

期日	班	資料番号
10/20	3	4

# 令和元年度 香取市市民事業仕分け

事業名	生活環境整備事業
担当部課	生活経済部環境安全課

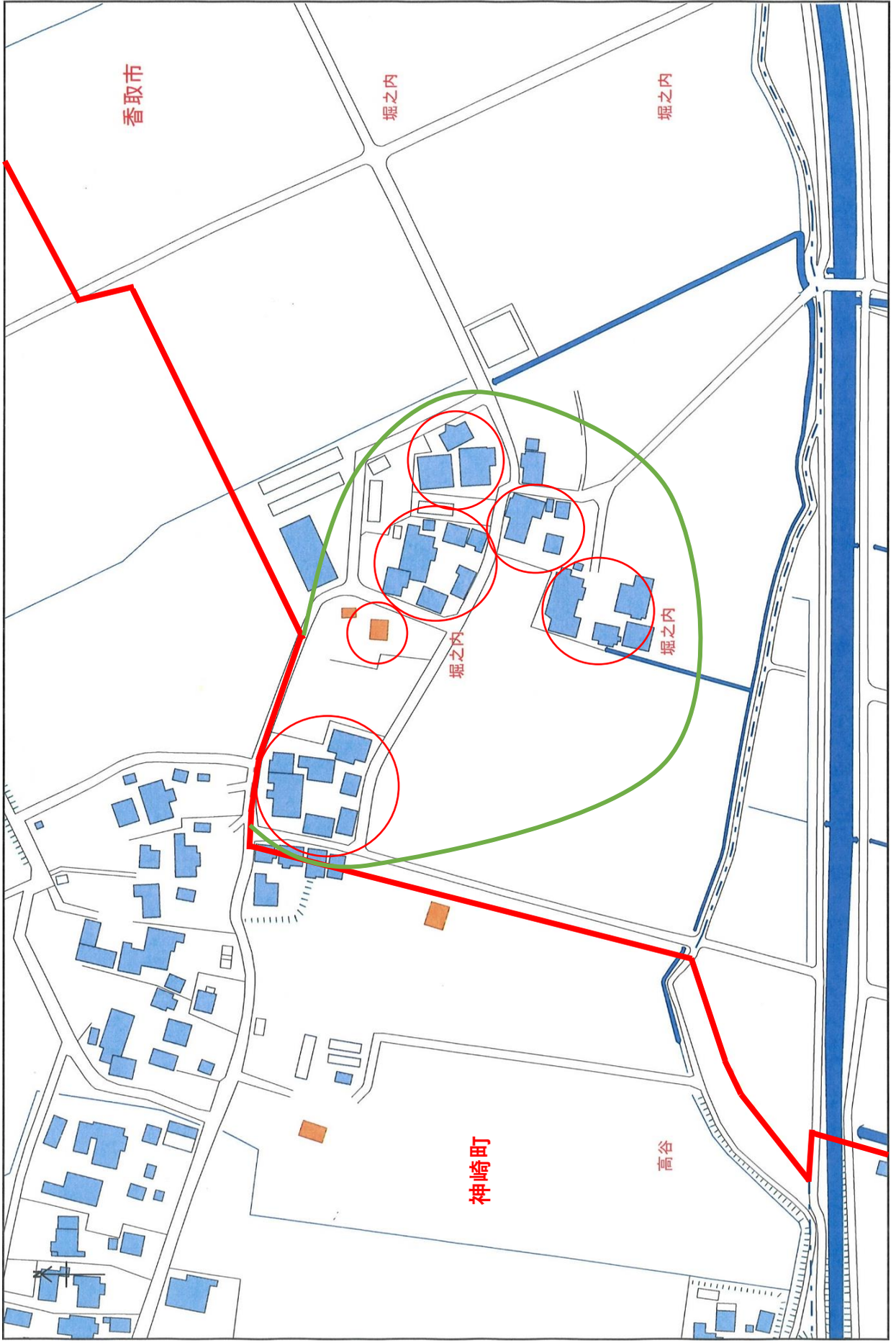
香 取 市

事業シート (概要説明書)											
予算事業名	生活環境整備事業				事業開始年度	平成18年度					
上位施策事業名	自然環境・省エネ				担当局・部名	生活経済部					
根拠法令等	香取市有害鳥獣被害防止計画、香取市公衆浴場衛生対策事業補助金交付要綱、香取市家庭用浄水器設置費補助金交付要綱、香取市住宅用省エネルギー設備補助金交付要綱、香取市狩猟免許取得促進事業補助金交付要綱				担当課・係名	環境安全課環境班					
事務区分	<input checked="" type="checkbox"/> 自治事務 <input type="checkbox"/> 法定受託事務				作成責任者	佐藤 喜一郎					
実施の背景	①有害鳥獣捕獲事業委託料・有害鳥獣駆除事業補助金：有害鳥獣による被害が増加傾向にあり相談が多く寄せられている。 ②神崎町水道事業負担金：神崎町と隣接する堀之内中津地区には市の水道が普及していないため。 ③公衆浴場衛生対策事業補助金：公衆浴場が減少傾向にある。(公衆浴場の確保のための特別措置に関する法律) ④浄水器設置費補助金：地下水水質検査により、水質基準を超える物質が検出され飲用不適となる飲用井戸がある。 ⑤住宅用省エネルギー設備補助金：平成23年3月に発生した東日本大震災による電力不足を補い、地球温暖化に対応する必要がある。										
目的 (何のために)	①有害鳥獣捕獲事業委託料・有害鳥獣駆除事業補助金：イノシシ・タヌキ・ハクビシン・カラス等の被害・定着を防止するため。 ②神崎町水道事業負担金：神崎町からの給水により、市の投資が無く、水不足や地下水の悪化等の水需要が解消されるため。 ③公衆浴場衛生対策事業補助金：公衆浴場の経営の安定と公衆衛生の向上を図るため。 ④浄水器設置費補助金：硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、亜硝酸態窒素、ヒ素又はトリクロロエチレンの除去ができる浄水器の設置。 ⑤住宅用省エネルギー設備補助金：自家発電・蓄電・省エネによって災害時の電力不足に対応し、地球温暖化対策における再生可能エネルギー推進のため。(補助金交付要綱H25.9.30告示)										
事業概要	対象 (誰・何を対象に)	①有害鳥獣の被害者(相談者)、市内各猟友会。②堀之内中津地区6戸。③公衆浴場経営者2人(松の湯・柳湯)。④水道給水区域以外で飲用井戸を使用する個人。⑤市内居住もしくは居住予定で省エネルギー設備を設置する者。				対象者数(全住民に対する割合)					
						77,536 人 ( 100 % )					
	実施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 (②神崎町) <input checked="" type="checkbox"/> 業務委託 又は <input type="checkbox"/> 指定管理 (委託先又は指定管理者：①市内各猟友会) <input checked="" type="checkbox"/> 補助金 (直接・間接) (補助先：①市内各猟友会、③松の湯・柳湯、④⑤個人(申請者) 実施主体：①市内各猟友会) <input type="checkbox"/> 貸付 (貸付先： ) <input type="checkbox"/> その他 ( )									
	事業内容 (手段、手法など)	事業内容 ①有害鳥獣捕獲事業委託料・有害鳥獣駆除事業補助金 被害、目撃情報等に基づき、銃猟(従事者1名につき6千円、カラス1羽につき500円)、わな(従事者1名につき5千円、イノシシ1頭につき10千円、ハクビシン・アライグマ1頭につき2千円(県))により捕獲・駆除した頭数分を各猟友会に委託料で支出(県：野生動物管理事業補助金)。備品購入費としてイノシシ捕獲用箱わな等を購入。各猟友会に対し佐原地区122千円、小見川地区97千円、山田地区92千円、栗原地区89千円の補助をおこなっている。 ②神崎町水道事業負担金 神崎町が独自に負担した水道事業会計繰出金の年度別決算額を基礎額として、有収水量(料金徴収の対象水量)割によって算出した額を神崎町に支払っている。香取市負担金額＝中津地区有収水量÷総有収水量×神崎町一般会計負担額(137千円＝2,725m <sup>3</sup> ÷496,428m <sup>3</sup> ×25,000千円) ③公衆浴場衛生対策事業補助金 松の湯・柳湯における湯水循環ろ過施設の薬剤、浴場の洗浄剤、消毒殺虫剤の購入費に対し1施設81千円を補助。 ④浄水器設置費補助金 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、亜硝酸態窒素、ヒ素又はトリクロロエチレンのいずれかの項目で水質基準に適合しないことから浄水器を設置する場合、申請により経費の1/2以内、限度額10万円を補助。 ⑤住宅用省エネルギー設備補助金 本市に住居登録(予定を含む)がある方、滞納のない方、省エネルギー設備を購入し、設置・所有する方(リースは対象外)に対し、太陽光発電システム発電出力1kwあたり2万円、既存住宅上限9万円(県)・新築住宅上限4万円、家庭用燃料電池システム(エネファーム)上限8万円(県)、定置用リチウムイオン蓄電システム上限10万円(県)、エネルギー管理システム(HEMS)上限1万円、太陽熱利用システム上限5万円(県)、薪ストーブ上限5万円を申請により補助。(県：住宅用省エネルギー設備導入促進事業補助金)									
関連事業 (同一目的事業等)	①有害鳥獣捕獲事業委託料・有害鳥獣駆除事業補助金 県：指定管理鳥獣捕獲事業										
コスト	2019年度(予算)		2018年度(決算見込)		2017年度(決算)		2016年度(決算)				
	事業費合計		10,642千円		6,974千円		9,064千円		10,182千円		
	事業費内訳 (2018年度分)		* 消耗品費：くくり農部品30個分99,945円 * 賠償責任・傷害保険料：有害鳥獣駆除事業賠償責任保険(95名分)227,620円 * 有害鳥獣捕獲事業委託料：銃猟(従事者87名×6千円、カラス435羽×500円)、わな(従事者22名×5千円、イノシシ61頭×10千円、ハクビシン62頭×2千円、アライグマ1頭×2千円)1,585,500円 * 備品購入費：イノシシ捕獲用箱わな(6基)588千円 * 神崎町水道事業負担金：136千円 * 公衆浴場衛生対策事業補助金：162千円 浄水器設置費補助金：0円 * 有害鳥獣駆除事業補助金：399,500円 * 住宅用省エネルギー設備補助金：太陽光発電システム(既存住宅)9件805千円(新築住宅)19件760千円、家庭用燃料電池システム19件1,900千円、エネルギー管理システム(HEMS)11件110千円、太陽熱利用システム1件50千円、薪ストーブ3件150千円								
	人件費	担当正職員	0.8人	5,760千円	0.8人	5,760千円	0.9人	6,390千円	0.9人	6,390千円	
		臨時職員等									
	人件費合計	0.8人	5,760千円	0.8人	5,760千円	0.9人	6,390千円	0.9人	6,390千円		
	総事業費	16,402千円		12,734千円		15,454千円		16,572千円			
財源内訳	国県支出金	4,899千円		3,252千円		4,503千円		6,691千円			
		国県支出金の内容		野生動物管理事業補助金、住宅用省エネルギー設備導入促進事業補助金							
	地方債										
	その他特財	4,845千円		2,935千円		3,405千円		3,547千円			
		その他特財の内容									
	一般財源	6,658千円		6,547千円		7,546千円		6,334千円			
	財源合計	16,402千円		12,734千円		15,454千円		16,572千円			

事業シート（概要説明書）

予算事業名		生活環境整備事業			事業開始年度	平成18年度		
事業実績	活動実績	【活動指標名】（実績値/目標値）	単位	2018年度	2017年度	2016年度		
		有害鳥獣捕獲・駆除事業	・カラス	羽	435/600	540/600	466/500	
			・イノシシ	頭	61/80	43/60	44/60	
	住宅用省エネルギー設備設置補助金	・ハクビシン	頭	62/150	57/150	39/150		
・アライグマ		頭	1/20	1/20	1/20			
・太陽光発電システム（既存）		件	9	14	29			
・太陽光発電システム（新築）		件	19	27	35			
・家庭用燃料電池システム		件	0	2	4			
単位当たりコスト	定置用リチウムイオン蓄電システム	件	19	27	12			
	・エネルギー管理システム	件	11	23	10			
	・太陽熱利用システム	件	1	3	4			
	薪ストーブ	件	3	7	5			
	／							
事業成果	成果目標 （指標設定理由等）	①有害鳥獣捕獲事業委託料・有害鳥獣駆除事業補助金：有害鳥獣による被害の防止、生息範囲の拡大を抑えるため捕獲・駆除数を設定し増加を抑制する。 ②神崎町水道事業負担金：水不足、地下水水質悪化から地区住民を守り、公衆衛生の向上と生活環境改善に寄与する。 ③公衆浴場衛生対策事業補助金：公衆浴場の経営の安定化、公衆衛生の推進を図る。 ④浄水器設置費補助金：水質基準を超えた水を飲用せざるおえない市民に対し、健康被害の軽減と安全な飲用水の確保を図る。 ⑤住宅用省エネルギー設備補助金：災害発生時の電力不足、地球温暖化対策におけるCO2削減のため再生可能エネルギーを推進する。						
		【成果指標名】（実績値/目標値）	単位	2018年度	2017年度	2016年度		
	成果 （目標達成状況）	有害鳥獣捕獲・駆除事業	羽・頭	559/850	641/830	550/730		
		住宅用省エネルギー設備設置補助金	件	62/	103/	99/		
			/	/	/			
事業の自己評価 （今後の事業の方向性、課題等）	①有害鳥獣捕獲事業委託料・有害鳥獣駆除事業補助金：イノシシ、カラスの捕獲数については概ね目標は達成できた半面、今後猟友会員の高齢化、担い手不足が懸念される。 ②神崎町水道事業負担金：市の水道事業の給水となるが、給水認可の区域外のため認可手続き、中津地区までの配水管敷設費用、給水するまでの工事期間、水不足等の課題を解決することができる方法である。 ③公衆浴場衛生対策事業補助金：市民が公衆浴場を利用できるよう公衆浴場の経営の安定化を図るため、必要に応じて内容や金額が適当か精査しつつ事業を継続していく。 ④浄水器設置費補助金：広報で年1回、家庭用浄水器補助金のお知らせをしており、問合せは年に数件あるが、申請はここ数年ない状況である。水質基準を超えて飲用している家庭はまだあると思われることから、さらなる補助金制度の周知を図る必要がある。 ⑤住宅用省エネルギー設備補助金：近年、太陽光発電システムは、電力会社での買取価格が下がっており、大きな災害もなく電力が安定供給されていることから、申請件数が減少してきている。地球温暖化対策におけるCO2削減のために再生可能エネルギーの推進を図る必要から周知の機会を増やし申請件数増加に努める。							
	比較参考値 （他自治体での類似事業の例など）	①有害鳥獣捕獲事業委託料・有害鳥獣駆除事業補助金 成田市：有害鳥獣捕獲業務委託2,866千円 県：指定管理鳥獣捕獲事業14,691千円（イノシシのみ、成田・香取地域） ②神崎町水道事業負担金 成田市（旧下総町の一部）についても、神崎町から給水されており負担金を支出している。 ③公衆浴場衛生対策事業補助金 銚子市：循環ろ過器のろ材の交換又は、入浴施設及び便所の消毒若しくは、清掃に要するもの上限20千円、公衆浴場の施設及び付属施設の維持管理に要するもの上限20千円 県内で他11市で補助を行っている。 ④浄水器設置費補助金 神崎町・勝浦市：浄水器の補助金はないが、飲料水水質検査補助金制度がある。成田市：経費の50%以内で15万円を限度1世帯1基。銚子市：経費の50%以内で10万円を限度1世帯1基。県内13自治体で実施 ⑤住宅用省エネルギー設備補助金 別紙のとおり						
特記事項								

神崎町水道負担金対象地区



# 家庭用浄水器設置費補助金交付実績

※事業開始年；平成10年4月1日から。

環境基準 硝酸性・亜硝酸性窒素 (10 mg/ℓ)  
 砒素 (0.01 mg/ℓ)  
 トリクロロエチレン (0.03 mg/ℓ)

浄水器調べ一覧表

年度	No	住 所	対象項目	濃度	処理水濃度	浄水器の方式	設置工事費	補助金交付額
10年	1	九美上	窒素	11	2	逆浸透膜	241,500	70,000
	2	鶴崎	窒素	10.8	2	逆浸透膜	241,500	70,000
	3	下小野	窒素	50.1	8	逆浸透膜	259,350	70,000
	4	九美上	窒素	11	1.5	逆浸透膜	228,900	68,000
	5	九美上	窒素	18	2	逆浸透膜	228,900	68,000
	6	九美上	窒素	12	2	逆浸透膜	241,500	70,000
	7	九美上	窒素	14	2	逆浸透膜	228,900	68,000
	8	下小野	窒素	26	2.3	逆浸透膜	294,000	70,000
	9	下小野	窒素	54	8.2	逆浸透膜	294,000	70,000
	10	下小野	窒素	67	5.62	逆浸透膜	336,000	70,000
	11	下小野	窒素	24	1.5	逆浸透膜	336,000	70,000
	12	下小野	窒素	11	1.5	逆浸透膜	375,900	70,000
	13	下小野	窒素	19	3	逆浸透膜	273,000	70,000
	13件						3,579,450	904,000
11年	1	多田	窒素	12.3	1	イオン交換法	80,000	24,000
	2	多田	窒素	12.3	2	イオン交換法	80,000	24,000
	3	大崎	窒素	10.1	1	逆浸透膜	300,300	70,000
	4	九美上	窒素	13	2	逆浸透膜	357,000	70,000
	5	九美上	窒素	13	5	逆浸透膜	228,900	68,000
	5件						1,046,200	256,000
12年	1	津宮	窒素	16.2	1	イオン交換法	126,000	37,000
	1件						126,000	37,000
13年	1	吉原	窒素	17.4	1.0	イオン交換法	110,250	55,000
	2	吉原	窒素	17.4	1.0	イオン交換法	110,250	55,000
	3	関	窒素	12.5	3.0	逆浸透膜	228,900	100,000
	4	多田	窒素	17.3	3.0	逆浸透膜	228,900	100,000
	5	多田	窒素	19.7	1.0	イオン交換法	105,000	52,000
	6	多田	窒素	20.2	1.0	逆浸透膜	228,900	100,000
	6件						1,012,200	462,000
14年	1	多田	トリクロロエチレン	0.046	不検出	逆浸透膜	228,900	100,000
	2	多田	トリクロロエチレン	0.044	不検出	逆浸透膜	228,900	100,000
	3	大根	窒素	10.6	1.5	イオン交換法	89,250	44,000
	4	多田	トリクロロエチレン	0.08	不検出	逆浸透膜	228,900	100,000
	5	多田	窒素	16.7	1.0	逆浸透膜	318,150	100,000
	6	多田	窒素	15.2	1.0	イオン交換法	100,800	50,000
	7	多田	窒素	15.3	1.0	イオン交換法	106,890	53,000
	8	堀之内	ヒ素	0.074	<0.001	逆浸透膜	228,900	100,000
	8件						1,530,690	647,000
15年	1	下小野	窒素	20.1	3.0	逆浸透膜	349,650	100,000
	2	新市場	窒素	11	1.0	逆浸透膜	281,400	100,000
	3	山之辺	窒素	12.31	3.0	逆浸透膜	346,500	100,000
	4	釜塚	窒素	12	2.0	イオン交換法	106,050	53,000
	4件						1,083,600	353,000
16年	1	下小野	窒素	12.5	0.23	イオン交換法	124,025	62,000
	2	九美上	窒素	12.0	0.23	イオン交換法	126,000	63,000
	3	下小野	窒素	13.0	不検出	逆浸透膜	228,900	100,000
	4	九美上	窒素	41.2	0.5	イオン交換法	123,900	61,000
	5	多田	窒素	33.2	不検出	逆浸透膜	228,900	100,000
	6	多田	窒素	23.0	不検出	逆浸透膜	228,900	100,000
	7	返田	窒素	35.9	0.2	逆浸透膜	279,300	100,000
	8	多田	窒素	15.2	0.2	イオン交換法	167,015	83,000
	9	多田	窒素	15.2	0.2	イオン交換法	165,033	82,000
	9件						1,671,973	751,000

年度	No	住 所	対象項目	濃度	処理水濃度	浄水器の方式	設 置工事費	補助金交付額
17年	1	長山	窒素	29.8		逆浸透膜	181,650	90,000
	2	多田	窒素	13.71		イオン交換法	78,400	39,000
	2件						260,050	129,000
18年	1	九美上	窒素	69.9	0.23	逆浸透膜	228,900	100,000
	2	大根	窒素	17		イオン交換法	113,400	56,000
	2件						342,300	156,000
19年	1	丁子	窒素	12.6	1.15		208,000	100,000
	2	大根	窒素	24	2.3	逆浸透膜	126,000	63,000
	3	大根	窒素	24	2.3	逆浸透膜	126,000	63,000
	4	下小野	窒素	26.32	2.3		228,900	100,000
	5	吉原	窒素	30.3	1.5		94,500	47,000
	5件						783,400	373,000
20年	1	府馬	窒素	25.36	1.15	逆浸透膜	126,000	63,000
	2	山倉	窒素	15.41	1.15		360,000	100,000
	3	大崎	ヒ素				126,000	63,000
	3件						612,000	226,000
21年	1	下小野	窒素	12.1	2.06	逆浸透膜	115,500	57,000
	1件						115,500	57,000
22年	1	多田	窒素	16.51	1.28		115,500	57,000
	2	大崎	窒素	10.58	0.15		228,900	100,000
	3	下小野	窒素	41.1	6.12		399,000	100,000
	4	鶴崎	窒素	13.9	0.23		315,000	100,000
	4件						1,058,400	357,000
23年	1	九美上	窒素	13.38	1.15		315,014	100,000
	1件						315,014	100,000
24年	1	下小野	窒素	13.74	1.48	逆浸透膜	94,500	47,000
	2	多田	窒素	17.66		逆浸透膜	94,500	47,000
	3	九美上	窒素	69.3	5.31		253,400	100,000
	3件						442,400	194,000
25年	1	多田	窒素	0.038	0.001未満	逆浸透膜	115,000	57,000
	2	下小野	窒素	14.82	1.24	逆浸透膜	115,000	57,000
	3	九美上	窒素	15.38	1.22	イオン交換法	514,000	100,000
	3件						744,000	214,000
26年	1	府馬	窒素	18.06	0.08	逆浸透膜	186,840	93,000
	1件						186,840	93,000
27年	1	九美上	窒素	51.58	4.13	逆浸透膜	128,500	64,000
	1件						128,500	64,000
28年	1	丁子	窒素	15.25	0.12	逆浸透膜	156,600	78,000
	2	府馬	窒素	27.77	0.004未満	逆浸透膜	186,840	93,000
	2件						343,440	171,000
29年	補助実績なし							
	0件						0	0
30年	補助実績なし							
	0件						0	0
補助合計	74件						15,381,957	5,544,000

平成30年度住宅用省エネルギー設備等導入促進事業補助額(実績額)

[53市町村、3,379件 297,970,800円]

(単位:千円)

No.	市町村名	太陽光発電設備		燃料電池 (エネファーム)		家庭用蓄電池		太陽熱利用システム		補助合計	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
1	千葉市	136	11,073.0	246	19,680	191	19,100	1	50	574	49,903.0
2	銚子市	10	875.0	0	0	0	0	0	0	10	875.0
3	市川市	32	2,583.4	47	3,760	81	8,100	0	0	160	14,443.4
4	船橋市	61	4,908.0	71	5,680	116	11,600	0	0	248	22,188.0
5	館山市	4	360.0	0	0	17	1,700	0	0	21	2,060.0
6	木更津市	21	1,771.0	50	4,000	33	3,300	0	0	104	9,071.0
7	松戸市	67	5,476.0	46	3,624	91	9,100	1	50	205	18,250.0
8	野田市	59	4,908.0	3	240	81	8,100	2	100	145	13,348.0
9	茂原市	22	1,943.0	15	1,200	25	2,500	0	0	62	5,643.0
10	成田市	9	669.0	18	1,440	53	5,300	0	0	80	7,409.0
11	佐倉市	28	2,211.0	37	2,960	64	6,400	0	0	129	11,571.0
12	東金市	8	600.0	0	0	15	1,500	0	0	23	2,100.0
13	旭市	10	900.0	0	0	21	2,100	0	0	31	3,000.0
14	習志野市	18	1,483.0	0	0	30	3,000	0	0	48	4,483.0
15	柏市	83	6,464.0	81	6,480	101	10,056	0	0	265	23,000.0
16	勝浦市	0	0.0	0	0	4	400	0	0	4	400.0
17	市原市	19	485.0	7	560	65	6,500	0	0	91	7,545.0
18	流山市	5	380.0	30	2,400	10	1,000	0	0	45	3,780.0
19	八千代市	41	3,294.0	11	880	47	4,700	0	0	99	8,874.0
20	我孫子市	40	3,244.2	5	400	41	4,100	0	0	86	7,744.2
21	鴨川市	4	306.0	0	0	12	1,200	0	0	16	1,506.0
22	鎌ヶ谷市	17	508.0	8	640	27	2,700	1	50	53	3,898.0
23	君津市	15	1,331.0	23	1,840	26	2,600	0	0	64	5,771.0
24	富津市	3	265.0	3	240	7	700	0	0	13	1,205.0
25	浦安市	3	183.6	19	1,520	14	1,400	0	0	36	3,103.6
26	四街道市	15	1,251.0	17	1,360	23	2,300	0	0	55	4,911.0
27	袖ヶ浦市	24	1,901.0	56	4,480	28	2,800	0	0	108	9,181.0
28	八街市	18	1,190.0	0	0	0	0	0	0	18	1,190.0
29	印西市	40	3,388.0	189	15,120	59	5,900	0	0	288	24,408.0
30	白井市	8	686.0	31	2,480	23	2,284	0	0	62	5,450.0
31	富里市	9	666.4	1	80	17	1,700	0	0	27	2,446.4
32	南房総市	4	319.0	0	0	4	400	0	0	8	719.0
33	匝瑳市	10	855.0	0	0	0	0	0	0	10	855.0
34	香取市	9	805.0	0	0	19	1,900	0	0	28	2,705.0
35	山武市	15	1,249.0	0	0	19	1,900	0	0	34	3,149.0
36	いすみ市	6	534.0	0	0	13	1,300	0	0	19	1,834.0
37	大網白里市	11	936.0	0	0	14	1,400	0	0	25	2,336.0
38	酒々井町	4	321.2	7	560	6	600	0	0	17	1,481.2
39	栄町	3	199.0	0	0	4	400	0	0	7	599.0
40	神崎町	3	217.0	0	0	0	0	0	0	3	217.0
41	多古町	5	408.0	0	0	9	900	0	0	14	1,308.0
42	東庄町	5	445.0	0	0	9	900	0	0	14	1,345.0
43	九十九里町	1	70.0	0	0	0	0	0	0	1	70.0
44	芝山町	1	67.0	0	0	0	0	0	0	1	67.0
45	横芝光町	1	90.0	0	0	0	0	0	0	1	90.0
46	一宮町	3	259.0	2	160	1	100	0	0	6	519.0
47	睦沢町	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
48	長生村	2	140.0	0	0	0	0	0	0	2	140.0
49	白子町	1	90.0	0	0	0	0	0	0	1	90.0
50	長柄町	3	240.0	0	0	0	0	0	0	3	240.0
51	長南町	0	0.0	0	0	3	300	0	0	3	300.0
52	大多喜町	1	90.0	0	0	5	500	0	0	6	590.0
53	御宿町	2	180.0	0	0	0	0	0	0	2	180.0
54	鋸南町	2	179.0	0	0	2	200	0	0	4	379.0
	合計	921	72,996.8	1,023	81,784	1,430	142,940	5	250	3,379	297,970.8
	事業実施市町村数(補助実績有り)		51		25		42		4		53

住宅用省エネルギー設備等導入促進事業 市町村補助ルール(令和元年度)

\*青:香取市と人口数近似 ・香取市7万6千人 旭市 6万4千人 君津市 8万2千人 袖ヶ浦市 6万2千人 八街市 6万7千人 白井市 6万2千人

\*赤:近隣市町村

【千葉県】

市町村名	太陽光				省エネ(上限額)								その他			備考・その他補助設備
	出力に対する補助	上限額	既築・新築	備考	エネファーム	蓄電池	HEMS	V2H	太陽熱	集熱方式	地中熱	ZEH	自動車	エコ窓		
(千葉県補助)	2万円/kW, 上限	4.5kW	9万円	既築のみ	5万円/件	10万円/件	1万円/件		5万円/件						住宅用省エネルギー設備導入促進事業補助金	
10 成田市	2万円/kW, 上限	4.5kW	9万円	既築・新築	8万円/件	10万円/件	1万円/件	廃止	5万円/件		10万円/件					
13 旭市	2万円/kW, 上限	5kW	10万円	既築・新築	5万円/件	10万円/件			5万円/件	自然循環式を除く						
23 君津市	2万円/kW, 上限	4.5kW	9万円	既築のみ	5万円/件	10万円/件										
27 袖ヶ浦市	2万円/kW, 上限	4.5kW	9万円	既築のみ	5万円/件	10万円/件										
28 八街市	2万円/kW, 上限	3.5kW	7万円	既築のみ												
30 白井市	2万円/kW, 上限	4.5kW	9万円	既築のみ	5万円/件	10万円/件			5万円/件	自然循環式を除く						
34 香取市	2万円/kW, 上限	4.5kW	9万円	既築・新築	5万円/件	10万円/件	1万円/件		5万円/件						薄ストーブ上限5万円 エネファームH30年度は8万円	
40 神崎町	3万円/kW, 上限	4kW	12万円	既築・新築												
41 多古町	4万円/kW, 上限	4.5kW	18万円	既築・新築	20万円/件	20万円/件			10万円/件	自然循環式を除く	20万円/件					
42 東庄町	4万円/kW, 上限	4.5kW	18万円	既築・新築	16万円/件	20万円/件	1万円/件		5万円/件							
実施市町村数			53		36	42	4	1	29		2	2	2	1		

【茨城県】

市町村名	太陽光				省エネ(上限額)								その他			備考・その他補助設備
	出力に対する補助	上限額	既築・新築	備考	エネファーム	蓄電池	HEMS	V2H	太陽熱	集熱方式	地中熱	ZEH	自動車	エコ窓		
1 神栖市	1万円/kW, 上限	9kW	9万円	既築・新築	25万円/件	15万円/件		75万円/件	5万円/件				電気 上限20万円/台			
2 稲敷郡 美浦村	5万円/kW, 上限	5kW	25万円	既築・新築	5万円/件				5万円/件				電気 上限10万円/台 燃料 上限5万円/台		3万円/基 5万円/基	
3 日立市	1万円/kW, 上限	3kW	3万円	既築・新築	10万円/件	5万円/件										