様式第4号(第5の5(2)②関係) (別紙1)

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)

(平成27年度報告書)

(事業計画書作成担当者)

都道府県等の名称	埼玉県			
所在地	〒330−9301			
				担当部局
事業計画作成担当者			環均	
争未引回15队担当有	TEL		FAX	
	048-830-3188	048	8-830-4778	

(基金事業の執行実績及び計画)※事業ベースの整理

(単位:円)

再生可能エネルギー等導入推進事業	平成26年度	平成27年度	平成28年度	合計	基金総額	執行率
① 地域資源活用詳細調査事業	76,376	296,542	1,001,800	1,374,718		
② 公共施設再生可能エネルギー等導入事業	46,049,815	1,169,336,463	324,945,000	1,540,331,278		
③ 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業	0	13,632,000	20,618,000	34,250,000		
④ 風力·地熱発電事業等導入支援事業	0	0	0	0		
슴計	46,126,191	1,183,265,005	346,564,800	1,575,955,996	1,570,000,000	100%
運用収入額	3,218,310	7,629,348	1,135,000	11,982,658		

[※]本表は事業ベースで記載する。(資金ベースで整理しない。)

[※]報告書を提出する当該年度までは執行済額、以降は執行見込額を記載する。

^{※「}運用収入額」は、基金運用実績における「運用益繰入額」を記載する。

[※]執行率は、基金総額に対する執行済額の割合を記載する。(合計-運用益収入額)/交付額

様式第4号(第5の5(2)②関係) (別紙1一②)

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)

(平成27年度報告書)

(基金事業の執行実績及び計画)※資金ベースの整理

			平成26年度	平成27年度	平成28年度
		国費(補助金等) ※27年度以降は追加があった場合のみ記入	1, 570, 000, 000	0	0
		出資等	0	0	0
		運用収入	3, 218, 310	7, 629, 348	1, 135, 000
	収	(うち国費見合額)	(3, 218, 310)	(7, 629, 348)	(1, 135, 000)
	入	その他収入	0	0	0
基 金 の		前年度末基金残高 ※一般会計の繰り入れ残額含む		1, 527, 092, 119	351, 456, 462
の 額		返納額 ※平成26年度の返納額はマイナスにする。	0	0	0
(単 位		合計 (a)	1, 573, 218, 310	1, 534, 721, 467	352, 591, 462
:		交付額(間接補助事業経費)	44, 591, 815	911, 557, 413	301, 573, 000
円	支出	執行額(直轄事業経費)	1, 458, 000	271, 411, 050	43, 990, 000
	出	その他	76, 376	296, 542	1, 001, 800
		合計 (b)	46, 126, 191	1, 183, 265, 005	346, 564, 800
	国庫納付	·額 (c)	0	0	0
	一般会計	への繰入残額 (d)	0	0	
	基金残高	(a-b-c+d)	1, 527, 092, 119	351, 456, 462	6, 026, 662
	(-	うち国費相当額)	(1, 527, 092, 119)	(351, 456, 462)	(6, 026, 662)
		保有割合		1. 01	
			351, 456, 462	÷	346, 564, 800
		(保有割合の算定根拠)	基金残高	÷	事業完了までに必要となる補助・補てん 額(支出額)

※本表は基金の資金ベースで記載する。(事業ベースで整理しない。)

[※]報告書を提出する当該年度までは執行済額、以降は執行見込額を記載する。

^{※「}支出」については、当該年度内に支出負担行為を行い、出納整理期間に支出をしたものを含む。ただし、当該年度に債務負担行為のみをおこなったものについては含まない。

^{※「}運用収入」は、基金運用実績における「運用益繰入額」を記載する。

^{※「}保有割合の算定根拠」について、(基金残高)は報告書を提出する年度の値を設定し、(事業完了までに必要となる補助・補てん額(支出額))は翌年度以降の支出額の計となるように設定する。

様式第4号(第5の5(2)②関係) (別紙2)

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書) (平成27年度報告書)

(事業実施の概要)

平成27年度事業実施の概要 金融事業の目的が必要には、 首都直下地震など大規模災害の発生に備え、埼玉県では、災害に強く環境負荷の小さい自立・分散型のエネルギー供給体制の構築を目的としている。 そこで、地域の防災拠点や災害時等に地域住民の生活等に必要不可欠な都市機能を維持することが必要な公共・民間施設におけるエネルギーの多重化を図り、再生可能エネルギーや蓄電池等を導入し、災害に強く環境負荷の小さい地域づくりを進める。 また、快晴日数日本ーという本県の地域特性を活用した太陽光発電を主軸としながら、ポテンシャルのある他の再生可能エネルギーについても避難所や防災拠点等への導入を積極的に検討する。 本基金事業については、防災・環境両分野においても、本県の強みである自助・共助の取組をより一層強く引き出す起爆剤のような役割を果たす事業と位置付け、実効性の高い事業展開し、安心・安全を実感する地域づくりを行う。 2 事業の選定方法 O 県有施設については、災害時の応急対策実施機関のうち、災害時の応急対策実施機関となる保健所13箇所のうち管轄内での東京湾北部、茨城県南部地震の被害想定における避難者数が多い保健所6箇所を含め計15施設を選定した。 O 市町村有施設についても、県有施設同様、平成27年度内に設計及び工事施工が完了可能な施設、または設計施行が完了可能な施設を、市町村の意向を踏まえながら下記の選定基準により35市町村の43施設を選定した。 O 民間施設については、公募を実施し医療機関及び社会福祉施設計3施設を選定した。 自治体所有施設のうち、より導入による効果が大きいと見込まれるものであるか。 再エネ等の導入により、CO2の削減効果が見込まれるものであるか。 日本工事の導入により、2020年間成別末が完定されるものであるか。 対象施設の選定方法や内容は適正か。必要な機能・電力と設備導入規模は適正か。 事業費の算出方法や内容は適正か。精緻な検討・調整等を行っているか。 市民や地元企業等への波及効果が高いものであるか。地域の特性を活かした独自性の高い取組であるか。環境・防災の強化に則した取組内容であるか。 本事業をきっかけとして、地域における高い波及効果が見込まれるか、自治体における新たな展開につながるか。 平成27年度の事業執行状況 平成27年度は、平成26年度内に設計済みの施設を含め以下のとおり実施した。なお、民間施設については、3社3施設において事業を実施した。 1)事業実施件数 設計 工事 市町村施設 24施設 43施設 民間施設 2)個別事業実施箇所 県有施設 9 川越県土整備事務所 10 東松山県土整備事務所 11 秩父県土整備事務所 1 川口保健所 庁舎等 太陽光発電設備10kW,蓄電池15kWh 設計・工事 庁舎等 太陽光発電設備10kW,蓄電池15kWh 設計·工事 2 草加保健所 3 狭山保健所 庁舎等 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 庁舎等 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 庁舎等 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 設計・工事 庁舎等 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 設計・工事 設計·工事 設計·工事 庁舎等 太陽光発電設備10kW、蓄電池15kWh 庁舎等 太陽光発電設備10kW、蓄電池15kWh 庁舎等 太陽光発電設備10kW、蓄電池15kWh 庁舎等 太陽光発電設備10kW、蓄電池15kWh 4 加須保健所 5 幸手保健所 6 秩父保健所 7 寄居林業事務所 工事 工事 設計·工事 12 熊谷県土整備事務所 庁舎等 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 設計・工事 13 行田県土整備事務所 14 越谷県土整備事務所 庁舎等 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 庁舎等 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 庁舎等 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 設計・工事 15 杉戸県土整備事務所 8 さいたま県土整備事務所 庁舎等 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 設計・工事 市町村施設 1 川越市 避難所 太陽光発電設備10kW,蓄電池15kWh 工事 23 鶴ヶ島市 避難所 太陽光発電設備10kW,蓄電池15kWh 工事 2 熊谷市 3 秩父市 4 秩父市 5 本庄市 遊難所 太陽光発電設備10kW、蓄電池15kWh 遊難所 太陽光発電設備10kW、蓄電池15kWh 避難所 太陽光発電設備10kW、蓄電池15kWh 庁舎等 太陽光発電設備10kW、蓄電池15kWh 24 日高市 25 吉川市 广舎等 太陽光発電設備 10kW 蓄電池15kWh 工事 避難所 太陽光発電設備 10kW 蓄電池15kWh 設計・工事 下舎等 太陽光発電設備 10kW 蓄電池15kWh 設計・工事 遊難所 太陽光発電設備 10kW 蓄電池15kWh 設計・工事 26 ふじみ野市 27 白岡市 6 本庄市 7 東松山市 8 東松山市 避難所 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 避難所 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 避難所 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 28 三芳町 29 毛呂山町 30 嵐山町 遊雜所 太陽光発電設備10kW蓄電池15kWh 設計・工事 庁舎等 太陽光発電設備10kW蓄電池15kWh 工事 遊雜所 太陽光発電設備10kW蓄電池15kWh 設計・工事 9 春日部市 10 狭山市 11 鴻巣市 12 草加市 遊難所 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 庁舎等 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 避難所 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 庁舎等 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 31 嵐山町 避難所 太陽光発電設備10kW,蓄電池15kWh 32 小川町 33 小川町 34 川島町 广含等 太陽光発電設備10kW蓄電池15kWh 工事 避難所 太陽光発電設備10kW蓄電池15kWh 工事 避難所 太陽光発電設備10kW蓄電池15kWh 工事 13 越谷市 35 吉見町 36 長瀞町 37 東秩父村 遊難所 太陽光発電設備10kW蓄電池15kWh 設計・工事 庁舎等 太陽光発電設備10kW蓄電池15kWh 設計・工事 庁舎等 太陽光発電設備10kW蓄電池15kWh 設計・工事 16 新座市 17 桶川市 18 桶川市 庁舎等 太陽光発電設備10kW蓄電池15.6kWh 設計・工事 遊難所 太陽光発電設備10kW蓄電池15kWh 設計・工事 遊難所 太陽光発電設備10kW蓄電池15kWh 設計・工事 遊難所 太陽光発電設備10kW蓄電池15kWh 設計・工事 38 美里町 19 八潮市 20 三郷市 避難所 太陽光発電設備10kW,蓄電池15kWh 庁舎等 太陽光発電設備10kW,蓄電池15kWh 避難所 太陽光発電設備10kW,蓄電池15kWh 避難所 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 設計·工事 避難所 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 工事 43 杉戸町 22 坂戸市 避難所 太陽光発電設備10kW.蓄電池15kWh 設計・工事 各事業メニューの実績報告 3) 谷事来アーユーの天照報官 〇 地域資源活用詳細調査事業 296,542円 対象事業の選定や執行状況の評価について助言を得るための外部評価委員会開催や、事業の実施状況調査・完了検査に要する経費を執行した。 ① 外部評価委員会2回(平成27年7月、12月開催) - 委員報償費(各44) 110,400円 - 会場使用料 5,940円 ○ 公共施設再生可能エネルギー等導入事業 1,169,336,463円県有施設及び市町村有施設における再生可能エネルギー等の導入に係る設計及び工事を行った。(1) 防災強化型:県及び市町村の防災拠点施設及び避難所への再生可能エネルギー等導入事業県及び市町村が指定する防災拠点施設及び避難所において、災害時に遮断されたライフラインが復旧するまでの間、当該施設が必要最低限の機能を維持できるように、再生可能エネルギーと蓄電地の導入のため、設計及び工事を行った。 【対象施設】 県施設(15施設)・・・保健所・事務所 市町村有施設(43施設)・・・庁舎、小学校、中学校、公民館、社会福祉施設、消防署等 市町村有施設(43施設)・・・ 庁舎、小子校、中子校、公民館、社会福祉施設、月防者等 【導入設備】 太陽光発電10kW、蓄電池15kWh、ソーラー付きLED街路灯、屋内高所照明 (2)市民参加型: 市民参加型による県内小・中学校等への再生可能エネルギー等導入事業 太陽光発電と蓄電池の歌とできないとして、市民参加の取組を促す事業を支援する。市民参加の方法としては、例えば自主防災組織や地域防災サポーターとの協働による環境・防災意識の向上のための避難訓練や、市民の寄付を募って太陽光発電の表示板を設置し、 はおおおの地域である。 これを利用し学校で環境学習を行うなどした。 【対象施設】 市町村有施設(5施設)···小学校、公民館等 【導入設備】 太陽発電10kW、蓄電池15kWh ○ 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業 13,632,000円 医療機関及び社会福祉施設における再生可能エネルギー等の導入に係る設計及び工事を行った。 【対象施設】 医療機関(2施設)、社会福祉施設(1施設) 【導入設備】 太陽光発電6. 2~16. 6kW、蓄電池9. 6~19. 2kWh 4 管理や制 ○ 効率性・透明性・優先度の観点により、適切な評価を行うこととし、また、基金事業の実施にあたっては、外部有識者等で構成する「埼玉県再生可能エネルギー等導入推進基金事業外部評価委員会」による審査・評価・助言等を行うことにより、事業の立案段階から実施後 の評価実施後の評価までの一連のプロセスにおいて、効率性や透明性が適切に検証した。 ○ 具体的には、全体事業計画書及び年度別の事業計画書の立案に際し、外部評価委員会の意見を求めるほか、民間事業者の公募に当たり外部評価委員会の意見を求め、制度設計を実施した。 ○ 外部評価委員会については、事業の選定や評価などに際し公平性や透明性を保つため、再生可能エネルギーや防災関係等の各専門分野に精通する学識経験者などから構成している。 ○ 平成27年度は、平成27年7月、12月に外部評価委員会を開催した。

			全体	計画書			亚成27年度	各年度報告書		
項目		平成26年度に事業 開始に係る分			計	平成26年度に事業 開始に係る分	平成27年度に事業	平成28年度に事業 開始に係る分	計	達成率
導入した再生可能エネルギー等に。	よる発電量 (kWh/年)	10,512	731,561	31,962	774,035	0	625,716	183,960	809,676	1.046
防災拠点における再生可能エネル	ギーの普及率(%)	0.03	2.34	0.10	2.47	0.03	1.98	0.62	2.63	
	導入施設数	1	72	3	76	1	61	19	81	1.066
二酸化炭素削減効果(t-CO2/4	 年)	6	439	17	462	0	344	84	428	0.926

<全体計画に対する実績の要因分析>

【委員】

埼玉県防災

環境

平成27年度は、平成27年7月、12月に外部評価委員会を開催した。

士会 会長 (特定非営利活動法人 自助・共助 特定非営利活動法人 環境ネットワーク埼玉 事務局長 秋元 智子 彩の国コミュニティ協議会 副会長 上岡 悦子

東洋大学経済学部 学部長 教授 小川 芳樹 一般社団法人 太陽光発電協会 企画部長 茅岡 日佐雄

民間企業 埼玉県商工会連合会 企業支援部長 荻原 日出男

〇 平成27年度の導入施設数の計画値を下回った(84.7%)ため、導入した再生可能エネルギー等による発電量等も計画比85.5%となった。要因としては17施設程度への導入を見込んでいた民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業が3施設に留まったこと等がある。

t会 埼玉県支部長) 危機管理·事業継続アドバイザー 木舩 賢治

(民間施設再生可能エネルギー等導入事業について)
○ 導入施設対象として、コンビニや飲食店等のフランチャイザー本部などに周知することが必要と考える。
○ 補助金を受けて導入した設備の財産処分制限に関しては、しっかりとした説明が必要と考える。

様式第4号(第5の5(2)②関係) (別紙3)

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)

(平成27年度報告書)

(基金事業の内容)

(単位:円)

(1)地域資源活用詳細	調査事業
-------------	------

17亿%更加加加计		T	1	1			1	
事業番号	事業年度	事業内容	事業実施時期	事業費の算出根拠	(基金充当額)	(単独費支出額)	合計	備考
	平成26年度	評価委員会の開催		謝金13,800円×4人×1回 会場使用料7,560円×1回	62,760	(0)	62,760	
11000-26-1-001	平成27年度	評価委員会の開催		謝金13,800円×4人×2回 会場使用料5,940円×1回(他1回は庁内会議室)	116,340	(0)	116,340	
	平成28年度	評価委員会の開催		謝金13,800円×6人×2回 会場使用料22,750円×2回	211,100	(0)	211,100	
	平成26年度	現地調査及び完了検査		旅費(現地調査)13件	13,616	(0)	13,616	
11000-26-1-002	平成27年度	現地調査及び完了検査		旅費(現地調査·完了検査)61件	121,654	(0)	121,654	
	平成28年度	現地調査及び完了検査		旅費(現地調査·完了検査)119件	745,200	(0)	745,200	
	平成26年度	補助事業説明会の開催		会場使用料(公共)0円×1回 会場使用料(民間)0円×1回	0	(0)	0	
11000-26-1-003	平成27年度	補助事業説明会の開催		会場使用料(民間)58,548円×1回	58,548	(0)	58,548	
	平成28年度	補助事業説明会の開催		会場使用料(民間)22,750円×2回	45,500	(0)	45,500	
	平成26年度				(76,376)	(0)	76,376	
合計	平成27年度				(296,542)	(0)	296,542	
	平成28年度				(1,001,800)	(0)	1,001,800	
適宜、行を追加す	 る。				(1,374,718)	(0)	1,374,718	

※「事業費の算出根拠」については、事業実施に係る詳細な費目及び経費を記載する。

※「合計」については、「事業費の算出根拠」に記載した経費の合計を記載する。

※平成27年及び平成28年度の報告は、前年度までの事業分を記載した上で、当該年度の事業を記載する。

※複数年度にわたる事業については、当該年度までの実績及び以降の見込みを記載する。

様式第4号(第5の5(2)②関係) 平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)

(平成27年度報告書)

(基金事業の内容)

(2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業 事業内容① (再生可能エネルギー) 事業内容② (蓄電池) 事業内容③ 事業内容④ 事業費 (導入(設置)後に見込まれる効果) (未利用エネルギー) 施設区分 備考 事業NO 事業名 実施主体 稼働年月 事業年度 二酸化炭素 価格 発電量 種別 容量 個数 種別 容量 個数 種別 容量 個数 種別 容量 個数 削減量 合計 (基金充当額) (単独費支出額) (t-CO2/年) (単位:円) (単位:円) 平成26年度 750,57 設計 (750,570 防災強化型加須保健所 再生可能エネルギー等導入事業 リチウム蓄電池 直轄 9,700,000 12,285,000 10,512 平成27年度 (17,593,160) 17,593,160 11200-26-2-001 埼玉県 診療施設 太陽光 10kW H28.01 平成28年度 平成26年度 707,430 設計 防災強化型幸手保健所 再生可能エネルギー等導入事業 ノチウム蓄電 池 11200-26-2-002 埼玉県 直轄 診療施設 太陽光 10kW 9,700,000 16.8kWh 12,285,000 H28.01 10,512 平成27年度 (16,915,000) 16,915,00 工事 平成28年度 平成26年度 (1.215.000) 1.215.00 設計 防災強化型野田中学校 再生可能エネルギー等導入事業 ノチウム蓄電 治 11201-26-2 川越市 補助 学校 太陽光 10.08kW 12,229,420 12,728,580 H27.12 10,596 平成27年度 (20,143,000) (3,563,000) 23,706,00 工事 平成28年度 平成26年度 (1,263,000) (1,000) 1,264,000 設計 防災強化型高坂図書館 再生可能エネルギー等導入事業 リチウム蓄電 11212-26-2-001 東松山市 補助 その他 太陽光 10.08kW 13,324,440 9,248,640 H27.12 10,596 平成27年度 (20,596,000) 工事 平成28年度 平成26年度 (1,371,000) (1,000) 1,372,00 設計 市民参加型高坂市民活動センター 再生可能エネルギー等導入事業 リチウム蓄電 太陽光 10.08kW 15,749,297 11,097,343 10,596 平成27年度 (4,992,040 11212-26-2-002 公民館 25,475,04 平成28年度 平成26年度 (2,198,000) (270,000) 2,468,000 設計 防災強化型粕壁小学校 再生可能エネルギー等導入事業 リチウム蓄電 11214-26-2 春日部市 補助 学校 太陽光 10.26kW 5,877,774 15kWh 24,605,226 H28.02 10,785 平成27年度 (19.787.000) 28.015.200 工事 (8.228.200 平成28年度 平成26年度 (1,612,000) (440,000 2,052,000 設計 リチウム蓄電 14.4kwh 市民参加型田間宮生涯学習センター 鴻巣市 補助 公民館 太陽光 10.71kW 15,364,457 10,976,743 11217-26-2 H28.04 11.258 平成27年度 (20.300.000 (3.989.200 24.289.20 工事 再生可能エネルギー等導入事業 平成28年度 平成26年度 (1.548.733) 1.548.73 设計 防災強化型志木市立いろは遊学館 再生可能エネルギー等導入事業 リチウム蓄電 18,211,209 11228-26-2 志木市 補助 公民館 太陽光 10 08kW 9 829 191 15 1kWh H28 01 10,596 5.83 平成27年度 (19 787 000) (5 776 600) 25 563 600 工事 平成28年度 平成26年度 (1.364.000) (139,000) 1.503.000 設計 防災強化型新座市立片山小学校 再生可能エネルギー等導入事業 リチウム蓄電池 補助 太陽光 10.08kW 13,231,138 11230-26-2 新座市 学校 11,360,462 15kWh H27.10 10,596 平成27年度 (20.322.124) (2.541.476 22.863.60 工事 平成28年度 平成26年度 (1.229.000 (35,794 1.264.79 設計 防災強化型保健センター 再生可能エネルギー等導入事業 リチウム蓄電池 11231-26-2-001 桶川市 補助 その他 太陽光 10.25kW 13.399.169 16.2kWh 9,243,140 H28.03 10,775 平成27年度 (20,304,626) (1,072,889) 21,377,51 工事 平成28年度 平成26年度 (355,000) 設計 防災強化型総合福祉センター リチウム蓄電 池 11231-26-2-002 (老人福祉センター) 再生可能エネルギー等導入事業 桶川市 補助 その他 15kWh 6,387,011 H28.03 平成27年度 (5,871,702) (16,103) 5,887,80 工事 平成28年度 工事 (設計は市単独) 平成26年度 防災強化型北本市役所庁舎 再生可能エネルギー等導入事業 リチウム蓄電池 11233-26-2 補助 庁舎 太陽光 15,158,000 7,295,000 10,512 平成27年度 平成28年度 平成26年度 (2,116,000) (800) 2,116,800 設計 防災強化型八潮市立資料館 再生可能エネルギー等導入事業 リチウム蓄電 11234-26-2 八潮市 その他 太陽光 10.08kW 9,822,384 12,501,216 10,596 平成27年度 (19,825,000) (381,800 20,206,80 工事 平成28年度 平成26年度 626.400 设计 (626.400) 防災強化型三郷市消防署北分署 再生可能エネルギー等導入事業 リチウム蓄電池 補助 14,250,999 平成27年度 11237-26-2 三郷市 消防 太陽光 10kW 10.675.401 15.68kWh H28.04 10,596 (19.787.000) (4.513.000) 24.300.00 工事 平成28年度

					(‡	事業内容 再生可能エネ			事業内容 (蓄電池				事業内容(未利用エネ				事業内容				事業 (導入(設置)後に				事業費		
事業NO	事業名	実施主体	実施 方法	施設区分	種別	容量	価格 (単位:円) 個数	t 種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	稼働年月	発電量 (kWh/年)	二酸化炭素削減量	事業年度	(基金充当額)	(単独費支出額)	合計	備考
							(1,241)			() = ()				() = ()				() = ()				(t-CO2/年)		(単位:円)	(単位:円)		50 A I
11241-26-2	防災強化型藤中学校	鶴ヶ島市	補助	学校	太陽光	10.14kW	18,033,000 1	リチウム蓄電	14.4kWh	6,440,000	1					屋内高所照	500lx	13,256,000	48	H27.9	10,659	0 5.0e	平成26年度 平成27年度	(1,249,000)	(462,000)	1,711,000 36,018,000	設計 工事
11241 20 2	再生可能エネルギー等導入事業	#14.2 tzd.111	THE	712	八四九	10.1460	10,033,000	池	14.46111	0,440,000	ļ ·					明	30012	13,230,000	10	1127.3		3.00	平成27年度 平成28年度	(23,847,000)	(10,171,000)	30,018,000	<u>工</u> 尹
																					0	0	平成26年度	(1,405,000)	(0)	1,405,000	設計
11242-26-2	防災強化型日高市役所庁舎 再生可能エネルギー等導入事業	日高市	補助	庁舎	太陽光	10.08kW	121,880,000 1	リチウム蓄電池	15kWh	153,980,000	1									H28.01	10,596	5.83	平成27年度	(19,787,000)	(6,341,000)	26,128,000	工事
	丹工可能エヤルイー寺等八事末							/E															平成28年度			0	
																					0	0	平成26年度	(1,458,000)	(0)	1,458,000	設計
11326-26-2	防災強化型毛呂山町役場 再生可能エネルギー等導入事業	毛呂山町	補助	庁舎	太陽光	11.13kW	15,264,400 1	リチウム蓄電 池	16.87kWh	6,541,880	1									H28.01	11,700	6.43	平成27年度	(20,348,280)	(0)	20,348,280	工事
																							平成28年度			0	
																					0	0	平成26年度	(540,000)	(0)	540,000	設計
11342-26-2	市民参加型玉ノ岡中学校 再生可能エネルギー等導入事業	嵐山町	補助	学校	太陽光	10.08kW	12,790,728 1	リチウム蓄電池	15kWh	11,433,672	1									H27.12	10,785	5.93	平成27年度	(21,435,000)	(2,249,400)	23,684,400	工事
																							平成28年度			0	
	防災強化型小川町庁舎							미소스 / 축조								西ナナルも					0	0	平成26年度	(1,861,000)	(29,000)	1,890,000	設計
11343-26-2-001	防災強化型小川町庁舎 再生可能エネルギー等導入事業	小川町	補助	庁舎	太陽光	10.08kW	18,365,400 1	リチウム蓄電池	15kWh	9,838,800	1					再エネ付き 街路灯	0.12kW	4,222,800	2	H28.01	10,596	5.83	平成27年度 	(22,801,000)	(7,736,000)	30,537,000	工事
																							平成28年度			0	
	防災強化型小川町総合福祉センター		445		l mB ala			リチウム蓄電								再エネ付き					0	0	平成26年度	(1,758,000)	(132,000)	1,890,000	設計
11343-26-2-002	再生可能エネルギー等導入事業	小川町	補助	社会福祉施設	太陽光	10.08kW	23,463,000 1	池	15kWh	9,720,000	1					街路灯	0.12kW	4,104,000	2	H28.01	10,596	5.83	平成27年度 	(22,801,000)	(12,596,000)	35,397,000	工事
																						0	平成28年度	(879,000)	(471,000)	1,350,000	設計
11346-26-2	防災強化型西中学校	川島町	補助	学校	太陽光	10.4kW	7,267,779 1	リチウム蓄電 池	15.6kWh	14,597,134	1									H27.09	10,932	0 6.01	平成20年度 平成27年度	(20,305,000)	(471,000) (680,913)	20,985,913	 工事
11040 20 2	再生可能エネルギー等導入事業	71(25)#J	THE	712	八四九	10.4611	7,207,773	池	15.08411	14,557,154	ļ ·									1127.03		0.01	平成27年度 平成28年度	(20,303,000)	(000,913)	20,963,913	上尹
																					0	0	平成26年度	(1,881,282)	(0)	1,881,282	設計
11464-26-2	防災強化型杉戸町立杉戸第二小学校 再生可能エネルギー等導入事業	杉戸町	補助	学校	太陽光	10.5kW	9,563,490 1	リチウム蓄電	15.4kWh	12,112,110	1									H27.10	11,038	6.07	平成27年度	(18,666,921)	(1,118,679)	19,785,600	工事
	丹王可能エイルイー寺等八争未							池															平成28年度			0	
																					0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11200-27-2-001	防災強化型川口保健所 再生可能エネルギー等導入事業	埼玉県	直轄	診療施設	太陽光	10kW	9,700,000 1	リチウム蓄電池	15kWh	12,285,000	1									H28.04	10,512	5.78	平成27年度	(19,167,000)	(0)	19,167,000	設計·工事
																							平成28年度			0	
																					0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11200-27-2-002	防災強化型草加保健所 再生可能エネルギー等導入事業	埼玉県	直轄	診療施設	太陽光	10kW	9,700,000 1	リチウム蓄電 池	15kWh	12,285,000	1									H28.04	10,512	5.78	平成27年度	(19,660,800)	(0)	19,660,800	設計·工事
																							平成28年度			0	
																					0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11200-27-2-003	防災強化型狭山保健所 再生可能エネルギー等導入事業	埼玉県	直轄	診療施設	太陽光	10kW	9,700,000 1	リチウム蓄電池	15kWh	12,285,000	1									H28.04	10,512	5.78	平成27年度	(17,071,920)	(0)	17,071,920	設計·工事
																							平成28年度			0	
	防災強化型秩父保健所							リチウム蓄電													0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11200-27-2-004	再生可能エネルギー等導入事業	埼玉県	直轄	診療施設	太陽光	10kW	9,700,000 1	池	15kWh	12,285,000	1									H28.04	10,512	5.78	平成27年度 	(18,660,400)	(0)	18,660,400	設計·工事
																							平成28年度	(0)	(0)	0	
11200-27-2-005	防災強化型寄居林業事務所	埼玉県	直轄	庁舎	太陽光	10kW	9,700,000 1	リチウム蓄電	15kWh	12,285,000	1									H28.04	10,512	0 5.78	平成26年度 平成27年度	(16,771,900)	(0)	16,771,900	
11200-27-2-005	再生可能エネルギー等導入事業	刈上乐	直指	/1 =	八附元	TURIV	3,700,000	池	IJKWII	12,263,000	,									1120.04	10,512	5.78	平成27年度 平成28年度	(10,771,900)	(0)	10,771,900	政制 工事
																					0	0	平成26年度	(0)	(0)	n	
11200-27-2-006	防災強化型さいたま県土整備事務所	埼玉県	直轄	庁舎	太陽光	10kW	9,700,000 1	リチウム蓄電	15kWh	12,285,000	1									H28.04	10,512	5.78	平成20年及 平成27年度	(18,271,000)	(0)	18,271,000	 設計·工事
	再生可能エネルギー等導入事業							池															平成28年度	,,,		0	
																					0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11200-27-2-007	防災強化型川越県土整備事務所 再生可能エネルギー等導入事業	埼玉県	直轄	庁舎	太陽光	10kW	9,700,000 1	リチウム蓄電池	15kWh	12,285,000	1									H28.04	10,512	5.78	平成27年度	(17,658,400)	(16,870,000)	34,528,400	設計·工事
	7,772																						平成28年度			0	
																					0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11200-27-2-008	防災強化型東松山県土整備事務所 再生可能エネルギー等導入事業	埼玉県	直轄	庁舎	太陽光	10kW	9,700,000 1	リチウム蓄電 池	15kWh	12,285,000	1									H28.04	10,512	5.78	平成27年度	(17,254,400)	(0)	17,254,400	設計·工事
																							平成28年度			0	
																					0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	

					(:	事業内容 再生可能エ右				事業内容				事業内容 (未利用エネ	字③ ルギー)			事業内容				事業 (導入(設置)後に				事業費		
事業NO	事業名	実施主体	実施 方法	施設区分	種別	容量	価格	個数	種別	容量	価格	個数	種別	容量	価格	個数	種別	容量	価格	旧米	稼働年月	発電量	二酸化炭素 削減量	事業年度	(甘本大业類)	(光林本士山郊)	合計	備考
	防災強化型秩父県土整備事務所						(単位:円)		チウム蓄電		(単位:円)				(単位:円)				(単位:円)			(kWh/年)	(t-CO2/年)		(基金充当額) (単位:円)	(単独費支出額) (単位:円)		
11200-27-2-009	再生可能エネルギー等導入事業	埼玉県	直轄	庁舎	太陽光	10kW	9,700,000	1 2	池	15kWh	12,285,000	1									H28.04	10,512	5.78	平成27年度 平成28年度	(18,762,100)	(0)	18,762,100	設計·工事
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11200-27-2-010	防災強化型熊谷県土整備事務所 再生可能エネルギー等導入事業	埼玉県	直轄	庁舎	太陽光	10kW	9,700,000	1 1	チウム蓄電池	15kWh	12,285,000	1									H28.04	10,512	5.78	平成27年度	(18,428,500)	(0)	18,428,500	 設計·工事
	再生可能エイルヤー寺等八事 来								걘															平成28年度			0	
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11200-27-2-011	防災強化型行田県土整備事務所 再生可能エネルギー等導入事業	埼玉県	直轄	庁舎	太陽光	10kW	9,700,000	1 ¹ / ₂	チウム蓄電 池	15kWh	12,285,000	1									H28.04	10,512	5.78	平成27年度	(17,205,020)	(0)	17,205,020	設計·工事
																								平成28年度			0	
	味. // 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.								/ **													0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11200-27-2-012	防災強化型越谷県土整備事務所 再生可能エネルギー等導入事業	埼玉県	直轄	庁舎	太陽光	10kW	9,700,000	1 9	チウム蓄電 池	15kWh	12,285,000	1									H28.04	10,512	5.78	平成27年度	(20,045,600)	(0)	20,045,600	設計·工事
																								平成28年度			0	
11200-27-2-013	防災強化型杉戸県土整備事務所	埼玉県	古紋	亡金	+但业	10LW	9,700,000	, IJ.	チウム蓄電	15kWh	12,285,000	1									H30 U4	10,512	0 5.70	平成26年度 平成27年度	(17,906,400)	(0)	17,006,400	 設計・工事
11200-27-2-013	再生可能エネルギー等導入事業	- 利卫宗	直轄	庁舎	太陽光	10kW	3,700,000		池	IONWIII	12,203,000	'									H28.04	10,512	5.78	平成27年度	(17,300,400)	(0)	17,906,400	以前: 土井
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11202-27-2	防災強化型妻沼小学校 再生可能エネルギー等導入事業	熊谷市	補助	学校	太陽光	10,5kW	6,764,177	1 19	チウム蓄電池	15.68kWh	15,321,438	1									H28.4	11,038	6.07	平成27年度	(21,599,255)	(486,360)	22,085,615	 設計・工事
	HT-100-100 (447774								<i>,</i> _															平成28年度			0	
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11207-27-2-001	防災強化型秩父市歴史文化伝承館 再生可能エネルギー等導入事業	秩父市	補助	公民館	太陽光	11.34kW	8,832,039	1 ¹ / ₂	チウム蓄電 池	16.87kWh	12,497,961	1									H28.03	11,921	6.56	平成27年度	(21,330,000)	(0)	21,330,000	設計·工事
																								平成28年度			0	
	DEWIND WITH THE RESERVE							l I														0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11207-27-2-002	防災強化型尾田蒔小学校 再生可能エネルギー等導入事業	秩父市	補助	学校	太陽光	10.6kW	6,947,600	1 1	チウム蓄電池	15.68kWh	14,517,400	1									H28.02	11,143	6.13	平成27年度	(21,465,000)	(0)	21,465,000	設計·工事
																								平成28年度			0	
07 0 001	防災強化型本庄市庁舎		A-P DL		T 68 76	40.00.00		, II	チウム蓄電	45.00	40.404.407											0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11211-27-2-001	再生可能エネルギー等導入事業	本庄市	補助	庁舎	太陽光	10.26kW	11,262,171	1 2	池	15kWh	16,484,137	'									H28.02	10,785	5.93	平成27年度 平成28年度	(22,284,000)	(6,127,128)	28,411,128	設計·工事
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11211-27-2-002	市民参加型本庄児玉文化会館 再生可能エネルギー等導入事業	本庄市	補助	公民館	太陽光	10.26kW	10,172,736	1 13	チウム蓄電	15kWh	16,394,034	1									H28.02	10,785	5.93	平成27年度	(22,484,000)	(5,264,872)	27,748,872	 設計・工事
	丹工可能エイルイー寺等八事未								/E															平成28年度			0	
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11215-27-2	防災強化型狭山市庁舎 再生可能エネルギー等導入事業	狭山市	補助	庁舎	太陽光	11.13kW	11,220,000	1 ^{IJ.}	チウム蓄電 池	16.87kWh	14,592,000	1									H28.10	11,700	6.43	平成27年度	(21,985,000)	(3,827,000)	25,812,000	設計·工事
																								平成28年度			0	
	昨公子をル事は本も十一へ								4.													0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11221-27-2	防災強化型草加市庁舎 再生可能エネルギー等導入事業	草加市	補助	庁舎	太陽光	10.6kW	7,137,000	1 1	チウム蓄電 池	15.6kWh	17,055,000	1									H28.02	11,143	6.13	平成27年度	(21,985,000)	(2,207,000)	24,192,000	設計・工事
																								平成28年度	(2)	(0)	0	
11222-27-2	市民参加型西方小学校	越谷市	補助	学校	太陽光	10.08kW	7,301,463	1 1	チウム蓄電	16.9kWh	12,105,057	1									H27.11	10,596	0 5.92	平成26年度 平成27年度	(18,654,085)	(752,435)	19,406,520	 設計·工事
	再生可能エネルギー等導入事業	A. 11 11	110293	, 12	2419070	. 3.00111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		池	3.0	2,100,007											10,090	0.00	平成27年及 平成28年度	(10,004,000)	(702,400)	0,100,020	₩ ₩ ₩ ₩
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11227-27-2	防災強化型朝霞市庁舎 再生可能エネルギー等導入事業	朝霞市	補助	庁舎	太陽光	10.53kW	12,432,922	1 1	チウム蓄電 池	14.4kWh	8,610,878	1									H27.12	11,069	6.09	平成27年度	(21,043,800)	(0)	21,043,800	設計·工事
	THE STATE OF THE S																							平成28年度			0	
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11239-27-2-001	防災強化型勝呂公民館 再生可能エネルギー等導入事業	坂戸市	補助	公民館	太陽光	10.26kW	22,340,909	1 ¹ / ₁	チウム蓄電 池	16.8kWh	675,015	1									H28.01	10,785	5.93	平成27年度	(21,985,000)	(1,030,924)	23,015,924	設計·工事
																								平成28年度			0	
	防災強化型大家公民館	,			1.00			11	チウム蓄電													0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11239-27-2-002	再生可能エネルギー等導入事業	坂戸市	補助	公民館	太陽光	10.26kW	22,854,643	1 9	池	16.8kWh	1,323,273	1									H28.01	10,785	5.93	平成27年度 	(21,985,000)	(2,192,916)	24,177,916	設計·工事
																						0	0	平成28年度平成26年度	(0)	(0)	0	
11243-27-2	防災強化型吉川市児童館ワンダーラン ド	吉川市	補助	児童館	太陽光	10.8kW	14,658,619	1 y	チウム蓄電 池	15kWh	11,477,824	1				J	屋内高所照	184W	7,866,053	24	H28.03	11,353	6 24	平成20年度	(24,738,000)	(23,548,800)	48,286,800	 設計・工事
.1270 27 2	五牛可能エネルギー 三章 入事業	1771II	im PyJ	ル主地	74 LAU 7 P	. 0.0111	,000,019		池	· OKHII	,477,024						明	.044	.,500,000	27	23.00	11,033	0.24	1,344,11及	(24,700,000)	(20,0-10,000)	70,200,000	₩N - #

					(3	事業内容 再生可能エス	容① ネルギー)			事業内容 (蓄電池	(2)			事業内? (未利用エネ				事業内容	字(4) 也)			事業系 (導入(設置)後に				事業費		
事業NO	事業名	実施主体	実施 方法	施設区分	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)) 個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	稼働年月	発電量 (kWh/年)	二酸化炭素削減量	事業年度	(基金充当額)	(単独費支出額)	合計	備考
	11±1100—1771 - 0 47777-76										.,												(t-CO2/年)		(単位:円)	(単位:円)		
																								平成28年度	(1)	(2)	0	
	防災強化型ふじみ野市役所庁舎	> 10 a m2 ±	445		1 79 44				リチウム蓄電													0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11245-27-2	再生可能エネルギー等導入事業	ふじみ野市	補助	庁舎	太陽光	10.26kW	16,551,864	' '	池	15kW	3,633,336	1									H27.12	10,785	5.93	平成27年度	(20,185,200)	(0)	20,185,200	設計·工事
																						0	0	平成28年度	(0)	(0)	0	
11246-27-2	防災強化型南小学校	白岡市	補助	学校	太陽光	10.71kW	13,338,486		リチウム蓄電	16.56kWh	13,499,514	1									H28.4	11,258	6.19	平成20年度 平成27年度	(21,985,000)	(4,853,000)	26,838,000	
11240-27-2	再生可能エネルギー等導入事業	□ ImJ IIJ	THEAU	子权	入例	10.71KW	13,330,400	1 '	池	TO.JOKWIT	13,433,314	l									H20.4	11,236	0.19	平成27年及	(21,965,000)	(4,853,000)	20,636,000	改訂"工事
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11324-27-2	防災強化型三芳中学校	三芳町	補助	学校	太陽光	10.08kW	10,029,712	1	リチウム蓄電	15kWh	11,732,833	1					高効率照明	64.5W	148,495	3	H28.02	10,596	5.83	平成20年及 平成27年度	(21,524,960)	(386,080)	21,911,040	 設計·工事
11324 27 2	再生可能エネルギー等導入事業		THEFT	TIX.	八阿儿	10.00KW	10,023,712		池	IJKWII	11,732,033	l					回刈十元列	04.511	140,433	3	1120.02		0.00	平成27年及 平成28年度	(21,324,300)	(300,000)	21,311,040	改訂 工事
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11342-27-2	防災強化型北部交流センター	嵐山町	補助	公民館	太陽光	10.26kW	8,993,131	1	リチウム蓄電	15kWh	11,559,269	1									H28.01	10,785	5.93	平成20年及 平成27年度	(20,552,400)	(0)	20,552,400	 設計・工事
	再生可能エネルギー等導入事業	, and page 1-3	114-93	_ >0,00	7.11,50,70		2,23,131		池		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											10,700	0.00	平成27年及 平成28年度	(20,002,400)	(0)	20,002,400	жні
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11347-27-2	防災強化型吉見保健センター	吉見町	補助	診療施設	太陽光	10.4kW	9,522,890	1	リチウム蓄電	15.68kWh	14,409,910	1									H28.01	10,932	6.01	平成20年及 平成27年度	(21,897,660)	(2,035,140)	23,932,800	 設計・工事
11011 27 2	再生可能エネルギー等導入事業	130-7	110-93	ii) iii iii ii	X(19370	10.1101	0,022,000		池	10.00.	11,100,010										1120.01		0.01	平成28年度	(21,007,000)	(2,000,140)	20,002,000	DH 27
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11363-27-2	防災強化型長瀞町役場	長瀞町	補助	庁舎	太陽光	10.26kW	12,679,200	1	リチウム蓄電	15kWh	8,100,000	1									H28.01	10,785	5.93	平成27年度	(20,779,200)	(0)	20,779,200	 設計·工事
11000 27 2	再生可能エネルギー等導入事業	12/87-1	Imagi	71 8	X19976	10.2000	12,070,200		池	TORTH	0,100,000	ļ ·									1120.01		0.00	平成28年度	(20,770,200)	(0)	0	DH 27
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11369-27-2	防災強化型東秩父村役場	東秩父村	補助	庁舎	太陽光	11.6kW	12,453,358	1	リチウム蓄電	15.6kWh	14,417,042	1									H28.03	12,194	6.71	平成27年度	(21,985,000)	(4,885,400)	26,870,400	 設計·工事
11000 27 2	再生可能エネルギー等導入事業	XXXII	110-93	,, ,	X(19370	11.5	12,100,000		池	10.01111	11,117,012										7120.00			平成28年度	(21,000,000)	(1,000,100)	0	Wil = 7
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11381-27-2	防災強化型美里町役場	美里町	補助	庁舎	太陽光	10kW	9,720,000	1	リチウム蓄電	15.6kWh	12,204,000	1									H28.01	10,512	5.78	平成27年度	(21,924,000)	(0)	21,924,000	 設計·工事
	再生可能エネルギー等導入事業	7,20	112-53	77.0	241222		1,121,111		池													10,012		平成28年度	(21,021,000)	(0)	0	WII 7
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11383-27-2	防災強化型神川町就業改善センター	神川町	補助	公民館	太陽光	10kWh	12,906,911	1	リチウム蓄電	16.2kWh	14,100,089	1									H28.02	10,512	5.78	平成27年度	(21,985,000)	(64,814,600)	86,799,600	
11000 27 2	再生可能エネルギー等導入事業	117/1-2	110-93	2200	X(19370	10.0	12,000,011		池	10.2.	11,100,000										1120.02	10,012		平成28年度	(21,000,000)	(0 1,0 1 1,000)	0	WII = 7
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11385-27-2	防災強化型上里北中学校	上里町	補助	学校	太陽光	10.08kWh	10,263,440	1	リチウム蓄電	16.8kWh	9,368,180	1									H28.04	10,596	5.83	平成27年度	(20,401,200)	(0)	20,401,200	
	再生可能エネルギー等導入事業	,	114-93	. 10	7.11,50,70		13,200,140		池		1,210,100											.5,500	5.00	平成28年度	(20,101,200)	(0)	0	- T
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11408-27-2-001	防災強化型寄居町福祉総合センター 再生可能エネルギー等導入事業	寄居町	補助	社会福祉施設	太陽光	10.26kW	12,878,459	1	リチウム蓄電	16.8kWh	11,409,624	1									H28.03	10,785	5.93	平成27年度	(21,985,000)	(2,303,083)	24,288,083	 設計·工事
	丹土川能エイルヤー寺導人事業								池															平成28年度	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ,	0	
																						0	0	平成26年度	(0)	(0)	0	
11408-27-2-002	防災強化型寄居町中央公民館	寄居町	補助	公民館	太陽光	10.26kWh	12,251,641	1	リチウム蓄電	16.8kWh	11,598,036	1									H28.03	10,785	5.93	平成27年度	(21,985,000)	(1,864,677)	23,849,677	 設計・工事
	再生可能エネルギー等導入事業						, ,,,,,,		池		,,,,,,													平成28年度	,,,	. , , ,	0	
		1																			/	1		平成26年度	(46,049,815)	(1,981,800)	48,031,615	
	合 計																					625,716	344.14	平成27年度	(1,169,297,013)		1,389,427,208	
																								平成28年度	(0)	(0)	0	
※適宜、行を追加する。																					<u> </u>	1		合計	(1,215,346,828)	(222,111,995)	1,437,458,823	
·~																								- *:	(.,,0,0.10,020)	, , ,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

[※]防災拠点毎に事業を記載してください(1施設=1事業)

^{※「}発電量」について、発電しない再生可能エネルギー等は記入不要。

[※]平成27年及び平成28年度の報告は、前年度までの事業分を記載した上で、当該年度の事業を記載する。

^{※※}複数年度にわたる事業については、当該年度までの実績及び以降の見込みを記載する。また、備考欄に各年度の事業内容を記載する。

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書) (平成27年度報告書)

(基金事業の内容)

Red Re		
1000-27-001 民間施設(大宮共立病院) 再生可能エネルギー等導入権進事業 民間事業者 医療施設 太陽光 16.57kW - 1 リチウム蓄電 19.2kWh - 1 リチウム蓄電 19.2kWh - 1 リチウム蓄電 19.2kWh - 1 リチウム蓄電 19.2kWh - 1 リチウム蓄電 11.2kWh - 1 リチウム素電 11.2kWh - 1 リケウム素電 11.2kWh - 1 リチウム素電 11.2kWh - 1 リケウム素電	金充当額) (事業者負担額) 単位:円) (単位:円)	備考
1000-27-001 再生可能エネルギー等導入推進事業 民間事業者 医療施設 太陽光 10.08kW - 1 治 11.2kWh - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(0) (0	0
Red Description Descri	(5,166,000) (12,481,200)) 17,647,200 設計・工
Red Mark Red Mark Red Mark Red		0
Red Re	(0) (0	0
Red Re	(6,166,000) (13,814,000	0) 19,980,000 設計・エ
2000-27-3-004 民間施設(いもの子作業所) 再生可能エネルギー等導入推進事業 民間事業者 福祉避難所 太陽光 6.15kW - 1 リチウム蓄電 池 9.6kWh - 1 2000-27-3-004 民間施設(いもの子作業所) 再生可能エネルギー等導入推進事業 民間事業者 福祉避難所 太陽光 6.15kW - 1 2000-27-3-004 民間事業者 福祉避難所 太陽光 6.15kW - 1 2000-27-3-004 民間事業者 福祉避難所 太陽光 6.15kW - 1 2000-27-3-004 日本の記事業者 日本の記事業者 日本の記事業者 日本の記事業者 日本の記事業者 2000-27-3-004		0
再生可能エネルギー等導入推進事業 民间争条名 Table 25.00 Table	(0) (0	0
平成26年度 平成27年度 平成27年度 平成28年度	(2,300,000) (5,152,000)) 7,452,000 設計・エ
平成27年度 平成28年度		0
平成28年度		0
		0
TubleEe		0
	(0) (0	0
	(13,632,000) (31,447,200	45,079,200
平成28年度	(0) (0	0

(基金事業の内容)

(本立事未の内骨)																											
(3)民間施設再生可能コ	エネルギー等導入推進事業(※3%和]子補給)																									
					事業内容 (再生可能エネ	₹① ベルギー)			事業内容 (蓄電池	(2)			事業内容 (未利用エネ	容③ ルギー)			事業内容 (その他	F4)			事業 (導入(設置)後に	効果 -見込まれる効果)			金額		
事業NO	事業名	実施主体	施設区分	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	種別	容量	価格 (単位:円)	個数	稼働年月	発電量 (kWh/年)	二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年)	事業年度	(基金充当額) (単位:円)	(事業者負担額) (単位:円)	合計	備考
																							平成26年度			()
																							平成27年度)
													該	当なし													
			ı		1	ı	1 1	-			1 1		1	1	1 1			1	1 1		ı	ı	平成27年度	I			J
																							平成28年度				
							- 													/			平成26年度	(0)			
	合 計)	0 平成27年度	(0)		(-
																							平成28年度	(0)		(- D
			J																-			•	合計	(0))	-	

※適宜、行を追加する。

※防災拠点毎に事業を記載してください(1施設=1事業)

※「発電量」について、発電しない再生可能エネルギー等は記入不要。

※平成27年及び平成28年度の報告は、前年度までの事業分を記載した上で、当該年度の事業を記載する。

※※複数年度にわたる事業については、当該年度までの実績及び以降の見込みを記載する。また、備考欄に各年度の事業内容を記載する。

平成26年度	(0)	(0)	(
平成27年度	(13,632,000)	(31,447,200)	45,079,20
平成28年度	(0)	(0)	(
総合計	(13,632,000)	(31,447,200)	45,079,20

様式第4号(第5の5(2)②関係)

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書) (平成27年度報告書)

(基金事業の内容)

(4)風力·地熱発電事	業等導入支援事業(※3%利子補給) 事業名	合) 再生可能エネルギー等 導入種別	導入内容		事業期間		事業効果 (導入(設置)後に見込まれる効果)		平成26年度	平成27年度	平成28年度	
			規模	単位	※開始年度~終了年度	総事業費 (単位:円)	発電量 (kwh/年)	- 見込まれる効果) CO2削減量 (t-CO2/年)	基金充当額 (単位:円)	基金充当額 (単位:円)	基金充当額 (単位:円)	備考
						該当なし						
	小計								0	() ()

※適宜、行を追加する。

※「発電量」について、発電しない再生可能エネルギー等は記入不要。

(基金事業の内容)

事業数	事業名	事業内容	事業期間 ※開始年度及び終了年度 を記載	総事業費 [単位:円]	事業効果 (導入(設置)後に見込まれる効果)		平成26年度	平成27年度	平成28年度	/ ** **
					発電量 (kwh/年)	CO2削減量 (t-CO2/年)	基金充当額 (単位:円)	基金充当額 (単位:円)	基金充当額 (単位:円)	備考
該当なし										
	小計						0	0	0	

※適宜、行を追加する。

※「発電量」について、発電しない再生可能エネルギー等は記入不要。

合計	0 0	0
----	-----	---