

平成30年度 行政評価委員会評価表

事業名	雨水貯水槽設置費助成	担当部	環境部
		担当課	環境課

基本情報

施策番号	1302	豊かな自然を守り育てます
事業の目的	都会で得られる資源である雨水を身近な資源として利用するとともに、都市型洪水の防止や環境の向上に寄与する雨水利用を促進する。	

実施内容	<p>雨水貯水槽設置助成</p> <p>○補助対象者 区内にある住宅などに雨水貯水槽(容量100L以上)を設置し、設置者本人が引き続き雨水利用を行う方。</p> <p>○助成対象になる雨水貯水槽</p> <p>①小型雨水貯水槽 容量が100L以上500L以下で、既製品のうち別に指定するもの。 ②大型雨水貯水槽 容量が500L超で、既製品のうち別に指定するもの。 ③②に定めるものの他、大型雨水貯水槽のうち区長が必要と認めるもの。</p> <p>○補助内容</p> <p>①小型雨水貯水槽 補助額 貯水槽の本体価格及び設置費の合計金額の2分の1(補助限度額 25,000円) ※設置費の上限は10,000円(配送費は設置費に含む。)</p> <p>②大型雨水貯水槽 補助額 貯水槽の本体価格(必要最小限の付属品の購入費含む)及び設置費の合計金額の2分の1(補助限度額 貯水槽100L当たり5,000円で計算し、50,000円を限度) ※設置費の上限は20,000円(配送費は設置費に含む。)</p>
------	---

実績情報

成果指標								
目標・実績	指標	指標の根拠	単位	区分	27年度	28年度	29年度	30年度
		民間建物への設置率	雨水貯水槽助成件数累計 / 区内家屋数 × 100	%	目標	1.00	1.00	1.00
実績					0.67	0.68	0.69	
実績の評価・分析	<p>制度開始以降、延べ717件・159.6㎡の設置を進めてきた。ホームページや広報かつしか(年間2回予定)、イベント(環境緑化フェア、環境パネル展(地区センターなど3箇所)で各1週間ごとに展示)などで継続的に普及啓発を図っているが、近年は年間助成件数が減少傾向にある。</p> <p>設置者へのアンケートにおいては植物への散水用を使用している方がもっとも多く、申請者も個人が多数を占めている。事業開始から20年が経過し、一定程度、個人住宅の需要は満たしてきているものとも考えられる。</p>							



活動指標								
目標・実績	指標	指標の根拠	単位	区分	27年度	28年度	29年度	30年度
		助成件数	—	件	目標	35	30	29
実績					15	20	12	
				目標				
				実績				
				目標				
				実績				

今後の方向性

評価の視点 ①方向性 ②実施内容 ③実施方法	③	<p>雨水貯水槽による雨水の利用は、平常時における水資源の有効活用を図るだけでなく、災害時の代替水資源としての利用や、下水道への雨水の集中的な流出を抑制するなど、様々な役割を担うものである。特に近年は、ゲリラ豪雨の影響による都市型洪水への対策としても有効なものであることから、今後も啓発を継続していきたいと考えている。</p> <p>そこで、補助申請件数の向上に向けてPR方法や助成金額等につき、評価いただきたい。</p>
所管課の見解	改善	<p>設置者アンケートにおいて非常用水としての利用割合が多くなるなど、災害対策としての注目も高くなっている。災害用水、災害時都市型洪水といった新たな課題への対策として、今後も引き続きPRしていきたい。また、事業所からの設置申請が少ない(累計:24件)ことから、事業者への啓発に力を入れていくことで、今後も設置率向上を図れるものとする。また、設置費用自体が高額となるため、普及のために助成限度額の見直しも検討していきたい。</p>

コスト内訳(決算)(千円)

項目	27年度	28年度	29年度	コストの主な内訳
収入				
特定財源	0	0	0	
都道府県支出金	0	0	0	
その他	0	0	0	
一般財源(a)	1,907	2,001	1,870	

事業費	27年度	28年度	29年度	
直接事業費(b)	327	421	270	
通信運搬費	6	4	3	補助金決定通知等
補助金	321	417	267	雨水貯水槽設置補助金
職員人件費(c)	1,580	1,580	1,600	
人件費	1,580	1,580	1,600	
再雇用職員	0	0	0	
間接費(d)	0	0	0	
調整額(e)	130	180	190	
減価償却費	0	0	0	
金利	0	0	0	
退職給与引当	130	180	190	
(控)コスト対象外	0	0	0	
トータルコスト(f=b+c+d+e)	2,037	2,181	2,060	

単位あたりコスト	項目	27年度	28年度	29年度	コスト増減の理由
	単位の定義	助成件数(件)			助成件数の減少により、単位あたりのコストが上昇した。
	実績数値(g)	15	20	12	
	単位あたり区単コスト(a/g)	127,150円	100,050円	155,833円	
	単位あたりコスト(f/g)	135,817円	109,050円	171,667円	

雨水貯水槽

設置補助金

雨水を捨てないで！！
雨水は大切な資源です。

雨水貯水槽は雨が降るたびに水が貯まる「自前の水源」になります。植物への水やり、清掃、洗車など使い道はたくさん。雨水が下水道へ一度に流れ込まなくなるので、都市型洪水の防止にも役立ちますし非常時の生活雑用水としての役割も注目されています。

設置費用を補助します



補助を受けることのできる方

区内にある住宅などに**雨水貯水槽（容量 100ℓ以上）**を設置し、設置者本人が引き続き雨水利用を行なう方。

※補助を受けられる雨水貯水槽は、**一つの建物につき一台**です



助成の対象になる雨水貯水槽

雨水貯水槽は、区指定製品に限ります。**区指定製品になっていない場合は製品指定の手続きが必要です。必ず設置前に環境課までご相談ください。**

(1) 小型雨水貯水槽

容量が 100ℓ以上 500ℓ以下で、既製品のうち区長が別に指定するもの

(2) 大型雨水貯水槽

容量が 500ℓ超で、既製品のうち区長が別に指定するもの

(3) (2)に定めるものの他、大型雨水貯水槽のうち区長が必要と認めるもの

※既製品でない大型雨水貯水槽は計画承認申請が必要です。設置前に環境課までご相談ください。



補助の内容

(1) 小型雨水貯水槽の補助内容

補助額	貯水槽の本体価格及び設置費 [※] の合計金額 (消費税を除く)の 2分の1(100円未満切捨て) ※設置費の上限は5,000円。配送費は設置費に含みます。
補助限度額	25,000円

(2), (3) 大型雨水貯水槽の補助内容

補助額	貯水槽の本体価格(必要最小限の付属品の購入費含む)及び設置費 [※] の合計金額(消費税を除く)の 2分の1(100円未満切捨て) ※設置費の上限は10,000円。配送費は設置費に含みます。
補助限度額	50,000円 貯水容量100ℓ当たり5,000円で計算し、100ℓ未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。

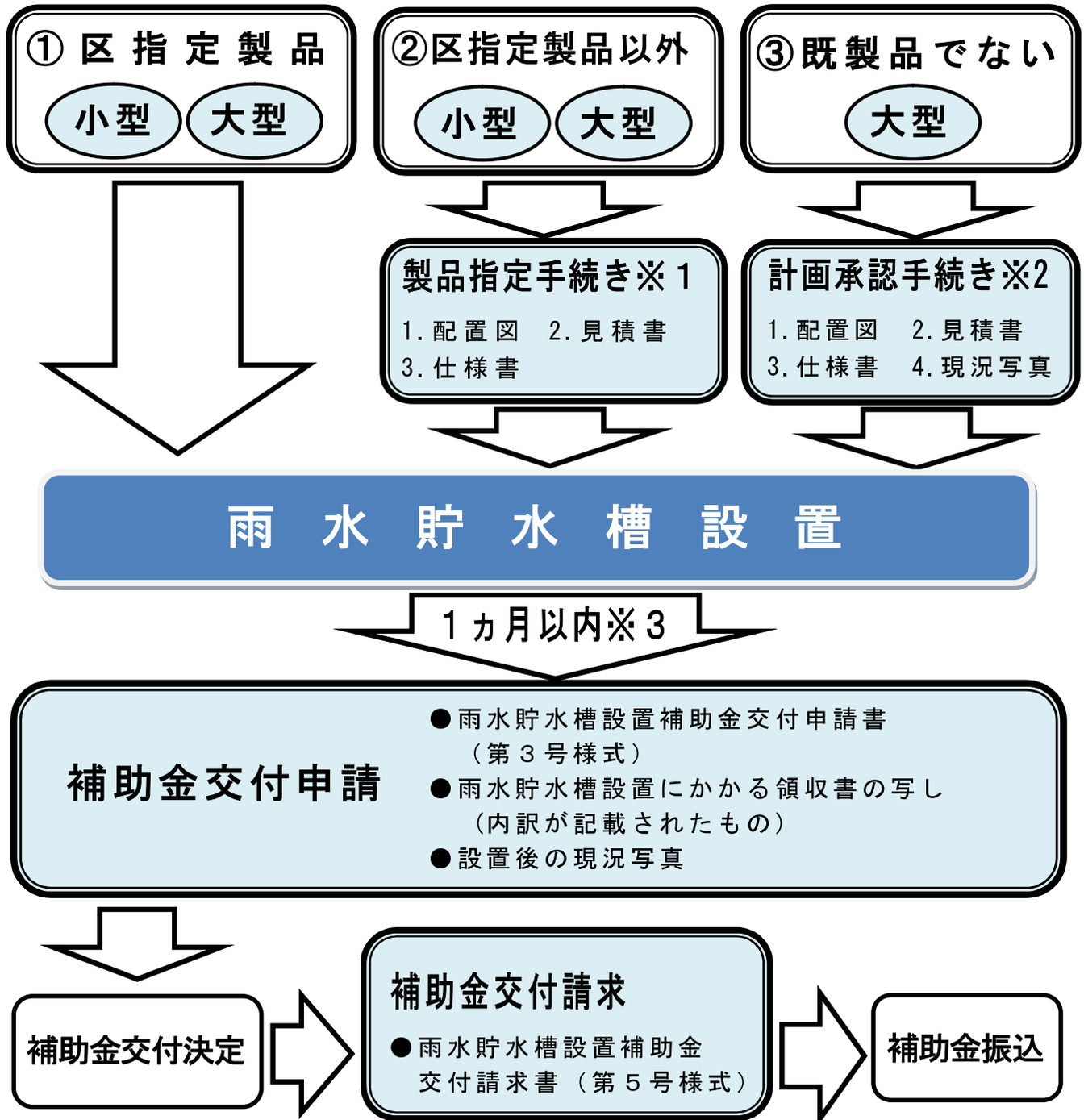


購入上の注意点

- 雨どいの形状によっては、設置できないものがあります。
- 設置工事を希望される場合は、**購入の際に販売業者へ申し出てください。**
- 設置場所は、雨どいの周囲2m程に約1m四方の平坦な場所が必要です。

☂ 補助金交付までの流れ

設置する雨水貯水槽は①②③のどれですか？



- ※1. 区指定製品以外の雨水貯水槽を設置する場合には、**設置前の製品指定手続きが必要です。必ず設置前に環境課までご相談ください。**
- ※2. 既製品でない大型雨水貯水槽を設置する場合には、**設置前の計画承認申請が必要です。必ず設置前に環境課までご相談ください。**
- ※3. **申請は必ず設置後1ヶ月以内に行ってください。**



雨水利用方法の一例

植物への水やり

庭や鉢植えの植物に水をあげましょう。カルキも入っていないので植物も元気です。

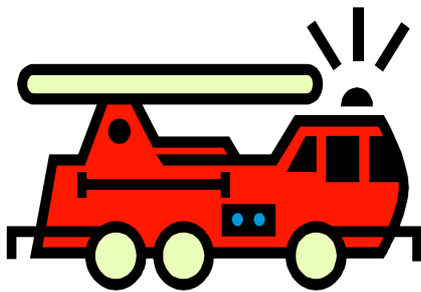


掃除の水

玄関先の掃除から、自動車の洗浄まで。雨水にはカルシウムなどのミネラルは皆無です。



災害時の非常用水



火災時の初期消火や、震災時の生活雑用水に。常に水が溜まっていると安心です。

打ち水



暑い夏にはヒートアイランド現象を緩和し、乾燥する冬にはほこりがまいあがるのを防ぎます。

トイレの流し水

タンクの容量を増やせばトイレの流し水に使うことも可能です。水道代も節約できます。



ポンプにつないで



ポンプにつなげば水圧を上げることができます。

《問い合わせ先》

葛飾区 環境部 環境課 環境計画係

電話 03-3695-1111 内線3502 または 3515

(直通) 03-5654-8227 または 03-5654-8228

FAX 03-5698-1538

申込書等は区ホームページ <http://www.city.katsushika.lg.jp>

からダウンロードできます。トップ>くらしのガイド>環境>融資・助成>雨水貯水槽設置費

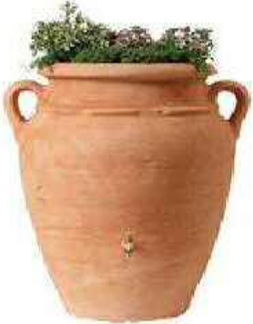
雨水貯水槽補助金指定製品一覧（平成29年12月更新）

製品名	レインポット (レインコンテナ)	レインオアシス		ウォーター ストレージ		Be Green 雨水タンク			ホームダム	
	容量(ℓ)	100	100	100	168	100	190	200	110	250
参考価格 (カッコ内は 税抜価格)	62,100 (57,500)	47,196 (43,700)	※37,908 (35,100)	※61,992 (57,400)	16,200 (15,000)	21,600 (20,000)	23,760 (22,000)	オープン 価格	53,784 (49,800)	
本体寸法 (幅×高さ ×奥行きcm)	67×100×31	45×76×45	38×94 ×38	58×79 ×58	38×94 ×38	65×96 ×65	68×90 ×68	65×60.5 ×40	75×117 ×51	
本体材質	ポリエチレン	ポリエチレン	ポリエチレン		ポリエチレン			ポリエチレン		
製造元 または 販売元	積水化学工業株式会社 5521-0657	電気化学工業(株) 5290-5544	ハーコスター社		Be Green			コダマ樹脂工業株式会社 3564-5266		
購入・ 設置費・ 送料等 問合せ先	(株)カトオ 墨田区本所 4-27-11 3624-3721	(有)山二商会 墨田区八広 2-58-1 3611-2968	(株)カトオ 墨田区本所 4-27-11 3624-3721	(株)そとや工房 滋賀県栗東市小柿 6-1-2 077-554-2186	松本伊株式会社 兵庫県西宮市神楽町9-5 0798-35-7337			コダマ樹脂工業株式会社 東京支店 3564-5266		
写真	 100 リット	 100 リットル	 オールインワンセット harcostar 168ℓ ※タンク+スタンド+レイントラップ (雨どいとの連結器具)の3点セット価格		 100 リットル	 250リットル				

製品名	雨水タンク			雨音くん			アメマルシェ	アーティフィシャルバレル ウィリアム		雨水貯留タンク まる140	
	容量(リットル) (50ℓと50ℓの 連結セット)	※ 80	※ 50 連結用	120	150	200	120	120	240	140	
参考価格 (カッコ内は 税抜価格)	29,000 (26,852)	19,000 (17,593)	16,000 (14,815)	30,240 (28,000)	60,912 (56,400)	77,760 (72,000)	46,008 (42,600)	43,200 (40,000)	47,600 (44,074)	39,960 (37,000)	
本体寸法 (幅×高さ ×奥行きcm)	163×49 ×22.5	114×49×22.5	74×49×22.5	70×64.5 ×38	71×107.7 ×40	73.6×110 ×49.8	58.5×96 ×35	59×95×59	70×109 ×70	60×99×36	
本体材質	ポリエチレン			ポリエチレン				ポリエチレン		ポリエチレン	
製造元 または 販売元	(株)ミツギロン 大阪本社 072-257-7281			タキロン(株) 0120-877-115				シップスレインワールド(株) 042-701-1660		丸一株式会社 東京支店 03-3976-0101	
購入・ 設置費・ 送料等 問合せ先	(株)ミツギロン 関東支店 埼玉県さいたま市見沼区 深作2-33-21 048-688-4401			タキロン(株) 港区港南2-15-1 03-6711-3720				シップスレインワールド(株) 相模原市南区相模大野 6-6-11-204 042-701-1660		丸一株式会社 東京支店 東京都練馬区田柄 2-31-1 03-3976-0101	
写真	 <p>100リットルセット (50リットル2つを連結 設置)</p> <p>※ 補助金の対象となる のは100リットル以上の製 品となります。 100リットルセット、80リッ トル、50リットル連結用を、組 み合わせて100リットル以 上の形で連結設置したう えで、ご申請ください。 (例) ・80と50で130リットル ・100と80で180リットル ・100リットルセットは単体で 申請可能です。</p> <p>※ 80リットル (単体)</p>			 <p>雨音くん200リットル</p>			 <p>アメマルシェ 120リットル</p>		 <p>140リットル</p>		 <p>140リットル</p>

雨水貯水槽補助金指定製品一覧（平成29年12月更新）

製品名	レインバンク 地上設置型150	レインセラー		アクアヴィテ	樽二百年 【シリーズ】	アクアタワー
容量(ℓ)	150	150	200	180	180/250	200
参考価格 (カッコ内は 税抜価格)	111,132 (102,900)	58,320 (54,000)	81,000 (75,000)	61,509 (56,952)	70,000/85,000 (64,814)/(78,703)	45,360 (42,000)
本体寸法 (幅×高さ ×奥行きcm)	65×107.5 ×47.5	75×110 ×37	89×110 ×42	66×88×66	65×88×55 73×93×73	550×500×1530
本体材質	ステンレス	ポリエチレン		ホワイトホーク (木製)	180 250 木製 ホワイトオーク くり	高強度ポリエチレン
製造元 または 販売元	(株)タニタハウジングウェア 0120-011-849	パナソニック(株) 0120-878-365		株式会社 日盛興産 エコショップ節水村	シップスレインワールド(株) 042-701-1660	(株)八木熊 0776-22-3303
購入・ 設置費・ 送料等 問合せ先	(株)タニタハウジングウェア 板橋区東坂下 2-8-1 0120-011-849	(株)カトオ 墨田区本所 4-27-11 3624-3721	(有)山二商会 墨田区八広 2-58-1 3611-2968	株式会社日盛興産 エコショップ節水村 福井県大飯郡高浜町青 17-21-6 0770-72-5152	シップスレインワールド(株) 相模原市南区相模大野 6-6-11-204 042-701-1660	(株)八木熊 品川区大井1-23-3 03-5742-6322
写真	 150リットル	 150リットル	 180リットル	 180リットル	 200リットル	

製品名	雨水貯留タンク MEGUMI	ミニダムAタイプ	ガーデンオアシス		アクアウォールライン (アンティーク・ウォール アンフォラ)	スリムタンク
容量(リットル)	200	200	200	340	260	300
参考価格 (カッコ内は 税抜価格)	69,120 (64,000)	70,200 (65,000)	129,600 (120,000)	178,200 (165,000)	162,000 (150,000)	70,200 (65,000)
本体寸法 (幅×高さ ×奥行きcm)	91×117×42	58×118.2×58	66×161×66	66×231×66	88×120×54	58×182×37
本体材質	ポリエチレン	ポリエチレン	ポリエチレン		ポリエチレン	高密度ポリエチレン
製造元 または 販売元	株式会社 江口巖商店	かつしか異業種交流会 3693-5478	(株)トーテツ 3493-5911		ニッコーエクステリア(株) 048-799-0234	グローベン株式会社
購入・ 設置費・ 送料等 問合せ先	株式会社日盛興産 エコショップ節水村 福井県大飯郡高浜町青 17-21-6 0770-72-5152	サンエービルドシステム(株) 堀切1-8-4 3693-5478	(株)トーテツ 品川区大崎3-6-11 3493-5911		(資)藤屋材木店 柴又4-31-10 13659-2331	グローベン株式会社 千代田区神田和泉町 1-6-13 KHビル1階 5829-9511
写真	 200リットル	 200リットル	 200リットル		 200リットル	 300リットル

雨水貯水槽補助金指定製品一覧
(平成29年12月更新)

→ 大型

製品名	エコリス雨水タンク	レインボックス	ミニダム (災害対応型)
容量(リットル)	150	1000	1000
参考価格 (カッコ内は 税抜価格)	90,288 (83,600)	125,172 (115,900)	162,000 (150,000)
本体寸法 (幅×高さ ×奥行きcm)	75×110×37	100×116×120	100×116×120
本体材質	ポリエチレン	ポリエチレン	ポリエチレン
製造元 または 販売元	株式会社LIXIL 0120-126-001	(株)トーテツ 品川区大崎3-6-11	サンエービルドシステム(株) 3693-5478
購入・ 設置費・ 送料等 問合せ先	■ピバホーム 奥戸街道店 奥戸2-14-28 03-5654-8915 ■オリンピック 立石店 立石7-10-7 03-3696-8800	(株)トーテツ 品川区大崎3-6-11 3493-5911	サンエービルドシステム(株) 堀切1-8-4 3693-5478
写真	 150リットル	 1000リットル	 1000リットル

雨水貯水槽設置費用例及び助成額

例：ミニダム A タイプ 200L (サンエービルドシステム)

本体価格 (税抜) :	65,000 円	
設置費 (税抜) :	8,000 円	
消費税 :	5,840 円	負担費用合計 : 78,840 円
	助成額 :	25,000 円



他区 雨水貯留槽設置助成状況

平成30年6月現在

	助成額	
	助成対象額	助成上限
葛飾区	500L超：本体価格と設置費用（上限2万円）の合計額の1/2 100L～500L以下：本体価格と設置費用（上限1万円）の合計額の1/2	50,000円 25,000円
千代田区	なし	
中央区	なし	
港区	なし	
新宿区	100L以上：本体価格の1/2	20,000円
文京区	なし	
台東区	本体価格と設置費用の合計額の1/2	50,000円
墨田区	小規模(1立方m未満)雨水貯留槽の本体価格(工事費含む)の1/2 中規模(1立方m以上)雨水貯留槽120,000円×タンクの容量or45,000円×タンクの容量 地中梁方式貯留槽1立方メートル当たり助成金額40,000円×雨水タンクの有効貯水量	40,000円 300,000円 1,000,000円
江東区	なし	
品川区	本体価格と設置費用の合計額の1/2	50,000円
目黒区	標準工事費単価表に設置数量を乗じて得た額と当該工事に要した額のいずれか小さい額（原則雨水流出抑制施設（新設工事と併用、容量200ℓ以上）	56,000円
大田区	500L超：本体価格と設置費用の税込合計額の1/2 ～500L以下：本体価格と設置費用（上限1万円）の税込合計額の1/2（個人は2/3）	300,000円 40,000円
世田谷区	本体価格と設置費用の合計額の1/2	35,000円
渋谷区	なし	
中野区	なし	
杉並区	なし	
豊島区	50～1,000L以下：設置費3万～5万円未満 50～1,000L以下：設置費5万円以上	10,000円 20,000円
北区	雨水貯留槽設置工事（消費税込）の1/2	25,000円
荒川区	500L以上、10リットルあたり千円に貯水槽容積を乗じた額と、施工費用の2分の1の額のうち小さい額	300,000円
板橋区	雨水貯留槽と架台の購入費の1/2(工事費対象外)	22,000円
練馬区	本体価格(税込)の1/2	25,000円
足立区	本体価格と付属部品と設置費用の合計額の1/3	15,000円
江戸川区	なし	

かつしかエコ助成について

1 目的

再生可能エネルギー利用促進や省エネ・節電対策として、太陽光発電システムや省エネ機器などを導入する区民及び事業者等に対して、その費用を一部助成する。

2 助成内容

助成対象	助成額	助成限度額		
		住宅	集合住宅	事業所
太陽光発電システム	1 Kwあたり80,000円	400,000円 蓄電池併設50,000円加算	400,000円 蓄電池併設50,000円加算	800,000円 蓄電池併設50,000円加算
太陽熱温水器	1 m ² あたり20,000円	100,000円	100,000円	200,000円
ソーラーシステム	1 m ² あたり30,000円	150,000円	150,000円	300,000円
蓄電池	助成対象経費の1/4	200,000円	1,000,000円	1,000,000円
遮熱等断熱改修	【屋根・屋上・壁の遮熱塗装】	助成対象経費の1/4又は施工面積m ² かける1,000円のいずれか小さい額		
	【窓の遮熱塗装】	助成対象経費の1/4又は施工面積m ² かける3,000円のいずれか小さい額		
	【窓・外壁・屋根・天井・床の断熱改修】	助成対象経費の1/4		
高効率蛍光灯・LED照明機器への改修	助成対象経費の1/2又は1灯あたり10,000円のいずれか小さい額	50,000円	500,000円	500,000円
空調設備機器改修	助成対象経費の1/4	—	—	1,000,000円
省エネ型小規模燃焼機器等への改修	助成対象経費の1/4	—	—	1,000,000円
その他省エネルギー診断及び節電診断結果に基づく省エネ・節電設備への改修	助成対象経費の1/4	—	—	1,000,000円
電気自動車・プラグインハイブリッド自動車・燃料電池車	クリーンエネルギー自動車導入事業補助金における交付額の1/4	250,000円	—	250,000円
ゼロエネルギーハウス	各補助事業の補助額の1/4で1戸まで	300,000円	—	—

3 実績

別紙資料参照

かつしかエコ助成金実績

(千円)

			平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
個人住宅用	再エネ	太陽光発電	件数 229 金額 66,979	件数 196 金額 59,597	件数 164 金額 45,934	件数 104 金額 32,814	
		太陽熱温水器	件数 2 金額 70	件数 1 金額 80	件数 2 金額 163	件数 0 金額 0	
		ソーラーシステム	件数 0 金額 0	件数 1 金額 120	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	
		ZEH (ゼロエネルギーハウス)	件数 - 金額 -	件数 - 金額 -	件数 - 金額 -	件数 3 金額 787	
		太陽光発電・蓄電池併設	件数 - 金額 -	件数 - 金額 -	件数 - 金額 -	件数 48 金額 2,400	
		ガス発電給湯器(エコウィル)	件数 1 金額 20	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	
	省エネ	燃料電池(エネファーム)	件数 163 金額 8,150	件数 187 金額 9,350	件数 193 金額 9,650	件数 118 金額 5,900	
		遮熱塗装等断熱改修	件数 91 金額 11,244	件数 197 金額 27,662	件数 220 金額 30,993	件数 246 金額 34,135	
		高効率・LED照明機器	件数 13 金額 562	件数 11 金額 232	件数 3 金額 60	件数 13 金額 259	
		電気自動車等	件数 23 金額 2,317	件数 20 金額 1,473	件数 19 金額 1,477	件数 21 金額 1,344	
		蓄電池	件数 38 金額 7,600	件数 77 金額 15,400	件数 51 金額 10,200	件数 64 金額 12,775	
		小計	件数 560 金額 96,942	件数 690 金額 113,914	件数 652 金額 98,477	件数 617 金額 90,414	
	集合住宅用	再エネ	太陽光発電	件数 14 金額 5,147	件数 7 金額 2,530	件数 10 金額 3,716	件数 0 金額 0
			太陽熱温水器	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0
ソーラーシステム			件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	
太陽光発電・蓄電池併設			件数 - 金額 -	件数 - 金額 -	件数 - 金額 -	件数 0 金額 0	
省エネ		遮熱塗装等断熱改修	件数 8 金額 2,568	件数 16 金額 6,126	件数 18 金額 5,747	件数 9 金額 3,049	
		高効率・LED照明機器	件数 38 金額 9,291	件数 33 金額 7,703	件数 18 金額 4,172	件数 20 金額 4,218	
		蓄電池	件数 0 金額 0	件数 1 金額 200	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	
小計		件数 60 金額 17,006	件数 57 金額 16,559	件数 46 金額 13,635	件数 29 金額 7,267		
事業所用		再エネ	太陽光発電	件数 3 金額 1,849	件数 2 金額 1,001	件数 3 金額 1,489	件数 4 金額 1,558
			太陽熱温水器	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0
	ソーラーシステム		件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	
	太陽光発電・蓄電池併設		件数 - 金額 -	件数 - 金額 -	件数 - 金額 -	件数 3 金額 150	
	省エネ	省エネ設備(ボイラー等)	件数 3 金額 1,100	件数 4 金額 200	件数 7 金額 2,542	件数 5 金額 1,370	
		遮熱塗装等断熱改修	件数 4 金額 1,441	件数 10 金額 1,543	件数 9 金額 1,787	件数 7 金額 1,610	
		高効率・LED照明機器	件数 57 金額 15,081	件数 33 金額 8,116	件数 27 金額 6,869	件数 32 金額 6,840	
		空調設備	件数 35 金額 12,932	件数 22 金額 8,180	件数 28 金額 11,277	件数 25 金額 7,277	
		電気自動車等	件数 10 金額 1,255	件数 8 金額 851	件数 2 金額 148	件数 5 金額 390	
		蓄電池	件数 2 金額 400	件数 2 金額 400	件数 0 金額 0	件数 3 金額 600	
		その他	件数 1 金額 538	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	件数 0 金額 0	
	小計	件数 115 金額 34,596	件数 81 金額 20,291	件数 76 金額 24,112	件数 84 金額 19,795		
	合計	件数 735 金額 148,544	件数 828 金額 150,764	件数 774 金額 136,224	件数 730 金額 117,476		

(平成30年3月31日現在)