ヘルツ共用のものにあっては、それぞれの周波数で測定した数値により算定した数値のうち小さい方の値とする。 2 冷房能力、冷房ガス消費量、冷房消費電力、暖房標準能力、暖房標準ガス消費量及び暖房標準消費電力については、日本工業規格B8627-2又はB8627-3の規定する方法により測定する。 3 冷房消費電力及び暖房標準消費電力については、室外機の実効消費電力とする。	
高効率業務用ガス給湯器	要数の中に供えてよう公児児のこと、 特熱同原型のものに PR 7	5パーセント
15773 [- 入下7577] 1777 、中日785 日日	業務の用に供するガス給湯器のうち、潜熱回収型のものに限る。	

高効率照明器具 省エネ法施行令第21条第3号に掲げる照明器具のうち、電球型蛍光ランプ以外のもので、エネル ー消費効率が次の表の左欄に掲げる区分ごとに同表の右欄に掲げる基準エネルギー消費効率 を下回らないものに限る。 区分 基準エネルギー 使用用涂 蛍光ランプの形状 蛍光ランプの大きさ 消費効率 蛍光ランプの大きさの区分が86 100.8 以上の蛍光ランプを使用するも 直管形のもの又はコンパクト形 のもののうち2本管形のもの 蛍光ランプの大きさの区分が86 未満の蛍光ランプを使用するも 施設用 100.5 コンパクト形のもののうち2本 61.6 管形以外の 使用する蛍光ランプの大きさの 区分の総和が70以上のもの(蛍 光ランプの大きさの区分が20の 91.6 直管形蛍光ランプを使用するも のを除く。) 家庭用 環形のもの又は直管形のもの 使用する蛍光ランプの大きさの 区分の総和が70未満のもの又は 蛍光ランプの大きさ区分の総和 が70以上のものであって蛍光ラ 78 1 ンプの大きさが20の直管形蛍光 ランプを使用するもの 直管形のもの又はコンパクト形 卓上スタンド用 70.8 (備考) 「蛍光ランプの大きさの区分」とは、直管形蛍光ランプのうち、高周波点灯専用形蛍光ランプにあっては日本工業規格C 7617ー2(片口金蛍光ランプー第2部:性能仕様)の2. 3. 1に規定する定格ランプ電力をいい、それ以外のものにあっては日本工業規格C 7617ー2の2. 3. 1に規定する大きさ の区分をいい、コンパクト形蛍光ランプ又は環形高周波点灯専用形蛍光ランプにあっては日本工業 規格C7618-2の2.3.1に規定する定格ランプ電力をいい、環形高周波点灯専用形蛍光ランプ以 外の環形蛍光ランプにあっては日本工業規格C 7618-2の2. 3. 1に規定する定格ランプ電力又 は大きさの区分をいう。また、これらの規格に規定のない蛍光ランプにあっては定格ランプ電力の数 値とする。ただし、環形高周波点灯専用形蛍光ランプのうち高出力点灯するものにあっては、高出 力点灯時のランプ電力の数値とする。 燃料電池設備 5パーセント 水素又は一酸化炭素及び酸素の化学反応により電気を発生させる設備のうち、定置用のものに限 発光ダイオード照明装置 発光ダイオードを光源とする照明装置のうち、次のイから口までのいずれかーに該当するものに限 5パーセント LED照明器具のうち、次に掲げる要件の全てを満たすもの ①固有エネルギー消費効率がLED照明器具の固有エネルギー消費効率で別表1に掲げる基準を 満た すこと。ただし、ダウンライト及び高天井器具の場合は、平均演色評価数Raが70以上であるこ ②演色性は平均演色評価数Ra80以上であること ③LEDモジュール寿命が40,000時間以上であること □ 電球形LEDランプのうち、次に掲げる要件の全てを満たすもの ①ランプ効率が別表2に示された光原色の区分ごとのランプ効率の基準を満たすこと ただし、ビーム開きが90度未満の反射形タイプの場合は、エネルギー消費効率がランプ効率で 50lm/W以上であること ②演色性は平均演色評価数Raが70以上であること ③定格寿命が40,000時間以上であること。ただし、ビーム開きが90度未満の反射形タイプの場合 は、30.000時間以上であること。 別表1 LED照明器具に係る固有エネルギー消費効率の基準 光源色 固有エネルギー消費効率 昼光色 110lm/W以上 昼白色 白 色 温白色 75lm/W以上 電球色 (別表1の補足) 1 「光源色」は、JIS Z 9112(蛍光ランプ・LEDの光源色及び演色性による区分)に規定する蛍光ラ ンプの光源色の区分に準ずるものとする。 2 昼光色、昼白色、白色、温白色及び電球色以外の光を発するものは、本項の「LED照明器具」に 含まれないものとする。

3 ダウンライトのうち、光源色が昼光色、昼白色及び白色であって、かつ器具埋込穴寸法が300mm

高天井器具のうち、光源色が昼光色、昼白色及び白色のものについては、固有エネルギー消費

以下のものについては、固有エネルギー消費効率の基準を85lm/W以上とする。

効率の基準を100lm/W以上とする。

発光ダイオード照明装置(つ]別表2 電球形LEDランプに係るランプ効率の基準

光源色	ランプ効率
昼光色	
昼白色	80lm/W以上
白 色	
温白色	70lm/W以上
電球色	70III/VV以上

(別表2の補足)

- 「光源色」は、日本工業規格JIS Z 9112(蛍光ランプ・LEDの光源色及び演色性による区分)に規 定する光源色の区分に準ずるものとする。
- 2 昼光色、昼白色、白色、温白色及び電球色以外の光を発するものは、本項の「電球形LEDラン プ」に含まれないものとする。
- 3 調光・調色対応ランプについては、別表2の光源色別の区分のランプ効率の基準から5lm/Wを差 し引いた値とする。なお、当該ランプのランプ効率については、最大消費電力時における全光束から

(備者)

- 【明号7】 1本項の「LED 照明器具」とは、照明用白色LED を用いた、つり下げ形、じか付け形、埋込み形、壁付け形及び卓上スタンドとして使用する器具とする。ただし、従来の蛍光ランプで使用されている口金と同一形状の口金を有するLEDランプを装着できる照明器具のうち、口金を経てLEDランプへ給 電する構造を持つ照明器具については、当面の間、対象外とする。 2 本項のLED 照明器具の「LED 照明器具の固有エネルギー消費効率」とは、器具から出る全光束
- を定格消費電力で割った値とする(定格消費電力は、器具外部に独立型電源装置を設置する必要 がある場合はその電源装置の定格消費電力とする。)。なお、調光・調色機能付器具の固有エネルギー消費効率については、最大消費電力時における全光束から算出された値とする。
- 3 「平均演色評価数Ra」の測定方法は、日本工業規格JIS C 7801(一般照明用光源の測光方法) 及び日本工業規格JIS C 8152-2(照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法-第2部:LEDモ ジュール及びLEDライトエンジン)に規定する光源色及び演色評価数測定に準ずるものとする。 4 本項のLED照明器具の「ダウンライト」とは、JIS Z 8113:1998「照明用語」に規定されるダウンライ トをいう。
- 5 本項のLED照明器具の「高天井器具」とは、JIS Z 8113:1998「照明用語」に規定される天井灯の うち、定格光束12,000lm以上のものをいう。
- 6 本項のLED 照明器具の「LED モジュール寿命」とは、光源の初期の光束が70%まで減衰するまで の時間とする。また、その測定方法は、日本工業規格JIS C 8152-3(照明用白色発光ダイオード (LED)の測光方法-第3部:光束維持率の測定方法)に準ずるものとする。
- 7 LED照明器具の全光束測定方法については、日本工業規格JIS C 8105-5:2011(照明器具一第5 部:配光測定方法)に準ずるものとする。
- 8 本項の「電球形LED ランプ」とは、一般照明として使用する白色LED 使用の電球形状のランプとする。なお、「電球形LEDランプ」とは、電球用のソケットにそのまま使用可能なランプとする。9 本項の電球形LED ランプの「定格寿命」とは、光源の初期の光束が70%まで減衰するまでの時間とする。また、その測光方法は、日本工業規格JIS C 7620-2(一般照明用電球形蛍光ランプー第
- 2部:性能仕様)の定格寿命に準ずるものとする。