

自治体の屋根貸し太陽光発電事業レポート

2013年7月19日

NPO 法人 太陽光発電所ネットワーク

中部地域交流会 世話人・相談員 吉田 幸二

目次

はじめに.....	11
実施や検討状況一覧.....	12
課題.....	13
約款解釈が難しい公共施設利用	13
事業者にとっての採算性	13
制度は維持されるのか?	13
公募のタイミング	14
既存施設で実施できるのか?	14
光害は大丈夫か?	14
落雷は?	14
屋根の補修時は?	14
賃借料はいくら?	15
単独で事業化?それとも県でまとめる?	16
既存の防水工事の施工保障期間が中断する	16
自治体事情による事業中止.....	16
環境部署所管のみやるのか?	17
貸付対象者の範囲は?	17
災害時の電気の利用、蓄電池の設置有無、契約満了後の設備の扱い	17
行政財産である建物への太陽光発電設備設置に係る使用料について	17
課題解決への提案として.....	18
事業の進め方.....	18
単独.....	18
都道府県取り纏め.....	18
学校で事業を行う場合	18
貸付対象者の範囲として	18
制限無し	18
地域に本社がある団体.....	18
市民ファンド	18
学ぶ・習う・真似る先行実施自治体の公募要領等	18

自治体の状況資料&URL	21
北海道札幌市.....	21
北海道恵庭市.....	21
青森県.....	21
岩手県.....	22
岩手県花巻市.....	22
岩手県紫波郡紫波町.....	22
宮城県.....	22
宮城県仙台市.....	23
宮城県東松島市.....	23
秋田県.....	23
山形県.....	24
山形県天童市.....	24
福島県本宮市.....	24
茨城県土浦市.....	24
茨城県鹿嶋市.....	24
茨城県鉾田市.....	25
茨城県那珂郡東海村.....	25
茨城県稲敷郡阿見町.....	26
栃木県.....	26
栃木県宇都宮市.....	26
栃木県足利市.....	27
栃木県栃木市.....	27
栃木県佐野市.....	28
栃木県鹿沼市.....	28
栃木県小山市.....	28
栃木県真岡市.....	29
栃木県大田原市.....	29
栃木県河内郡上三川町.....	29
栃木県那須郡那珂川町.....	29
群馬県.....	29
群馬県前橋市.....	30
群馬県沼田市.....	30
群馬県渋川市.....	30
群馬県藤岡市.....	30
群馬県みどり市.....	31
群馬県佐波郡玉村町.....	31

群馬県邑楽郡明和町.....	31
埼玉県.....	31
埼玉県さいたま市.....	32
埼玉県川越市.....	32
埼玉県熊谷市.....	32
埼玉県所沢市.....	33
埼玉県飯能市.....	33
埼玉県鴻巣市.....	33
埼玉県戸田市.....	33
埼玉県朝霞市.....	34
埼玉県和光市.....	34
埼玉県新座市.....	34
埼玉県久喜市.....	34
埼玉県鶴ヶ島市.....	34
埼玉県吉川市.....	35
埼玉県北足立郡伊奈町.....	35
埼玉県ときがわ町.....	35
埼玉県児玉郡上里町.....	35
埼玉県大里郡寄居町.....	36
埼玉県北葛飾郡松伏町.....	36
千葉県.....	36
千葉県千葉市.....	36
千葉県銚子市.....	37
千葉県市川市.....	37
千葉県船橋市.....	37
千葉県松戸市.....	37
千葉県野田市.....	38
千葉県芝原市.....	38
千葉県佐倉市.....	38
千葉県習志野市.....	39
千葉県流山市.....	39
千葉県我孫子市.....	39
千葉県八街市.....	39
東京都.....	39
東京都千代田区.....	40
東京都世田谷区.....	40
東京都北区.....	40
東京都葛飾区.....	41
東京都八王子市.....	41

東京都武蔵野市.....	41
東京都府中市.....	41
東京都小平市.....	41
東京都日野市.....	42
東京都福生市.....	42
東京都狛江市.....	42
東京都東大和市.....	42
東京都清瀬市.....	43
東京都東久留米市.....	43
東京都武蔵村山市.....	43
東京都多摩市.....	43
神奈川県.....	44
神奈川県横浜市.....	44
神奈川県川崎市.....	44
神奈川県横須賀市.....	44
神奈川県平塚市.....	45
神奈川県鎌倉市.....	45
神奈川県小田原市.....	45
神奈川県厚木市.....	46
神奈川県大和市.....	46
神奈川県伊勢原市.....	46
新潟県.....	46
富山県富山市.....	47
富山県南砺市.....	47
富山県射水市.....	47
石川県金沢市.....	47
福井県.....	48
福井県福井市.....	48
福井県越前市.....	48
福井県坂井市.....	49
山梨県.....	49
山梨県甲府市.....	49
山梨県韮崎市.....	49
山梨県北杜市.....	50
山梨県笛吹市.....	50
長野県.....	50
長野県長野市.....	50
長野県飯田市.....	50
長野県須坂市.....	51

長野県小諸市.....	51
長野県塩尻市.....	51
長野県北佐久郡御代田町.....	51
長野県諏訪郡下諏訪町.....	52
長野県上伊那郡辰野町.....	52
長野県上伊那郡宮田村.....	52
長野県下伊那郡高森町.....	52
長野県東筑摩郡朝日村.....	53
長野県埴科郡坂城町.....	53
岐阜県.....	53
岐阜県多治見市.....	54
岐阜県恵那市.....	54
岐阜県土岐市.....	54
岐阜県可児市.....	55
岐阜県本巣市.....	55
静岡県浜松市.....	55
静岡県磐田市.....	55
静岡県掛川市.....	56
静岡県藤枝市.....	56
静岡県湖西市.....	56
静岡県御前崎市.....	57
愛知県.....	57
愛知県名古屋市.....	57
愛知県半田市.....	58
愛知県春日井市.....	58
愛知県碧南市.....	58
愛知県刈谷市.....	58
愛知県西尾市.....	59
愛知県蒲郡市.....	59
愛知県犬山市.....	59
愛知県稲沢市.....	60
愛知県大府市.....	60
愛知県知立市.....	60
愛知県尾張旭市.....	61
愛知県高浜市.....	61
愛知県豊明市.....	61
愛知県北名古屋市.....	61
愛知県長久手市.....	61
愛知県愛知郡東郷町.....	62

愛知県額田郡幸田町.....	62
三重県.....	62
三重県松坂市.....	62
三重県桑名市.....	63
三重県鈴鹿市.....	63
滋賀県.....	63
滋賀県長浜市.....	63
滋賀県守山市.....	64
滋賀県野州市.....	64
滋賀県湖南市.....	64
滋賀県東近江市.....	65
京都府.....	65
京都府京都市.....	65
京都府綾部市.....	66
京都府宇治市.....	66
京都府亀岡市.....	66
京都府長岡京市.....	66
京都府京田辺市.....	66
大阪府.....	67
大阪府大阪市.....	67
大阪府堺市.....	67
大阪府池田市.....	67
大阪府吹田市.....	68
大阪府茨木市.....	68
大阪府八尾市.....	68
大阪府泉佐野市.....	68
大阪府富田林市.....	69
大阪府大阪狭山市.....	69
兵庫県神戸市.....	69
兵庫県宝塚市.....	70
兵庫県川西市.....	70
兵庫県丹波市.....	70
兵庫県南あわじ市.....	70
奈良県奈良市.....	71
奈良県葛城市.....	71
奈良県宇陀市.....	71
奈良県北葛城郡河合町.....	71
和歌山県.....	72
和歌山県海南市.....	72

和歌山県新宮市.....	72
和歌山県紀の川市.....	72
鳥取県.....	73
鳥取県鳥取市.....	73
鳥取県米子市.....	73
島根県益田市.....	74
島根県出雲市.....	74
岡山県倉敷市.....	74
岡山県笠岡市.....	75
岡山県浅口市.....	75
広島県.....	75
広島県福山市.....	75
広島県世羅郡世羅町.....	75
山口県宇部市.....	76
山口県萩市.....	76
山口県山陽小野田市.....	76
徳島県.....	77
香川県.....	77
香川県高松市.....	77
香川県丸亀市.....	77
香川県東かがわ市.....	77
愛媛県新居浜市.....	78
愛媛県大洲市.....	78
愛媛県西予市.....	78
高知県.....	78
高知県安芸市.....	78
高知県土佐市.....	79
福岡県.....	79
福岡県福岡市.....	79
福岡県田川市.....	80
福岡県八女市.....	80
福岡県春日市.....	80
福岡県みやま市.....	80
福岡県遠賀郡水巻町.....	80
福岡県朝倉郡筑前町.....	81
佐賀県.....	81
佐賀県佐賀市.....	81
佐賀県多久市.....	82
佐賀県武雄市.....	82

佐賀県三養基郡基山町	82
長崎県.....	82
長崎県長崎市.....	82
長崎県西海市.....	83
熊本県熊本市.....	83
熊本県水俣市.....	83
熊本県天草市.....	83
熊本県合志市.....	84
大分県.....	84
大分県大分市.....	84
大分県由布市.....	85
宮崎県.....	85
宮崎県宮崎市.....	85
宮崎県日向市.....	86
鹿児島県鹿児島市	86
沖縄県糸満市.....	86
沖縄県うるま市.....	86
沖縄県宮古島市.....	87
参考資料.....	88
都道府県データ	89
用語.....	90
屋根貸し.....	90
プロポーザル方式	90
市民ファンド.....	91
免責事項.....	92
検索結果の著作権について	92
著者.....	93
NPO 法人太陽光発電所ネットワーク	94

太陽光発電所ネットワークのご紹介	94
PV-Net 市民ファンドサポートセンター (PFSC)	94
事務局.....	94

NPO 法人太陽光発電所ネットワーク 中部地域交流会 世話人・相談員 吉田と申します。

東日本大震災は、2011年3月11日（金）に発生した東北地方太平洋沖地震とそれに伴って発生した津波、及びその後の余震により引き起こされた大規模地震災害です。

福島第一原子力発電所事故は東北地方太平洋沖地震による地震動と津波の影響により東京電力の福島第一原子力発電所で発生した炉心溶融など一連の放射性物質の放出を伴った原子力事故です。

この原子力発電所事故は私たち国民がエネルギー問題を深く考えるきっかけとなりました。

そんな中、「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法」により、「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」が始まりました。

再生可能エネルギーの固定価格買取制度では、「屋根貸し」などが可能となりました。「屋根貸し」とは従来未使用であった屋根を発電事業者に貸し出し、太陽光発電システムを設置し全量売電して収益をあげて賃借料を払うという「屋根」を貸す側、借りる側の双方にメリット（Win & Win）があるとされ、多くの自治体で取り組みが始まっています。

地域で発電することは地産地消を推進することになり、地域の電気エネルギーの自給率も向上します。

「太陽光発電・グリーン電力等のニュース」「自治体における屋根貸し・マッチング・大規模太陽光発電事業等への取組み」を配信している中で、一部の自治体の方から屋根貸しに関する問合せを何件か頂きました。

今回、全国の自治体のホームページで「屋根貸し」をキーワード、検索サイトで自治体名と「屋根貸し」をキーワードに検索等を行った調査結果をレポートにまとめました。

特産品などでは他の地域と競業となるため協力関係は構築しにくいですが、自治体の屋根貸し太陽光発電事業は自治体同士の協力・協調がしやすい事業だと思えます。

規模(人材や人員含む)や地域特性(都市部や農村部等)の違いや、それに伴う歳入や歳出の金額やバランスなどが異なりますが、自治体を構成する主要な組織・要素などはほぼ同じであり、他の自治体でのノウハウが生かしやすいと思えます。

異なる点としては公共物に対する賃借の範囲や制限など違いが挙げられますが、庁舎、公民館、学校や体育館などは、数や規模は違うかもしれませんが、どの自治体にもあります。

このレポートが少しでも自治体の屋根貸し太陽光発電事業の推進にお役に立てれば幸いです。

以上

実施や検討状況一覧

都道府県	市町村数				自治体数	実施・検討状況			割合%
	市	区	町	村		実施	検討中	小計	
北海道	35		129	15	180	0	2	2	1%
青森県	10		22	8	41	0	1	1	2%
岩手県	13		15	5	34	1	2	3	9%
宮城県	13		21	1	36	0	3	3	8%
秋田県	13		9	3	26	0	1	1	4%
山形県	13		19	3	36	0	2	2	6%
福島県	13		31	15	60	0	1	1	2%
茨城県	32		10	2	45	2	3	5	11%
栃木県	14		12		27	6	4	10	37%
群馬県	12		15	8	36	1	7	8	22%
埼玉県	40		22	1	64	2	17	19	30%
千葉県	37		16	1	55	2	11	13	24%
東京都	26	23	5	8	63	1	16	17	27%
神奈川県	19		13	1	34	3	7	10	29%
新潟県	20		6	4	31	31	0	31	100%
富山県	10		4	1	16	1	2	3	19%
石川県	11		8		20	0	1	1	5%
福井県	9		8		18	1	3	4	22%
山梨県	13		8	6	28	1	4	5	18%
長野県	19		23	35	78	3	9	12	15%
岐阜県	21		19	2	43	3	3	6	14%
静岡県	23		12		36	2	4	6	17%
愛知県	38		14	2	55	5	14	19	35%
三重県	14		15		30	1	3	4	13%
滋賀県	13		6		20	3	3	6	30%
京都府	15		10	1	27	1	6	7	26%
大阪府	33		9	1	44	2	8	10	23%
兵庫県	29		12		42	1	4	5	12%
奈良県	12		15	12	40	0	4	4	10%
和歌山県	9		20	1	31	0	4	4	13%
鳥取県	4		14	1	20	2	1	3	15%
島根県	8		10	1	20	1	1	2	10%
岡山県	15		10	2	28	0	3	3	11%
広島県	14		9		24	1	2	3	13%
山口県	13		6		20	0	3	3	15%
徳島県	8		15	1	25	0	1	1	4%
香川県	8		9		18	0	4	4	22%
愛媛県	11		9		21	0	3	3	14%
高知県	11		17	6	35	1	2	3	9%
福岡県	28		30	2	61	1	7	8	13%
佐賀県	10		10		21	2	3	5	24%
長崎県	13		8		22	0	3	3	14%
熊本県	14		23	8	46	0	4	4	9%
大分県	14		3	1	19	3	0	3	16%
宮崎県	9		14	3	27	2	1	3	11%
鹿児島県	19		20	4	44	0	1	1	2%
沖縄県	11		11	19	42	0	3	3	7%
全国	789	23	746	184	1,789	86	191	277	15%

課題

約款解釈が難しい公共施設利用

相次ぎ表面化する自治体の公共施設屋根貸し事業だが、実施には様々な規制や問題も立ちはだかる。足利市のように災害時の補助電源として利用する場合、現在の約款では売電する電力を直接設置施設に引き込むことは難しく、経済産業省で検討している約款見直しに期待がかかる。また、公共施設を発電事業に使用することは「行政財産の目的外使用」として、地方自治法で定める「1～2年程度の短期使用が望ましい」に抵触する恐れがある。小中学校など公共施設の一部には国の補助金を活用して建設したものもあり、賃貸料収入を得た場合補助金の返還が求められる可能性もある。これらに対し足利市環境政策課では「地方自治法には例外的に短期の使用が目的に著しくそぐわない時は延長することが適当」との解釈もある。

http://windofweef.web.fc2.com/library/energy/digital_energy/em07.html

事業者にとっての採算性

屋根貸しビジネスには課題も少なくない。屋根貸しの期間は20年だが、現在1キロワット当たり42円の買い取り価格は原則として毎年見直される。電力会社の料金に転嫁されるため、先行して導入したドイツでは買い取り価格が高いと批判が高まり、大幅に引き下げられた。どの程度の価格まで屋根貸しビジネスの採算が合うのか見通しが立っていない。(朝日新聞9月16日号)八王子市でも公立小中学校を対象に「屋根貸し」を進めようとしているが、使用料は無料だという。そのかわり(事業者は9割を売電し)1割を学校施設で使用する。災害時に避難所となる学校の電力を確保する目的もあるという。

<http://www.komei.or.jp/km/hachioji-ogita-yonezo/2012/09/27/927-%E5%BA%83%E3%81%8C%E3%82%8B%E3%80%8C%E5%B1%8B%E6%A0%B9%E8%B2%B8%E3%81%97%E3%80%8D%E3%80%80%E3%80%80%E5%A4%AA%E9%99%BD%E5%85%89%E7%99%BA%E9%9B%BB/>

制度は維持されるのか？

ドイツなどのFIT制度では、家庭用の太陽光発電も全量買取になっていた。太陽電池で作った電気は、全量が高値で電力会社に売却される(40円とか)。そして家庭で使う電気は、電力会社から通常料金の安い電気(20円くらい)を買って使うことになる。なんだかバカバカしいシステムですが、日本でも屋根貸しソーラーで全量買取にするとほぼ同じことになります。屋根の上で発電した電気は40円で売り、下の家庭で使うのは電力会社から買った20円の電気。そうして差額の20円がどこへ行くかといえば、すべての電力消費者の電気代に上乗せされて負担することになります。屋根貸しソーラーで一石三鳥だ、と一部では言われるが、そんなうまい話があるわけない。国民の負担という一石の重さが、3倍になるだけの話です。当然、石が重すぎれば国民は制度を支えきれなくなる、というのがヨーロッパ各国の教訓でした。→太陽光「屋根貸し」は一石三鳥？ 不公平感に配慮必要

<http://chinshi.blog102.fc2.com/blog-entry-124.html>

公募のタイミング

「屋根貸し」による太陽光発電設備の設置は、まずは環境事業所や焼却工場など環境局の 24 施設、約 3 万平方メートルについて、耐震性、耐荷重等の課題や貸し出し方法について検討してきた。その結果、民間事業者からのプロポーザル方式により進めることが有効と考え、選定基準や選定方法における仕様の作成などの準備を進めている。業者選定後に、業者が中部電力や中部経済産業局と、売電のための協議に 3 か月ほど要することから、その間に売電単価が変更となる可能性が高いので、業者のリスクを回避するため、新たな価格が決まった時点で、公募を開始できるようにしたい。

<http://www.n-jcp.jp/2012/11/5552.html>

既存施設で実施できるのか？

既存施設での可能数を把握するには、耐震性や耐荷重、周辺の環境などについて個別に検証する必要があり、まずは環境局において調査研究を行い、調査の手法を整理したい。

<http://www.n-jcp.jp/2012/09/3963.html>

光害は大丈夫か？

太陽光も儲かるようになり、どんどんやればいいと思うが、光害もあるというので難しい。現在、環境局で研究しており、ちょっと時間がほしいといっている。早いとこ結論を出してもらい、問題がなければ進めたい。

<http://www.n-jcp.jp/2012/09/3963.html>

落雷は？

保険費：落雷などの機器損傷に対する保険では、従来のプロジェクト等の実績より、システムコストの 0.4～0.5%程度を想定。

http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kankyoku/kigyouseminar20120910_d/fil/001.pdf

落雷に対して、事業者の責任で安全対策を講じること

http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kankyoku/matiene/matinet-h24-2_d/fil/003.pdf

屋根の補修時は？

老朽化した場合はどうするのか？

http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kankyou/matiene/matinet-h24-2_d/fil/003.pdf

賃借料はいくら？

財政面と事業採算性の折り合い

http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kankyou/matiene/matinet-h24-2_d/fil/003.pdf

神奈川県の場合

使用料は最低額を年額で1㎡当たり100円とし、これ以上の使用料の提案を募ります。

<http://www.pref.kanagawa.jp/prs/p485454.html>

埼玉県では事業契約書に事業者自ら賃借料を記入させています。

事業計画書

<http://www.pref.saitama.lg.jp/uploaded/attachment/524480.doc>

選考結果

<http://www.pref.saitama.lg.jp/uploaded/attachment/532354.pdf>

屋根貸し太陽光発電 | (株)グッドエネジー

公共施設の屋根や自治体所有の土地 ... 屋根貸し 太陽光発電で ... 賃料の目安; 屋根貸し ...

150円程度/㎡/年

<http://www.genenergy.jp/services/rentroof.html>

屋根賃貸をご希望の方へ | 太陽光発電なら ...

東京都区内での貸し屋根賃貸料と同等の賃貸料を設定しています。 ... (傾斜屋根) 年間賃料

200円程度/㎡・年

<http://fujita-group.xsrv.jp/taiyoko/taiyou4-02.html>

屋根貸しソーラー事業続々発表 - 現場

福岡県は、高校や専門学校など県有施設 4 施設の屋根を使用して発電事業を行う事業者を募集している。4 施設合計での利用可能面積は 5,578m²。1m² 当たり年額 100 円を最低使用料単価とし、・・・。

岐阜県では、県有財産を活用した屋根貸しによる発電事業者およびメガソーラー事業者の募集を行っている。屋根貸し事業の対象は、高校 8 施設・11 棟。使用料については、単価 100 円/m²・年を下回らない提案を求めている。

メガソーラー事業については、・・・賃借料は、単価 346 円/m²・年を下回らない提案を求めている。

神戸市では、・・・屋根は有償で貸し出し、最低使用料は 1m² 当たり年額 112 円。

<http://www.sosetsu.com/blog/2012/10/post-569.html>

単独で事業化？それとも県でまとめる？

屋根貸し事業は、県や市町村の役所など公共施設の屋根を借りた発電事業者が、設置した発電パネルでつくった電気を東北電力に売電することで得る収入から賃料を県と市町村にそれぞれ支払う仕組み。窓口を県に一本化することで手続きなどを簡素化し、導入を早める。

<http://www.eic.or.jp/news/?act=view&word=&category=61&serial=29234>

既存の防水工事の施工保障期間が中断する

防水工事の施工保証期間が中断するため、施工後の責任範囲の確認

<http://www.city.kani.lg.jp/view.rbz?cd=4102>

自治体事情による事業中止

期間中の撤去も見越した条件（損害賠償の除外）の応諾

<http://www.city.kani.lg.jp/view.rbz?cd=4102>

環境部署所管のみやるのか？

神奈川県では、「庁内推進体制 ソーラープロジェクト推進本部」を設置し、局横断的に短期間で審議検討・政策立案する場を設けている。さらにこの取り組みが顕著な点は、諮問機関に、「環境省・県職員・NGO・学識経験者・民間事業者」を構成員とする「ソーラープロジェクト研究会」を設置したところである。この研究会によって、柔軟かつ斬新なアイデアが生み出され、そこで生み出された提案を先の「推進本部」にて全庁的に審議され、県全体に施策反映されていく仕組みとなっている。

<http://yamadamana.exblog.jp/19285686/>

貸付対象者の範囲は？

「屋根貸し」を導入する場合でも、貸付対象者の範囲（非営利・営利）をどうするか

<http://www.pref.shiga.lg.jp/f/eneshin/files/2nd-siryou1-1.pdf>

災害時の電気の利用、蓄電池の設置有無、契約満了後の設備の扱い

設置期間、電気の災害時の利用、蓄電池の設置、設置後の無償譲渡の条件などは明示されていません。

<http://www.katch.ne.jp/~harumi12/hotjyouhou/2012-11-12.html>

行政財産である建物への太陽光発電設備設置に係る使用料について

自治体によっては条例の改正が必要

<http://www.city.tottori.lg.jp/www/contents/1372039051911/activesqr/common/other/51c7a8e8002.pdf>

課題解決への提案として

事業の進め方

単独

都道府県や市町村が単独で事業化する場合は新エネルギー関係に強い自治体は事業化が早いです。

都道府県取り纏め

新潟県のように県を窓口とし、県と市町村が共同で事業を行うことで、地域全体で事業化が早期に実施・推進できます。

学校で事業を行う場合

地域の小学校などは避難所としての役割もあり、震災時などの電力供給が断たれているときに太陽光発電の自立運転時の電力供給を可能なシステムとし、蓄電システムなどの提案、環境教育への協力も事業者お願いしたいところです。

貸付対象者の範囲として

制限無し

資金力や実力ある企業

地域に本社がある団体

地域で利益の循環

市民ファンド

地域住民の参加ができ、地域住民への利益の循環が可能で、マンションやアパートに住まいの住民も参加できます。

学ぶ・習う・真似る先行実施自治体の公募要領等

同じ都道府県内に先行実施の自治体がある場合は注意が必要です。提出書類の種類や詳細度が極端に異なる、プロポーザルの場合の審査基準が複雑であったり、反対に安易過ぎたりすることは応募する事業者から先行する自治体と比較されるため、好からぬ影響がでる場合があります。

栃木県：<http://www.pref.tochigi.lg.jp/d02/yanekashi/documents/bosyuyoko.pdf>

栃木県宇都宮市：<http://www.city.utsunomiya.tochigi.jp/kankyo/026764.html>

栃木県足利市：<http://www.city.ashikaga.tochigi.jp/page/yanekashi-oshirase.html>

栃木県栃木市：<http://www.city.tochigi.lg.jp/hp/page000011000/hpg000010053.htm>

栃木県佐野市：<http://www.city.sano.lg.jp/komoku/kankyoku/02/17.html>

栃木県小山市：<http://www.city.oyama.tochigi.jp/kurashi/eco/yanegasi.html>

埼玉県：<http://www.pref.saitama.lg.jp/page/yanegashi.html>

埼玉県熊谷市：<http://www.city.kumagaya.lg.jp/kakuka/kankyo/kankyoseisaku/oshirase/yanegasi.html>

神奈川県：<http://www.pref.kanagawa.jp/prs/p485454.html>

神奈川県横須賀市：<http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4110/ondanka/h24yanegashibosyuu.html>

神奈川県小田原市：<http://www.city.odawara.kanagawa.jp/global-image/Press/20130121-1.pdf>

新潟県：<http://www.pref.niigata.lg.jp/sangyoshinko/1355349702168.html>

富山県富山市：

<http://www.city.toyama.toyama.jp/kankyobu/kankyoseisakuka/ondankataisakukikaku/yanegashi.html>

福井県越前市：<http://www.city.echizen.lg.jp/office/060/051/yanegashi.html>

長野県小諸市：<http://www.city.komoro.nagano.jp/www/contents/1370502615968/index.html>

岐阜県：

<http://www.pref.gifu.lg.jp/kensei-unei/nyusatsu-kokin/nyusatsu-joho/kobogata-puropo/kanzai/yane-gashi.html>

岐阜県多治見市：

<http://www.pref.gifu.lg.jp/kensei-unei/nyusatsu-kokin/nyusatsu-joho/kobogata-puropo/kanzai/yane-gashi.html>

静岡県浜松市：http://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/businessindex/new_ene/yanegashi/bosyu.htm

静岡県藤岡市：

http://www.city.fujieda.shizuoka.jp/soshiki_ichiran_kankyoseisaku_info_2jiyanegashijigyou.html

愛知県名古屋市：<http://www.city.nagoya.jp/kankyo/page/0000047028.html>

愛知県碧南市：

<http://www.city.hekinan.aichi.jp/ZAIMUKA/kanzaiyoudo-kakari/youryouyousiki/kouboyouryou.pdf>

愛知県春日井市：<http://www.city.kasugai.lg.jp/iryo/sonota/20017/021425.html>

愛知県西尾市：<http://www.city.nishio.aichi.jp/index.cfm/6,28001,68,627,html>

滋賀県長浜市：<http://www.city.nagahama.shiga.jp/index.cfm/7,24688,47,444,html>

滋賀県守山市：

[http://www.city.moriyama.lg.jp/pub/submit.nsf/ecbd6dc8a5cd9ee949256db100454033/d86338cdf7ae2a2949257af00016d333/\\$FILE/%E5%B9%B3%E6%88%9025%E5%B9%B4%EF%BC%91%E6%9C%8815%E6%97%A5%EF%BC%92%E3%83%9A%E3%83%BC%E3%82%B8.pdf](http://www.city.moriyama.lg.jp/pub/submit.nsf/ecbd6dc8a5cd9ee949256db100454033/d86338cdf7ae2a2949257af00016d333/$FILE/%E5%B9%B3%E6%88%9025%E5%B9%B4%EF%BC%91%E6%9C%8815%E6%97%A5%EF%BC%92%E3%83%9A%E3%83%BC%E3%82%B8.pdf)

大阪府泉佐野市：<http://www.city.izumisano.lg.jp/kakuka/somu/somu/menu/1346031064298.html>

鳥取県米子市：<http://www.city.yonago.lg.jp/13352.htm>

広島県世羅郡世羅町：

<http://www.town.sera.hiroshima.jp/Contents/ePage.asp?CONTENTNO=579&PNO=0>

福岡県：<http://www.pref.fukuoka.lg.jp/f17/yanekasi121011.html>

佐賀県：<http://www.pref.saga.lg.jp/web/shigoto/32796/66891.html>

佐賀県佐賀市：<http://www.city.saga.lg.jp/contents.jsp?id=34800>

大分県：http://www.pref.oita.jp/uploaded/life/264712_294055_misc.pdf

宮崎県宮崎市：<http://www.city.miyazaki.miyazaki.jp/www/contents/1368073770643/files/5.pdf>

自治体の状況資料 & URL

表示区分

○：自治体主体での屋根貸し事業やマッチング事業実施済み

△：議会などで議員から屋根貸しの質問などあり調査や検討中と思われる場合等

記載内容

インターネットでの検索結果をそのまま掲載しており、文語ではなく口語で記述されている場合もありますのでご了承ください。

連絡先

実施済みの自治体については分かる範囲で担当部署の連絡先を記載しました。

北海道札幌市

△平成24年度新エネルギー等共通基盤整備促進事業

札幌市における市民出資ファンドでの屋根貸し太陽光発電事業と環境教育による地域振興モデル開発

<http://www.meti.go.jp/press/2012/12/20121211002/20121211002-3.pdf>

北海道恵庭市

△会議資料 - 恵庭市

(2) . 太陽光発電設備、ペレットストーブ導入に関する、補助制度の概要について、平成25年2月20日、北海道 恵庭市 ... エコバス回数券 500 円券+恵庭市有料指定ごみ袋 (500 円相当) . オレンジカード (1000 ... 太陽光の公共施設の屋根貸し事業等の調査研究.

<http://www.city.eniwa.hokkaido.jp/www/contents/1361521391777/files/siryou.pdf>

青森県

△新しい公共による再生可能エネルギー普及促進モデル事業 - 青森県

2012年9月5日 ... 新しい公共による再生可能エネルギー普及促進モデル事業」協議体. 福祉. 施設. PV. 電力. 会社. 全量売電. 全量売電収入. □基本形 全量売電. 発電した. 電気. 発電した. 電気. 福祉施設に設置. □スキーム1 “屋根貸し” (リース) □スキーム2 “...

<http://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kankyo/seikatsu/files/9-model1.pdf>

岩手県

△再生可能エネルギーの導入促進 - 岩手県

設の屋根を太陽光発電事業のために貸し出す自治体が出てきていることに着目し、てみよう。神奈川県は、平成 24 年 6 月に、県有施設の「屋根貸し」による太陽光発電事業の参加事業者を公募した。この取組は、公共施設等の屋根を借りて行う太陽光。

<http://www.pref.iwate.jp/download.rbz?cmd=50&cd=43352&tg=7>

岩手県花巻市

△平成 24 年度市政懇談会記録（平成 24 年度末対応状況） 番号

【太陽光発電のために公共施設の屋根等を民間事業者に貸し出す「屋根貸し」が太陽光発電推進のひとつの手段であると考えておりますが、公共施設が点在し発電規模が限られていることによるコスト的な面、また、設置に係る建物への負担等、課題が多いことから、今後さらに研究を進めてまいりたいと考えております。

<http://www.city.hanamaki.iwate.jp/citizen/danjo/resources/1364891146593.pdf>

岩手県紫波郡紫波町

○紫波町市民参加型おひさま発電事業者募集

～町内公共施設の屋根をお貸し ... 紫波町市民参加型おひさま発電事業 【募集期間】 ...

<http://www.town.shiwa.iwate.jp/php/news.php?cmd=detail&tabcode=0003&dcd=20121001172025>

岩手県紫波町産業部環境課循環政策室 松村・石川

電話 019-672-2111 内 3512～3514

FAX 019-672-2311

E-Mail kankyo@town.shiwa.iwate.jp

宮城県

△「資料 3 宮城県における再生可能エネルギーの取組について」

2012年10月23日 ... 屋根貸し制度等による導入ケースも含む) . ◇ 地域でエネルギーを最適利用するための 仕組み. (CEMS) の導入. (宮城県災害公営住宅整備指針(抜粋)) . ◇ 共用部分への 電力供給を前提とした太陽光発電. の導入. (屋根貸し制度等による ...

<http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/108378.pdf>

宮城県仙台市

△平成 24 年度 第 2 回仙台市環境審議会 議事録

思う が、他県では屋根貸しというシステムに参入しているところがある。このシス.テム はすばらしく、事業費がなく太陽光発電の設置はできなくても、 屋根を貸すこ.とで太陽 ... 太陽光発電の屋根貸しについては、神奈川県が先進的に取り組んでいる。先進地.

<http://www.city.sendai.jp/kankyoku/kikaku/shingikai/2402gijiroku.pdf>

宮城県東松島市

△東松島市 101-04

小規模・屋根貸し・家庭). 太陽光由来の発電にかかる各種発電事業のワーキング. 2. 農地ソーラー創成事業. (24年度は検証事業). 透過性ソーラーによる社会実験を実施するワーキング. 3. 太陽光発電等発電能. 力保証保険創成事業.

<http://www.city.higashimatsushima.miyagi.jp/cnt/pdf/shiho/h24/20130101/20130101-04.pdf>

秋田県

△平成 24 年 6 月 19 日・美の国あきたネット[秋田県議会]

単に県が実施している太陽光パネル設置補助だけではなしに。あるいは発電者に屋根を貸して、屋根の貸し賃が自分に入るとか、様々なことが今起きているのです。これを総計してみると、全国でどのくらいの発電量になっているのかと思うものですから。だからといって決して「電力に余力があるよ」、「節電しなくていいよ」なんていう言い分はしないのです。節電は節電で大いに大事だけれども、ただ同時にそれにかわるエネルギーが今どの程度進んでいるのか、そしてどうやって促進していくのかということも非常に大事だろうと思っておりますので、詳細について少し調べておいてください。よろしくお祈りします

http://gikai.pref.akita.lg.jp/read_detail_is.phtml?division=%88%CF%88%F5%89%EF&name=%95%BD%90%AC%82Q%82S%94N%81%40%91%E6%82P%89%F1%92%E8%97%E1%89%EF%81s%82U%8C%8E%82P%82X%93%FA%81t%81%40%91%8D%8D%87%96h%8D%D0%91%CE%8D%F4%92%B2%8D%B8%93%C1%95%CA%88%CF%88%F5%89%EF&level2=002

山形県

△太陽光「屋根貸し」制度と 市民ファンドの講演会

2013年1月30日 ... 太陽光「屋根貸し」制度と、市民ファンドの講演会。演題、「屋根貸し」制度と分散型太陽光発電事業について。行政書士友愛行政法務事務所 下村 幸喜 氏。「太陽光発電市民 フォンド」活用について。自然エネルギーアセットマネジメント 大倉 孝功 ...

http://www.pref.yamagata.jp/pickup/interview/pressrelease/2013/01/17145435/press_file02.pdf

山形県天童市

△未来創造重点プロジェクト（後期計画）

2013年1月9日 ... 実施主体、住宅用太陽光発電システム設置の支援事業、拡充、市、公共施設への再生可能エネルギー導入事業、継続、市、太陽光発電公共施設屋根貸し事業、新規、市、公衆 街路灯のLED化事業、新規、市、電気自動車用急速充電器整備事業 ...

http://www.city.tendo.yamagata.jp/municipal/shesaku/6Plan_of_the_latter_period.pdf

福島県本宮市

△第26号・本宮市

その他の質問、・屋根貸しソーラー発電の検討を

http://www.city.motomiya.lg.jp/uploaded/life/13556_20430_misc.pdf

茨城県土浦市

△12月定例会 - 土浦市

学校施設における太陽光発電の導入については、この設備が校舎に相当の荷重を与えることから校舎の耐震補強工事に合わせて設置してまいりました。しかし、今年度に買い取り制度ができましたので、今後の学校屋上への太陽光発電の設置は、引き続き耐震補強工事に合わせて自前で発電設置するか、または屋根貸しという選択肢もできましたので今後十分に検討してまいりたいと考えております。

http://www.city.tsuchiura.lg.jp/cms/data/doc/1361751990_doc_39_1.pdf

茨城県鹿嶋市

○鹿嶋市/太陽光発電システムの導入について

市は一般社団法人鹿嶋市創エネ・省エネ協議会とともに「鹿嶋市ソーラー設備導入民活プロジェクト」を立ち上げ、市所有の6施設（8棟）の屋上(屋根)を活用し、太陽光発電事業をはじめました。

<http://www.city.kashima.ibaraki.jp/info/detail.php?no=5162>

○当社は、平成23年に日本で初めて屋根貸しの事業を企画、開発、実行した法人でございます。対象は茨城県鹿嶋市が所有する施設8か所と市内の私立病院1か所において設置を行いました。その実績をご評価いただき、神奈川県からのお問い合わせを今年2月以降頂戴し、6月に実施された神奈川県有施設25か所の公募案件において18か所の屋根において屋根貸し事業を許可されました。

http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/climate/renewable_energy/attachement/4.pdf

茨城県鹿嶋市 企画部 企画課

〒314-8655 茨城県鹿嶋市大字平井 1187 番地 1 市役所第1庁舎2階

TEL 0299-82-2911 (代表)

FAX 0299-82-0789

E-Mail kikaku1@city.ibaraki-kashima.lg.jp

茨城県鉾田市

△平成24年第3回鉾田市議会定例会会議録 第3号

当市において、環境特性のよいクリーンなエネルギーでもある新エネルギーの一層の導入促進が必要であるという国の方針も踏まえ、太陽光発電の屋根貸し事業等の導入については、公共施設の設置状況や設置を進めるための民間業者への条件整備の検討も必要となるということで、関係部署との調整を図りながら検討をしてみたいと考えております。

<http://www.city.hokota.lg.jp/gikaitop/kaigiroku/h24/h2409t03.htm>

茨城県那珂郡東海村

○東海村太陽光発電事業予定者選考委員会の選考結果を公表します[環境政策課]

村では、平成24年7月からスタートした新たな固定買取制度を積極的に活用し、村有施設への太陽光パネルの設置を促進することにより、村内における積極的な再生可能エネルギーの利用促進が図られ、地域経済の活性化や、村民の皆さんの再生可能エネルギーへの関心が高まることを期待し、村有施設の「屋根貸し・土地貸し」による太陽光発電事業に取り組んでいます。12月に行った公募では、4施設を対象に事業計画を公募し、今般事業予定者が決定しましたのでお知らせします。

<http://www.vill.tokai.ibaraki.jp/viewer/info.html?id=2684&bcn=search>

連絡先：経済環境部 環境政策課 環境計画推進担当

電話：代表 029-282-1711

茨城県稲敷郡阿見町

△阿見町議会会議録 平成 24 年第 4 回定例会

そうい中で，じゃあ，先ほど野口雅弘議員も，あの場所でソーラ事業をやったらいだ ろうと。そのためにはリース方式でやるか，そうじゃなくて，もうこの際，町が全部請け負 ってね，町が売電事業をすんだって，そうい新し手法にするのか，ほかではとんどリー ス方式とか，ただ土地を貸しっていうね，形ですから，そういもの を本当にやってくか。

http://www.town.ami.ibaraki.jp/gikai/minutes/pdf/h24-4th_meeting.pdf

栃木県

○栃木県／県有施設の太陽光発電「屋根貸し」事業候補者が決定しました

2012 年 12 月 6 日 ... H24.11.2 「屋根貸し」事業（第 1 次）の公募開始; H24.11.12 事業者からの質問と回答（11.8 受付分）; H24.11.15 事業者からの ... なお、今後、その他の施設についても必要な 調査を実施した上で、「屋根貸し」事業者を順次募集する予定です。

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/d02/yanekashi/bosyu24.html>

連絡先：地球温暖化対策課 計画推進担当（再生可能エネルギーチーム）

電話番号：028-623-3187

ファックス番号：028-623-3259

Email：chikyu-ondanka@pref.tochigi.lg.jp

栃木県宇都宮市

○太陽光発電向け市有財産貸出事業の実施について

カテゴリその他容 ・ 市有施設の屋根や未利用の市有地を，民間事業者の有償で貸し出すもの ・ 貸し出し期間は，最長 20 年間とする。 ・ 停電時には，市が無償で電源を使用で…

http://www.city.utsunomiya.tochigi.jp/dbps_data/material/localhost/sougouseisaku/kohokocho/kishakaien_iken_koho/2012/2503-10taiyokohatuden.pdf

連絡先：環境部 環境政策課

電話番号：028-632-2403

ファクス：028-632-3316

栃木県足利市

○『足利市太陽光発電に係る公共施設の屋根貸出し事業』

9月以降 関係機関との協議及び契約、認定等 行政財産の使用許可（使用者の決定） 設置工事 供用開始 ○ 関係資料. 足利市太陽光発電に係る公共施設の屋根貸出し事業 公募要項 [PDF ファイル/333KB]・屋根貸し対象施設一覧（平成24年7月26日改訂） ...

<http://www.city.ashikaga.tochigi.jp/page/yanekashi-oshirase.html>

連絡先：環境政策課 スマートシティ推進担当

Tel：0284-20-2195

Fax：0284-20-2140

栃木県栃木市

○栃木市 太陽光発電事業者決定！【公共施設屋根貸出し事業について】

2013/03/30 - 太陽光発電促進に係る栃木市市有施設屋根貸出し事業使用予定者の決定について [PDF 71KB] ... 栃木市の特性を活かし、市の公共施設の屋根部分を民間に貸し出し、太陽光発電を促進し ... 別紙「屋根貸し対象施設一覧」 [PDF 100KB].

<http://www.city.tochigi.lg.jp/hp/page000011000/hpg000010053.htm>

連絡先：新エネルギー対策室

住所：〒329-4492 栃木市大平町富田 558

電話：0282-43-9233

FAX：0282-43-8818

メールアドレス：new-energy@city.tochigi.lg.jp

栃木県佐野市

○佐野市太陽光発電に係る市有施設の屋根貸出事業 公募要項（第1次募集）

2013/01/23 - 対応力の向上等を目的として、市有施設の屋根等の使用により太陽光発電を行う事。業者を募集する ... 屋根等を使用する事業者の選定方法については公募型プロポーザル方式とし、使用を希望 ... 屋根貸しにあたり防水施工は実施しません。

<http://www.city.sano.lg.jp/komoku/kankyou/02/17/youkou.pdf>

連絡先：市民生活部 環境政策課

直通電話：0283-61-1155

ファックス 0283-62-6377

Eメール kankyou@city.sano.lg.jp

栃木県鹿沼市

△2013年4月・ようこそ。鹿沼市ホームページへ 2013年4月8日 ...

490枚もの太陽光パネルは、屋根に設置するものとしては鹿沼市内で最大規模とのこと。これは、CO2に換算すると1年間で約31,450kg相当（森林で約2,246本）もの削減になるんだそうです！鹿沼市も市有施設の屋根貸し事業を今年度から ...

<http://www.city.kanuma.tochigi.jp/13.25707.169.722.html>

栃木県小山市

○太陽光発電に係る公共施設の設置場所の貸し付け事業について 小山市

2013/05/07 - 公共施設の屋根等の貸し付け事業の概要。小山市では公共施設の屋根及び屋上を借り、太陽光発電を使用して発電事業の実施を検討している事業者を募集します。貸す事業者は一般競争入札に ... で開きます。屋根貸し概要（PDF：102KB） ...

<http://www.city.oyama.tochigi.jp/kurashi/eco/yanegasi.html>

連絡先：市民生活部環境課環境政策係

電話：0285-22-9288

ファックス：0285-24-4417

栃木県真岡市

△公共施設の屋根貸しで 一 太陽光発電の推進を - 真岡市

平成 25 年一 月 25 日. 第 258 号. 公共施設の屋根貸しで 一. 太陽光発電の推進を. 佐典 』” 一 “[=員 太陽光発電の普及に取. 組む葉県は暑施設の屋根を. 電に活用する屋根 貸し素を行っ. とのことである。

<http://www.city.moka.tochigi.jp/resources/content/11017/p5.pdf>

栃木県大田原市

○太陽光発電などに廃校舎貸し出し 大田原

市は 12 日までに、募集していた 4 校のうち 3 校について、太陽光発電事業者への屋根貸し ... 大田原市 中心部県道 ...

<http://www.shimotsuke.co.jp/town/region/north/otawara/news/20130412/1021773>

栃木県河内郡上三川町

△第 148 号 - 上三川町

公共施設を活用しての発電. 固 公共施設を活用しての発電に. ついて、屋根貸しの取り組みは。固町長 太陽光発電は、発電量に ... 公共施設の屋根貸しについて. は、いずれも面積が小さく、効. 率性、採算性の面からも疑問視. されますが、新しい手法であり。

http://www.town.kaminokawa.tochigi.jp/f_gikai/documents/148.pdf

栃木県那須郡那珂川町

△平成 22 年 第 3 回 那珂川町議会 定例会

② 今後の取組みと整備計画について (2) 太陽光発電 (屋根貸しビジネス) について ① ... ③ 那珂川町

<http://www.town.fukuoka-nakagawa.lg.jp/senkyo/gikai/documents/25teirei2ippansitumonword.doc>

群馬県

△本文分割 2 (3 基本的な考え方 ~ 5 推進体制の整備等) (PDF ... - 群馬県

県有施設の「屋根貸し」による太陽光発電事業者の公募など、新たな貸付 制度 ...

<http://www.pref.gunma.jp/contents/000219027.pdf>

群馬県前橋市

○メガソーラー設置促進協議会を設立／企業と候補地をマッチング - 前橋市

こうしたことから、メガソーラーの設置や施設の屋根貸しによる太陽光発電設置の促進を図るとともに、環境の保全、地域経済の活性化、新たなビジネスや雇用の創出、太陽光 発電設置の施工技能向上、民間同士のマッチング事業の充実などを推進するため

<http://www.city.maebashi.gunma.jp/kurashi/143/168/171/p009506.html>

連絡先：環境政策課

電話：027-898-6292

ファクス：027-223-8524

Eメール：kankyous@city.maebashi.gunma.jp

群馬県沼田市

△平成 24 年第 2 回沼田市議会定例会継続会会議録 議事日程第 4 号

一方、「屋根貸し太陽光発電」の事業展開の方法や、土地を貸し出す方法等の手法がありますが、本市として、公共施設、例えば市役所本庁舎、図書館、保健福祉センター、各小中学校等の建物の屋根を貸し付け、使用料を市の財源とするとともに、災害時には

<http://www.city.numata.gunma.jp/gikai/gijiroku/h24/gijirok24-2-4.htm>

群馬県渋川市

△第 3 回 再生可能エネルギーについて - 渋川市

2012 年 10 月 21 日 ... 町役場の屋根には太陽光発電と太陽熱利用の. ための装置が ... は農家の納屋のもので、屋根全面にパネルが設置. されています。 群馬県の政策についてこれに関する ことを調べてみたところ、公共施設の屋根を貸す. というところへの支援

http://www.city.shibukawa.lg.jp/kurashi/kankyous/documents/121021daigaku_1.pdf

群馬県藤岡市

△参考資料 3 先進地視察報告 - 藤岡市役所

この施設は、市がおひさま進歩エネルギー株式会社に屋根を貸して（20年間の行政財産の目的外使用に基づく契約）、おひさま進歩エネルギー株式会社が環境省からの交付金と市民等から出資を集めて取り付けした太陽光発電の一つ。市とおひさま進歩 ...

http://www.city.fujioka.gunma.jp/kakuka/f_kankyo/files/sinene_vs3.pdf

群馬県みどり市

△平成24年第3回（9月）定例会 - みどり市

2012/09/07 - 今後、屋根貸し産業が急速に進み、電力の地産地消が推進されます。県内でも、民間事業や自治体の参入でメガソーラー建設が活発になっております。本来、このような時期に、みどり市も何らかの形で参入したいと思いで、これまで新 ...

http://www.city.midori.gunma.jp/section/08gikai/kaigiroku/24/2403/2403_3.pdf

群馬県佐波郡玉村町

△平成24年玉村町議会第3回定例会会議録第1号

町の公共施設にその太陽光パネルといったときに、実はこの太陽光の発電の関係で、パターンが幾つかありますね。まず、その例えば榛東村とかあちらのように町の施設を貸して、町の財産を貸して、その相手が売電する事業者へ貸して事業者が売電収入を得て、

<http://www.town.tamamura.lg.jp/gikai/kaigiroku/h24/pdf/teirei.24.9-1.pdf>

群馬県邑楽郡明和町

△平成24年第2回明和町議会定例会

私からは3問目の質問に移りたいと思います。公共施設の屋根貸し事業についてでございます。この事業は、町の公共施設の屋根を太陽光発電事業者へ貸して発電をさせ、見返りに使用料を取ることを目的とする事業のことです。

<http://www.town.meiwa.gunma.jp/gyosei/section/gikai/kaigiroku/kaigiroku/h24/h2406t2-2.html>

埼玉県

○「屋根貸し」による太陽光発電事業に関する質問への回答 - 埼玉県

屋根貸し」による太陽光発電事業に関する質問への回答. 番号. 受信日. 問い合わせ 要旨. 回答. 分類. 備考.

1. 10月12日. 法人税および県税の未納がないことの証明は どこで取得すれば. いいですか. 税務署、県税事務所で取得できますので、最寄りの.

<http://www.pref.saitama.lg.jp/uploaded/attachment/526991.pdf>

連絡先：環境部 温暖化対策課 エコエネルギー推進担当

Tel : 048-830-3042

埼玉県さいたま市

△資料 3-9- さいたま市

市有施設の屋根貸しの対象施設は、今後の改修・更新（建替）予定等を踏まえて、市が 予. め整理します。・事業者の選定は、企画提案方式とします。提案事項は、例えば 以下の項目が挙げられます。・対象とする施設。・設置するシステムの内容、設備の 安全性 ...

<http://www.city.saitama.jp/www/contents/1341196899029/files/H24-4-39.pdf>

埼玉県川越市

△(一般質問(つづき)公明党. 中村文明.

環境部長 屋根貸しの実施には、事業者の経済産業省への設備認定の申請と東京電力との協議が必要になる。事前準備としては、多数の市有施設から候補となる施設の選定や事業者の公募及び契約方法、発電設備の施工及び維持管理体制の確立など、多岐に渡る詳細な検討が必要になる

<http://www.city.kawagoe.saitama.jp/www/contents/1359348818177/files/sigikai01250809.pdf>

埼玉県熊谷市

○市有施設屋根貸し太陽光発電事業について(5月2日更新)

事業者の内定：市有施設屋根貸し太陽光発電事業の事業者を公募・審査した結果、事業者が内定しましたのでお知らせします。今回の事業によって、5施設の屋根に約570kw（予定）の太陽光発電設備が設置され、一般住宅約160軒分に相当する電力が9月頃から発電される予定です。

<http://www.city.kumagaya.lg.jp/kakuka/kankyo/kankyoseisaku/oshirase/yanegasi.html>

連絡先：環境政策課環境政策係

電話：048-536-1547(直通)

埼玉県所沢市

△2.報告書 (5,539 KB)

民間業者等の太陽光発電設置に対する公共施設の屋根・屋上の貸し出しは、いわゆる公共施設の目的外使用に該当する。通常であれば目的外使用は、1年更新となるが、飯田市では20年という長期にわたる目的外使用を認めた。当市で導入する場合、同様の対応が可能かどうか検討する必要がある。一般家庭への屋根貸し制度は、都市部では、所有者(住民)が入れ替わる可能性もある...

<http://www.city.tokorozawa.saitama.jp/kurashi/seikatukankyo/kankyo/ecotown/matiekonokisotyousa/files/matiecohokokusyo.pdf#search=%E5%B1%8B%E6%A0%B9%E8%B2%B8%E3%81%97>

埼玉県飯能市

△ 会議録

公共施設の屋根貸しの検討 につきましては、CO₂削減、そして再生可能エネルギーの利用の見地から非常に有効 であると考えてございます。庁内関係各課で検討しているところでございますが、現在の ...

<http://www.city.hanno.saitama.jp/cmsfiles/contents/0000000/9/25.03.07.html>

埼玉県鴻巣市

△質問一覧

2012年12月6日 ... (1) 鴻巣市地域新エネルギービジョン策定等事業について. ア エコネットワーク プロジェクトにおける市民・市内事業者との共同による. 発電事業の進捗状況について. イ 市内公共施設の屋上を活用して(屋根貸し)の太陽光発電の設置について.

<http://www.city.kounosu.saitama.jp/resources/content/24367/20121206-152645.pdf>

埼玉県戸田市

△会議録

分もあり、公共施設の屋根貸しも始めているが、まだ戸田市ではそこまでは、実施していない。市民共同発電所を設置している事例が県内にあり、戸田市. 内にも実施したい という団体があるが、具体化に向けて研究中の段階である。太陽光発電への補助を 利用 ...

http://www.city.toda.saitama.jp/DAT/LIB/WEB/1/24kaigiroku_onndannka.pdf

埼玉県朝霞市

△生活環境 - 埼玉県朝霞市公式ホームページ

交通安全施設が適切に整備され、市民が安全に通行できている。 総合振興. 計画コード . 道路安心・安全緊急改良事業. 新規. 道路交通課 住宅用太陽光発電システム設置 費補助の他、公共施設の屋根を使用し事業者が発電事業を行. い、太陽光発電の ...

<http://www.city.asaka.lg.jp/uploaded/attachment/13815.pdf>

埼玉県和光市

△外部評価結果反映状況

発電を行う「市有施設の屋根貸し事業」の導入を検討しております。 ... 平成 25 年度から導入予定の屋根貸し事業について、今後は市 ...

<http://www.city.wako.lg.jp/var/rev0/0020/2366/201341110940.pdf>

埼玉県新座市

△平成 24 年第 3 回新座市議会定例会一般質問通告書

屋根貸しによる太陽光発電事業を実施すべ. きと考えますが、見解を伺います。 3 に いバスの停留所、栄公民館前（南循環左. 回り）は、障がい者施設もあり、歩道幅員も. あることから上屋の設置をすべきと考えま. すが、見解を伺います。また、前回の答弁 で、

<http://www.city.niiza.lg.jp/uploaded/attachment/7453.pdf>

埼玉県久喜市

△久喜市議会だより

市有地や公共施設を貸して自治体に賃料を得る太. 陽光発電事業カゝ各地で活況を呈しているが、取り組む. 姿勢を伺う。 目 土奇玉県の県有施設屋根貸 し太陽光発電事業では、.公有財産 302 施設から

<http://www.city.kuki.lg.jp/section/gikai/dayori/H25/130515/13all.pdf>

埼玉県鶴ヶ島市

△データ

そこでは公共施設に太陽光発電設備を順次設置するにあたり、屋根貸しを行う民間事業者の募集をしておりました。当市にも、-においても様々な節電対策がなされておりますが、今後も将来を見据えた上での節電対策等が必要であると考えられ以下質問をいた。

https://www.city.tsurugashima.lg.jp/gikai/kenmei_25.data/25-lizumo.pdf

埼玉県吉川市

△平成 25 年 6 月定例会の一般質問一覧

2013 年 6 月 4 日 ... 校や県営団地 1 2 施設を「屋根貸し事業」の対象として、事業者の公募をして太陽光発電の普及拡大に努めております。当市でもこの公共施設等の屋根貸し事業を導入しては と考えま、すがご見解をお聞かせ下さい。また、公共性が極めて高い ...

<http://www.city.yoshikawa.saitama.jp/resources/content/365/20130604-111208.pdf>

埼玉県北足立郡伊奈町

△日本共産党町議団議会報告紙「議員団ニュース」から転載

脱原発に向けた省エネ、再生エネルギーの普及を太陽光発電を災害時対応可能な公共施設。調整池、遊休地。屋根貸しなど活用の可能性についての質問に、公共施設の更新に合わせ設置するなど前向きに検討していくことが明らかになりました。

http://pub.ne.jp/oosawajun/?entry_id=4834785

埼玉県ときがわ町

△町の考えを問う（一般質問）

学校の屋根に太陽光発電の設置または貸出し（屋根）の考えは

http://www.town.tokigawa.lg.jp/div/203010/pdf/gikaidayori_25/no04/no.29_10-11.pdf

埼玉県児玉郡上里町

△平成 2 4 年第 9 回上里町議会定例会会議録第 1 号 - 上里町

現在、埼玉県では太陽光発電施設の新たな事業として「県有施設の屋根貸しによる太陽光発電設置」を開始しております。これは県有施設の屋根を民間事業者に貸し出すものであります。が、県内の自治体においてもこの事業への関心が高い ...

http://www.town.kamisato.saitama.jp/gikai/gijiroku/h24_12/01.pdf

埼玉県大里郡寄居町

△一般質問 - 寄居町

資産の有効活用と太陽光発電の導入を目的に、公共施設の屋根を太陽光発電事業者に貸し出す屋根貸しを導入する自治体が相次いでいる状況にあります。すでに、埼玉県においても県有施設での屋根貸し事業を導入し、県立寄居城北高校の実習棟。

<http://www.town.yorii.saitama.jp/modules/mxdirectory/section/kakuka/17gikai/130307ippanshitsumon.pdf>

埼玉県北葛飾郡松伏町

△P.6-11 - 松伏町

2013/04/30? 町総合公園及び記念公園の魅力ある公園作りに向けた整備・拡充について。吉田 俊一。○再生可能エネルギー固定買取制度がスタートし、町として電力購入や太陽光発電用の屋根貸し事業について、どのように対応するのか。○国が進めようとしている「国民 ...

<http://www.town.matsubushi.lg.jp/www/contents/1366865400471/html/common/other/5178b7fb007.pdf>

千葉県

○県有地及び県有施設における新エネルギー設備の設置運営事業候補者の決定について

県有地及び県有施設における新エネルギー設備の設置運営事業候補者の決定について 県有地及び県有施設における新エネルギー設備の設置運営事業候補者の決定について 1.事業候補者及び提案事業概要 2.決定までの経緯 (3 施...

<http://www.pref.chiba.lg.jp/kansei/press/2012/1212shinene-boshu-kettei.html>

連絡先：千葉県環境生活部環境政策課

電話：043-223-4649 end_of_the_skype_highlighting

ファクス：043-222-8044

メール：e-seisaku@mz.pref.chiba.lg.jp

千葉県千葉市

△千葉市：千葉市のエネルギー（「再生可能エネルギー」と「LED」）2013年4月15日

また、民間事業者に公共施設の屋根貸しをして太陽光発電設備をしてもらうことにも、新たに取り組みます。また、太陽光等の活用だけではなく、下水道でも、処理場から発生する消化ガスを活用した発電の具体化に向けて、平成25年度に設備 ...

<http://www.city.chiba.jp/somu/shichokoshitsu/hisho/mes-tf54.html>

千葉県銚子市

△平成24年12月定例会

発ゼロ社会を構築するためのLED防犯灯、太陽光・風力発電等の再生可能エネルギーによる「環境未来都市構想」について リース方式を活用したLED照明の導入について 公共施設でのソーラー発電について 屋根貸し太陽光発電について

<http://www.city.choshi.chiba.jp/gikai/kaigi/201212/201212.htm>

千葉県市川市

△市川市 | 会議録 大瀧晴夫環境清掃部長

市内業者の割合が約15%となっておりますことから、地域の活性化につながるよう、手法につきまして今後も研究を進めてまいります。次に、市民が融資するゼロ円システム及び公共施設の屋根貸しについてお答えいたし ...

http://www.city.ichikawa.lg.jp/cgi-bin/kaigi.cgi?filename=kaigi_130227.txt&count_c=15

千葉県船橋市

△船橋市議会 | 平成24年第4回定例会 第3日目（12月3日）

導入の手法としましては、市が直接設置する方法と、あるいは、ご承知のと通りの屋根貸しの方法、この2つが大きく分けて考えられます。しかしながら、ご承知のとおり、本市の小中学校につきましては、これ既存の公共施設、こういったものが、建築年度が非常 ...

<http://www.city.funabashi.chiba.jp/assembly/002/24/004/p024867.html>

千葉県松戸市

△平成25年3月定例会一般質問通告一覧 - 松戸市

9 環境対策について. 10 まちづくりについて. (1) がん対策の取り組みについて. (2) 小中学校の「がん教育」について. 公共施設に太陽光発電設備設置のための「屋根貸し」について. (1) 千駄堀地区新駅建設について. (2) (仮称) 戸定フォーラム建設用地の事業化に ...

<http://www.city.matsudo.chiba.jp/var/rev0/0030/1174/20133815726.pdf>

千葉県野田市

○市報のだ 4.1 号太陽光発電設備の設置に係る「屋根貸し事業」を導入します。

神奈川県や埼玉県で受注実績を持つ株式会社グッドエネジーが立ち上げたソーラ年金株式会社に対し、小中学校の屋上や体育館の屋根など 14 施設、31 か所を貸し出し、年間で約 140 万円の賃料 ...

<http://www.city.noda.chiba.jp/shihou/shihou/sihou130401-1.html>

連絡先：管財課

電話：04-7123-1075

千葉県芝原市

△平成 24 年 11 月 10 日 本納公民館 (PDF、664KB) - 茂原市

メガソーラーに限らず、公共施設の学校とか屋上、こういうものを 0 円でできるという規格. がありますね、世の中に。要するに、屋根貸しですね。こういうことで、できるだけ学校. の屋上だとか、あるいは、公共施設の屋上、あるいは、駐車場、こういうものを有効に使.

http://www.city.mobara.chiba.jp/kouhou/hanashiau_kaigiroku/toujitukaigiroku/honnoukouminnkann.pdf

千葉県佐倉市

△佐倉市議会

2. 太陽光発電屋根貸し事業について

①スマートシティについて ②税収増への工夫について ③太陽光発電屋根貸し事業について

http://sakurashigikai.gijiroku.com/g07_Shitsumon.asp?EXP=&SMODE=0&NENFROM=&NENTO=&KWORD1=&KWORD2=&Giin1=&Giin2=&JSECTION=&KENSU=50&KAIGI=&KUBUN=&PARTY=&Amode=&Sflg=1&Kmode=0&FBKEY1=&FBKEY2=&TITL=&FYY=&FMM=&FDD=&TYT=&TMM=&TD=&NAME=&iPageNum=3

千葉県習志野市

△習志野市 新エネルギービジョン報告書本編

す。一口、□. 万円程度の出資を募り、売電収入で発電所を運営して出資者に対する還. 5. 50. 付を行うなどの方法で設置・運営されており、還付には地域共同通貨と連動させているケースもあります。事例では発電所の収入から屋根を貸してくれた人への謝礼(

http://www.city.narashino.chiba.jp/joho/keikaku/energy-vision.files/vision_08.pdf

千葉県流山市

△「環境への取組について」(地球温暖化への取組)

カテゴリその他学習センターにおいて屋根貸し太陽光発電を実施します。・小中学校の校舎屋上を活用した屋根貸し太陽光発電の実施に向け、事業者と協議します。

http://www.city.nagareyama.chiba.jp/dbps_data/material/files/000/000/003/328/2013kankyotorikumi.pdf

千葉県我孫子市

△一般質問要項・我孫子市

2013/03/01 - 太陽光発電～公共施設の屋根(54施設、. 54,923㎡)、調整池(32地域、48,224㎡)、. 屋根貸し、小水力発電～手賀沼流水、古利根、農業用水、オ. エネルギー産業(メガソーラーなど)の誘致【一問一答】会派に所属していない議員 岩井 康 …

<http://www.city.abiko.chiba.jp/index.cfm/19,19304,c,html/19304/20130301-124125.pdf>

千葉県八街市

△平成25年3月第1回八街市議会定例会会議録(第5号)

… 右山議員の質問に対しては、今後、屋根貸しを検討するという、少し前向きな答弁があったんですけども、八街は太陽光発電の可能性が大だと私 …

<http://www.city.yachimata.lg.jp/assembly/minutes/2013/1/6.pdf>

東京都

○太陽光発電「屋根貸しビジネス」マッチング事業開始 | 東京都

固定価格買取制度が開始されたことにより、建物所有者が自ら太陽光発電を設置する従来の手法だけでなく、発電事業者が一定の面積を有する屋根を借りて太陽光発電を設置し、建物所有者が屋根の賃料を得る「屋根貸しビジネス」という ...

<http://www.metro.tokyo.jp/INET/OSHIRASE/2012/09/20m9r600.htm>

連絡先：環境局都市地球環境部計画調整課

電話：03-5388-3533

東京都千代田区

△千代田区地球温暖化対策第3次実行計画（事務事業編）

太陽光発電の屋根貸し事業や大規模改修時の地中熱利用の導入等も検討する。（削減シナリオ1の方針）。「区有施設の新築等における環境・温暖化対策ガイドライン」（p13～14 参照）に、基づく、高効率設備・機器等の導入や更新を推進する。地球温暖化 対策 ...

<http://www.city.chiyoda.lg.jp/koho/machizukuri/kankyo/ondanka/documents/taisaku-keikaku03-jimujigy o.pdf>

東京都世田谷区

△25年度当初予算概要

太陽光発電のための公共施設屋根貸し事業。＜資料 No.5＞。〔再生可能エネルギーの利用拡大と促進〕. 4. 省エネルギー対策資金。融資あつせん。【緊急総合経済対策】. ・区内中小企業・個人事業者に対する省エネルギー対策資金融資利子補給の拡充 20 件。

http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/107/158/753/754/d00124024_d/fil/25yosanngaiyou0415.pdf

東京都北区

△北区のエネルギー施策に関する提言 - 北区役所

具体的な取り組み例 1-2-②：屋根貸しお見合い大作戦。具体的な 民間事業者に対して、東京都の「太陽光発電屋根貸しビジネスマッチング事業」や民間 ... 非常用電源としても活用できる屋根貸しビジネスを促進するため、発電事業者と建物所有者をマッチ .

http://www.city.kita.tokyo.jp/docs/inform/925/atts/092546/attachment/attachment_1.pdf

東京都葛飾区

△葛飾区地球温暖化対策実行計画（事務事業編）

システムについては、屋根貸しによる設置等様々な手法を検討し、普及拡大していきます。《太陽光発電システム…

http://www.city.katsushika.lg.jp/dbps_data/material/files/000/000/001/220/jimujigyohen.pdf

東京都八王子市

△民間事業者による公共施設への太陽光発電導入（③）

【概要】・太陽光発電装置が設置可能な市施設の屋上を民間事業者に貸与し、民間事業者が太陽光発電装置を設置することにより、再生可能エネルギーの普及拡大を図る。設置費用及び維持管理費用は民間事業者の負担とし、

http://www.city.hachioji.tokyo.jp/dbps_data/material/files/000/000/036/993/saienehoukoku_24.pdf

東京都武蔵野市

△新たなエネルギー活用検討委員会報告書

カテゴリその他設屋根等を利用して、屋根貸し方式による太陽光発電設備を設置する手法もある。期待する効果・太陽光発電で試算すると、武蔵野市の緯度と気象条件から出力1kW…

http://www.city.musashino.lg.jp/dbps_data/material/files/000/000/015/304/houkokusyo.pdf

東京都府中市

△平成25年第1回定例会一般質問通告表

2013年2月22日…て（「屋根貸し」事業の導入に向けて）.8.8 桑島耕太郎…用促進について、「屋根貸し」制度を含めて、多くの議員から提案が出されています。…な経費が必要ですが、公共施設の「屋根貸し」による太陽光発電事業は、市の財政的負担…

<http://www.city.fuchu.tokyo.jp/gikai/shingi/ippan/25dailippan/files/25dailippan.pdf>

東京都小平市

△3月1日（金）3月定例会一般質問3日目◎

19 常松大介 議員

(3) 太陽光発電日本一を目指す小平市は、太陽光発電屋根貸し事業を行うべき

<http://www.kodaira-net.jp/seijishiritai/>

東京都日野市

△質疑と意見・日野市

公共施設の屋根貸し事業に対する考えを問う。マガンに負けない社会への取り組みについて問う。V放射能問題で甲状腺検査等を受ける方が増えて、いるが、保険適用外で自己負担となっている。市としての負担軽減策を問う。マこころの体温計の導入。

<http://www.city.hino.lg.jp/index.cfm/196.25772.c.html/25772/p.021.pdf>

東京都福生市

△80P- 福生市

事業者との共同)。○歩道、自転車道などのノレート選定、試験導入。【ソフト】・「福生エネルギー市民会議」主催の普及啓発活動を支援。・エネルギー診断者の市内派遣制度の展開。・太陽光、太陽熱利用拡大に向けた公共施設の屋根貸し制度導入。80。

<http://www.city.fussa.tokyo.jp/life/environment/warming/m1cpmb0000002j1b-att/80.pdf>

東京都狛江市

△狛江市環境基本計画改定検討委員会（平成24年第3回会議録要旨）

太陽光発電だけでなく、太陽熱利用も同等に計画に位置付けたほうがよい。また、市民共同発電、あるいは屋根貸し等を誘導するような施策があってもよい。・市民共同発電等を行う場合には、専門的な技術や知識が必要である。市内に専門的な技術や知識のあるNPO等がないと実際には実施が難しい。狛江市に限らず、広域連携を考えて行うなら可能性はあると思われる。

<http://www.city.komae.tokyo.jp/index.cfm/36.49082.146.1562.html>

東京都東大和市

△平成24年第4回東大和市議会定例会（12月10日）

2012年12月10日 ... それでは、公共施設などに、先ほど副市長が屋根貸しというふうなことも言いましたけれども、こうした屋根貸しという形での利用という点ではどういう利点が見られるのでしょうか。○環境課長（町田誠二君） 東京都では、太陽光発電「屋根貸し ...

東京都清瀬市

△きよせ議会だより (No196 号 1～10 面)

2013年2月15日 ... 公共施設屋根貸し太陽光パネル設置支援. 及び市民共同発電事業について. 東近江市は太陽光パネルを設置する場所. に、公共施設の屋根や敷地を貸し出す制度. を導入。全国でも珍しいこの制度は市内で. 活動する市民団体などが一定 ...

<http://www.city.kiyose.lg.jp/ct/other000009500/196.pdf>

東京都東久留米市

△平成 25 年第 1 回定例会一般質問届出順序及び内容

厚生委員会. 1 市行政について. (1) 市長の政治姿勢. (2) 平成 25 年度予算における市長の覚悟. (3) 省エネルギーの勧め. イ 市庁舎・公共施設. ロ 太陽光発電「屋根貸し ビジネス」. 2 教育行政について. (1) 教育委員会の教育目標. (2) 教育振興基金の意義.

http://www.city.higashikurume.lg.jp/kensaku/gikai/25giji/d1_ippan.html

東京都武蔵村山市

△ぎかいだより No.184

カテゴリその他徹底を図っていく。屋根貸し太陽光発電事業について 太陽光パネルの設置場所として公共施設の屋上を提供することで、災害時の電力確保だけでなく賃...

http://www.city.musashimurayama.lg.jp/dbps_data/material/_localhost/0701gikai/01soumu/pdf/184.pdf

東京都多摩市

△たま市議会だより No.197

屋根貸し。」については、教育的実践につなげていくことも重要です。業者に対し、そうした配慮を求める。とのこと。見守って ... 屋根貸しについて. 防災対策は全庁的・横断的取り組み. と幅広い市民の巻き込みを意識し、. 地域支えあい、まちづくりへ 活用も.

http://www.city.tama.lg.jp/dbps_data/material/_localhost/01gikaijimukyoku/gikaidayori/gikaidayori197_6.pdf

神奈川県

○県有施設の「屋根貸し」による太陽光発電事業

こうした取組の一環として、平成 24 年 7 月からスタートした「固定価格買取制度」を積極的に活用し、公共施設への設置を促進するため、県有施設の「屋根貸し」による太陽光 発電事業に取り組んでいます。この取組は、公共施設等の屋根を借りて行う太陽光 発電 ...

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f430230/>

連絡先：産業労働局 産業・エネルギー部 地域エネルギー課 太陽光発電グループ

電話： 045-210-4090

神奈川県横浜市

△予 算 概 要

... 市内企業の技術力や産業団地の地域特性を活かして、エリアでのエネルギーマネジメント体制構築に向けての調査、太陽光発電の屋根貸しなどの再生可能エネルギー導入促進のためのスキーム検討、産業団地の電力の見える化による ...

<http://www.city.yokohama.lg.jp/ondan/etc/yosan/h25/130206yosangaiyo.pdf>

神奈川県川崎市

△平成 24 年第 4 回定例会一般質問発言要旨

市・こ 環 境 ③ 電力自由化に伴う電力入札について 選 管 関係局 ④太陽光発電の展開、屋根貸しの実施について ⑤ 6 * 橋 本 勝 ① 川崎スタンダードについて 建 設 消 防 ② 放置自転車対策について 関係局 ...

<http://www.city.kawasaki.jp/980/cmsfiles/contents/0000022/22823/24-04-lippansitumon.pdf>

神奈川県横須賀市

○横須賀市施設の屋根貸しに関する事業者の募集について | 横須賀市

2013 年 1 月 30 日 ... 本市では、「再生可能エネルギーの導入」を促進するとともに、「災害時などの非常用 電源確保」や「公有財産の活用と新たな財源の獲得」を図るため、市施設の屋根を太陽 光発電事業者に貸し出す「屋根貸し事業」に取り組んでいます。

<http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4110/ondanka/h24yanegashibosyuu.html>

連絡先：環境政策部環境企画課

電話番号：046-822-8524

ファクス番号：046-821-1523

メール：ep-ep@city.yokosuka.kanagawa.jp

神奈川県平塚市

△第3期事業計画

2012年11月5日 ... また、太陽光発電の屋根貸し制度等の導入に関する調査・検討を推進します。【建築住宅課／環境政策課／事業担当課】. ◇ 新エネルギー導入に関する調査・検討の実施. 新エネルギーの導入に関する調査・検討を行います。【環境政策課】.

<http://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/common/100038010.pdf>

神奈川県鎌倉市

△平成24年度第3回鎌倉市環境審議会会議録

2013年1月10日 ... この体系には、公共施設の屋根貸しやグリーン電力、市民ファンドなど、これから検討すべき手法についても盛り込んでいます。また、技術革新の著しい再生可能エネルギー分野の技術動向等の情報収集や、導入した設備を環境教育の ...

<http://www.city.kamakura.kanagawa.jp/kankyo/seisaku/documents/h24-3kaigiroku.pdf>

神奈川県小田原市

○「小田原市太陽光発電屋根貸し事業」に関する質問及び回答

2013年4月12日 ... 番号. 質問要旨. 回答. 1. 太陽光発電設備設置後に各施設の経年劣化に応じた屋根防水工事は実施されるか? 施設の経年劣化に応じ市が屋根防水工事を実施する可能性はあります。2. 各施設に避雷針はあるか? いずれの施設について ...

<http://www.city.odawara.kanagawa.jp/global-image/units/129607/1-20130412133449.pdf>

<http://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/envi/energy/yanegashi.html>

連絡先：環境部：エネルギー政策推進課 エネルギー政策推進係

神奈川県厚木市

△あつぎ元気地域エネルギー構想検討報告書

屋根貸し。(全量売電系統のみ)。設置費用。○。補助金利用で。半額負担。○。補助金利用で。半額負担。×。負担平準化だが。補助はなく、。リース料上乗せで。支払額は最大。×。負担平準化だが。補助はなく、。リース料上乗せで。支払額は最大。◎。屋根借り事業者。

http://www.city.atsugi.kanagawa.jp/wadai/machi/d024470_d/fil/kentoukekka.pdf

神奈川県大和市

△環境建設常任委員会日程

2013年2月13日 ... 緊急時に間に合う程度の太陽光発電パネルを設置する説明があったが、屋根貸しも含め。て時代に即応した対策が必要ではないか。【街づくり推進課長】緑化スペースは可能な限りとなる。屋上庭園となっているところ。は北側で、それほど日が ...

<http://www.city.yamato.lg.jp/web/content/000078159.pdf>

神奈川県伊勢原市

△伊勢原市環境対策審議会第1回 会議録

委員) 公共施設の新エネルギーの太陽光発電での屋根貸しについては、どうな。っていますか。(事務局) 屋根を貸してくれれば、無料でパネルを設置するという事業者があり、。営業で市にも数社来ています。市の費用を持ちだしせずに設置でき、事業。者が設置 ...

http://www.city.isehara.kanagawa.jp/kakushusingikai/keizai/kankyo/kaigiroku_kantaishin_h240717.pdf

新潟県

○県と市町村が共同した公共施設の「屋根貸し」による太陽光発電事業者を公募します。

県内の太陽光発電の導入を加速化するため、公共施設の屋根で太陽光発電事業を行う発電事業者の公募を県と市町村が共同して行います。

<http://www.pref.niigata.lg.jp/sangyoshinko/1355349702168.html>

連絡先：産業労働観光部産業振興課 新エネルギー資源開発室 松田、太田

富山県富山市

○富山市 市有施設の太陽光発電にかかる「屋根貸し」事業の公募について

屋根を貸し付ける事業者の選定方法は、公募型のプロポーザル方式とし、市が提示した「屋根貸し」対象施設の中から、事業の採算性、実現性等が担保できると見込まれる施設を選定し、設置する太陽光発電設備とその附属設備及び事業内容等を提案して ...

<http://www.city.toyama.toyama.jp/kankyobu/kankyoseisakuka/ondankataisakukikaku/yanegashi.html>

連絡先：環境部環境政策課

電話番号 076-443-2053

ファックス番号 076-443-2122

E-mail kankyousei-01@city.toyama.lg.jp

富山県南砺市

△南砺市桜ヶ池エコビレッジ ...

「南砺市 桜ヶ池エコ ... ②「屋根貸し」等の新たなビジネスモデルの誕生

http://www.city.nanto.toyama.jp/cms-sypher/open_imgs/info/0000034926.pdf

富山県射水市

△[PDF]市議会だより 平成25年2月1日発行

であり、低炭素社会の実現である。住宅用太陽光発電システム設置への1件当たり5万円の市の助成は、大変良い補助制度であるが、今後滑川市、や入善町並みに増額できないか。また、市所有の大型建物の屋根を民間企業に貸し、太陽光発電を推進 ...

<http://www.city.imizu.toyama.jp/appupload/EDIT/016/016002.pdf>

石川県金沢市

△発言要旨

金沢市再生可能エネルギー導入推進の具体的な行動について スマートシティ基本ビジョンの 具体的な行動について 公共施設における「屋根貸し事業」と課題について 環境基本計画と 地球温暖化対策実行計画について 市営水力発電による発電事業の意義と課題 について

<http://www4.city.kanazawa.lg.jp/41004/nittei/hatugennyousi.html>

福井県

△1 市町1 エネおこしの取組み状況（H24、H25）

福井市内で小水力発電導入。⇒二枚田川での事業化を決定。H25 の取組み。基本設計、電気利用方法の検討。
越前市太陽光発電推進協議会。太陽光発電の公共施設屋根 貸し。⇒事業化（H25.4 発電開始）。三国湊ソーラーファーム協議会。太陽光発電所の設置。

<http://www2.pref.fukui.lg.jp/press/atfiles/paVY1371688959cc.pdf>

福井県福井市

△平成 24 年度（1）各部会の活動報告について

事業所における太陽光発電事業」、「事業用建物の屋根貸し事業」、「市民ファンドを活用した市民発電所」についての講習会を開催し、太陽光発電の事例や課題等の情報の共有を図った。講習会後の情報交換会において、発電設備の需要サイド（地域の事業 …

http://www.city.fukui.lg.jp/d210/kankyo/h24_suishinkaigi2_d/fil/001.pdf

福井県越前市

○越前市公共施設屋根貸しによる太陽光発電設備普及事業について

事業予定者の決定について。平成 24 年 12 月 14 日（金）まで公募していた市公共施設屋根貸しによる太陽光発電普及事業の事業予定者を決定しましたので、お知らせします。なお、選考結果の概要については、次の記者発表資料をご参照 …

<http://www.city.echizen.lg.jp/office/060/051/yanegashi.html>

連絡先：産業環境部 環境政策課

電話： 0778-22-5342

ファックス： 0778-22-7989

福井県坂井市

△平成 25 年 6 月第 4 回坂井市議会定例会一般質問通告一覧

2013 年 6 月 10 日 ... 資金力のある企業に公共施設の屋根貸しをするのではなく、市民や地域の団体、中小企業でも参加可能となる仕組みが必要ではないのか。・上記 2 点から考えて、広く市民から資金を募り（市民参加型ミニ市場公募債）、坂井市が事業主体と ...

<http://www.city.fukui-sakai.lg.jp/gikai/02/p004838.html>

山梨県

○コミュニティ施設等への非常時対応型太陽光発電設備導入支援マッチング事業実施要領

事業者を定めていただきます。5 登録プランマッチングの実施は、次のプランごとの登録によるものとします。（1）屋根貸し・敷地貸しプラン施設の屋根や土地を発電事業者に貸して、太陽光発電設備を設置させ、停電時には施設が電気を...

<http://www.pref.yamanashi.jp/energy-seisaku/documents/matching-youryou.pdf>

連絡先：エネルギー局 エネルギー政策課

メールアドレス：energy-seisaku@pref.yamanashi.lg.jp

山梨県甲府市

△平成 24 年度第 2 回甲府市地球温暖化対策実行計画推進委員会 会議録 2013 年 3 月 22 日 ... 事業者への太陽光発電システムの導入」では、太陽光発電については、次年度に向けて、屋根貸しの事業に取り組みたいと思っています。それに向けての情報発信もしていきたいと思っています。木質ペレットストーブは入れ替えについて検討 ...

<http://www.city.kofu.yamanashi.jp/kankyohozen/ondanka/jikkoukaku-suishin-24-2.html>

山梨県韮崎市

△韮崎市議会録画配信（平成 25 年第 1 回 3 月定例会） | 韮崎市 2013 年 5 月 23 日

2, 太陽光発電にかかる「屋根貸し」事業の推進について. 3. 木質バイオマス事業の推進 について. 4, 再生可能エネルギーへの取り組みについて. 5, 市内の「空き家」対策 について. 6, 市立西中学校周辺及び唐沢橋周辺の道路改修について

<http://www.city.nirasaki.lg.jp/docs/2013021605602/>

山梨県北杜市

△第4回北杜市議会定例会会議録

2012年12月10日 ... また他の自治体では学校、保育園、市営住宅、市の保有する建物に屋根貸しとして事業者を募集しているところも 屋根貸し太陽光発電事業についてであります。屋根貸しは発電事業者が貸し手の建物の所、有者に屋根の使用料を ...

<http://www.city.hokuto.yamanashi.jp/gikai/images/kaigirokuH24.12.pdf>

山梨県笛吹市

△平成24年度第7回経営会議議事報告

2012年10月10日 ... 公共施設の屋根を民間事業者へ賃貸し、太陽光発電を推進するとともに、企業・事業所についても屋根貸し発電事業及び自社設備による発電事業の推進など、太陽光発電システムの普及拡大を図ることとする。問題・課題、国の太陽光 ...

<http://www.city.fuefuki.yamanashi.jp/file/4/507f50b068ada.pdf>

長野県

△おひさまBUN・SUNメガソーラープロジェクト概要

2013年5月31日 ... ポイント1 小規模屋根も活用する分散型屋根貸しメガワット発電。→県内に分散している公共と民間の屋根をブドウの房のように束ねて分散型メガワット発電を推進。ポイント2 売電収入の一部を県下全域の自然エネルギー普及活動に還元。

<http://www.pref.nagano.lg.jp/hisyo/press/250531-1.pdf>

長野県長野市

△平成24年9月定例会 質問通告者氏名一覧

(2) 観光振興計画について ア 「涼を感じるプロジェクト」について イ 長野駅のHUB化について (3) 住宅リフォーム制度の継続について (4) 環境行政について ア 再生可能エネルギーの利活用について イ 太陽光発電装置の屋根貸し事業について ウ エコカーの ...

<http://www.city.nagano.nagano.jp/site/gikai/60216.html>

長野県飯田市

地元の NPO 法人南信州おひさま進歩（後に「おひさまエネルギーファンド株式会社」、「おひさま進歩エネルギー株式会社」）が先進的な事業を進めています。詳細は下記 URL などを参照ください。

<http://www.ohisama-energy.co.jp/index.html>

長野県須坂市

△須坂市太陽光発電公共施設屋根貸し事業に関する事業者の募集について

再生可能エネルギーの利用促進を図るとともに、災害時等における公共施設機能の強化と地域経済の活性化等を目的とし、屋根等の使用を希望する事業者を募集します。公募の概要 …

<http://www.city.suzaka.nagano.jp/seikatsu/kenchiku/yanekashi/index.php>

長野県小諸市

○市の公共施設の屋根等で太陽光発電を行う事業者を公募します

小諸市では、第2次環境基本計画や共に取り組むCO2削減計画こもろ（小諸市地球温暖化対策地域推進計画）で再生可能エネルギーの活用推進を掲げて

<http://www.city.komoro.nagano.jp/www/contents/1370502615968/index.html>

長野県塩尻市

△平成25年3月定例会一般質問項目

…(3) 太陽光発電事業に対する屋根貸し制度について 3 歴史的文書の保存と電子図書館の可能性について 4 産業振興について (1) タブレット端末を活用した文化遺産及び観光情報のデジタル化について (2) 桔梗ヶ原ブランド構築事業と信州そば切り物語について (3) 企業誘致の積極策について 5 中央スポーツ公園の整備について (1)...

http://www.city.shiojiri.nagano.jp/gikai/gikaijoho/situmon/24nendo/2013_3_ippan.html

長野県北佐久郡御代田町

△平成24年第1回御代田町議会定例会

屋根を貸したり借りたりして、発電を起こして、儲けは貸した方へ転がってくる、しかし、全部じゃなくて、借りた方にも利益が入るといような仕組みの取り組みも、今朝の報道でありましたけれども、やはり県の阿部知事の指針でもありますので、1村1エネルギー、こういうものは本当に積極的に取り組んでいただきたいと思っておりますし

<http://www.town.miyota.nagano.jp/data/gikai/kaigiroku11306.pdf>

長野県諏訪郡下諏訪町

△一般質問表(PDF:173 キロバイト)

公共施設の屋根をソーラーパネル設置場所とし. 2 津 金. て貸す取り組みについて. ・ 自然エネルギーの活用について. 2 子どもを取り巻く環境につい ・ 児童・生徒の学校生活について. て. ・ 保育園・学校の給食について. ・ 通学路の安全確保について. 3 諏訪湖、湖 …

<http://www.town.shimosuwa.lg.jp/news/release/file/%E4%B8%80%E8%88%AC%E8%B3%AA%E5%95%8F%E8%A1%A825.6.pdf>

長野県上伊那郡辰野町

△平成 21 年第 4 回(3 月)定例会一般質問議事録目次

からの補助金などの問題もあるわけ でありますけれども、 こういうことは進めるこ. とは 地球環境大事なこと であるというふうにはまず認識いたしております。それで. さきほど のような屋根貸しについてどうだ ろうかっていうこと であります。この. 辺で は駒ヶ根 …

http://www.town.tatsuno.nagano.jp/asset/00032/site_shared/division/1200_gikai/1201_shomu/gijiroku/2009_04_i.pdf

長野県上伊那郡宮田村

○平 22 年第 1 回定例会一般質問(田中一男議員)

宮田村新エネルギービジョンが昨年 2 月に策定されました。その中には、新エネルギー導入の長期計画が載っております。また、短期の導入計画では、ペレットストーブの導入、小・中学校への太陽光発電の設置、老人福祉センターの屋根貸し太陽光発電、または一般家庭への太陽光発電への補助制度、役場へのハイブリットカー導入など、着々に進んでいることは喜ばしいことでもあります

<http://www.vill.miyada.nagano.jp/page.php?s=1&i=000000004206>

長野県下伊那郡高森町

○高森町が初の「屋根貸し」 中学校で太陽光発電

高森町は高森中学校の南校舎屋根で、事業者が太陽光パネルを設置管理し、売電価格の割を受け取る「屋根貸し事業」を始める。最大出力は四四・〇八キロワットで、年間発電量は約五万キロワット時。町は年間約二十万円の屋根貸し料を見込んでいる

http://www.47news.jp/localnews/nagano/2013/02/post_20130228063615.html

長野県東筑摩郡朝日村

△平成 25 年朝日村議会だより第 7 号

に適した屋根があります。それらの屋上を、太陽光発電。業者に有料貸し出しをしたらど。うかと考ゝえま
す。 村長 この議員提案は村の公共。施設の「屋根貸し」と言う事に。なるかと思ひます。

http://www.vill.asahi.nagano.jp/ctg/Files/1/060170/attach/gikaihou_all_h2507.pdf

長野県埴科郡坂城町

△平成 24 年第 1 回（3 月）坂城町議会定例会会期日程

2012/03/01 - 久市と、今の須坂市の例をいただいて、公共施設等への太陽光ということで、屋根貸しであ
ったり。という、そういう仕組みづくりの件でございますが、やはりベースになっているところというのは、
例えば NPO であったり、企業であったりというよう …

http://www.town.sakaki.nagano.jp/assembly/kaigiroku/h24_1/h24_1_all.pdf

岐阜県

○岐阜県：岐阜県太陽光発電事業参画事業者(屋根貸し)プロポーザル募集

岐阜県：岐阜県太陽光発電事業参画事業者(屋根貸し)プロポーザル募集岐阜県太陽光発電事業参画事業者
(屋根貸し)プロポーザル。概要。岐阜県では、県内の エネルギー関連企業の育成、雇用創出等による地域活
性化及び県有財産の有効活用 を目的として、 県有施設の屋根を使用し、太陽光発電事業を実施する事業者
を、公募型 …

<http://www.pref.gifu.lg.jp/kensei-unei/nyusatsu-kokin/nyusatsu-joho/kobogata-puropo/kanzai/yane-gashi.html>

連絡先：総務部 管財課

電話番号（内線） 058-272-1149（直通）

FAX 058-278-2550

岐阜県多治見市

○多治見市／市有施設の「屋根貸し」による太陽光発電事業

更新日：2013年6月13日。市有施設の「屋根貸し」による太陽光発電事業。多治見市では、再生可能エネルギーの普及の促進と、域内のエネルギー関連企業との連携協力を目的として、市有施設の屋根を使用し、太陽光発電事業を実施する事業者を、公募型 ...

<http://www.city.tajimi.lg.jp/kurashi/kankyo/yanegasi.html>

連絡先：環境課環境保全グループ

電話：0572-22-1111 内線：1331

ファクス：0572-25-8222

メール：kankyo@city.tajimi.lg.jp

岐阜県恵那市

△平成24年度 地域懇談会（武並町）議事録

今日か昨日の新聞に公の建物の屋根貸しでやっているという資料があった。私も、場合によっては、その資料に出したが、太陽光発電は20%だという。7月10日の中日新聞に、京都大学の野田進先生が新しい素材を発表して、2倍から3倍半の発電効率 ...

http://www.city.ena.lg.jp/files/5913/6731/2898/24_takenami_kondan.pdf

岐阜県土岐市

△平成25年第1回土岐市議会定例会会議録

102ページ11番（高井由美子君）11番（高井由美子君）ありがとうございます先ほど加藤議員から質問がありました、今後住宅の太陽光発電が普及されるということで、公共施設の屋根に太陽光を乗せる ... メガソーラー、遊休地の問い合わせが3件あったというお話もありましたし、貸し出せるところが5カ所ほどあるというお話がありました。

<http://www.city.toki.lg.jp/discuss/cgi-bin/WWWframeHatugen.exe?A=frameHatugen&USR=webusr&PW=D=&XM=0000000000000000&L=1&S=15&Y=%95%BD%90%AC24%94N&B=-1&T=-1&T0=-1&O=-1&P1=&P2=&P3=&P=1&K=2&N=8&H=1162&W1=&W2=&W3=&W4=&DU=0>

岐阜県可児市

○4月市長記者会見 平成25年4月30日

市内小中学校での屋根貸しによる太陽光発電事業がスタート、平成25年度職員採用試験の実施、その他

<http://www.city.kani.lg.jp/view.rbz?of=1&ik=0&pn=14&cd=4557>

連絡先：環境課

電話：0574-62-1111（代表）

電子メール：kankyo@city.kani.lg.jp

岐阜県本巣市

△12月（じゅうにがつ）10日・本巣市

定する必要があるんじゃないかというふうに考えておりました、20年間貸しても、屋根等々の補修等に、施設の補修等々かわらなくてもいい、そういう条件に合った施設を対象に進めていきたい。などというふうに思っております。と同時に、またそれぞれ既存の ...

<http://www.city.motosu.lg.jp/shisei/gikai/gijiroku/h24/dai5kai.data/teirei241210.pdf>

静岡県浜松市

○浜松市／『浜松市公共施設屋根貸し太陽光発電事業』事業者説明会開催について

浜松市は、再生可能エネルギーの導入によるエネルギー自給率の向上に向け、市内の小中学校の屋上を太陽光発電事業用地として民間事業者に貸し出す「浜松市公共施設屋根貸し太陽光発電事業」を実施します。事業者は全国から募集し、貸し出す小中学校は15～20校程度、貸出期間は概ね20年間を予定しています。

http://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/businessindex/new_ene/yanegashi/index.htm

連絡先：新エネルギー推進事業本部

Tel：053-457-2503

Fax：053-457-2570

E-Mail：shin-ene@city.hamamatsu.shizuoka.jp

静岡県磐田市

△磐田市議会－インターネット中継－録画中継 ...

公明党磐田 小野 ... 施設のための公共施設の屋根貸し ... 生活保護受給者等の人たちのための就労支援に対する市

http://www.iwata-city.stream.jfit.co.jp/?tpl=play_vod&inquiry_id=173

静岡県掛川市

△2013年01月号（PDF 2873KB） - 掛川市

基の設置、事業所・店舗への設置や屋根貸し設置を進めます。また海岸部において、は、市民ファンドや企業による風力発電施設の設置を進めるとともに、自然エネルギー、資産が地域社会に還元されるような仕組みづくりも研究していきます。

<http://www.city.kakegawa.shizuoka.jp/data/open/cnt/3/6695/1/201301.pdf>

静岡県藤枝市

○第2次 藤枝市公共施設の屋根貸し事業（太陽光発電）の公募を開始

更新日：2013年6月10日。市施設の屋根を太陽光発電事業者の有償で貸す、「第2次 屋根貸し 事業」を行います。6月7日（金）午後5時をもって公募を終了しました。5月7日（火）より 公募 ...

http://www.city.fujieda.shizuoka.jp/soshiki_ichiran_kankyoseisaku_info_2jiyanegashijigyou.html

連絡先：環境水道部 環境政策課 †

電話 054-643-3183

F A X 054-643-3280

メールアドレス：kankyoseisaku@city.fujieda.shizuoka.jp

静岡県湖西市

△議事日程（第2号）平成24年6月15日（金）午前10時開議

方々の知恵と労力の両方をお貸ししなければならぬ。10年と位置づけ、市民協働というやり方を定着したいと考えました。.....ら、これら太陽光発電の普及を務めるとともに、貸し屋根などを含む市所有の建物や公有地の活用を積極的に考えるべきだと思ひ ...

<http://www.city.kosai.shizuoka.jp/secure/7235/%E6%B9%96%E8%A5%BF%E5%B8%82%E5%B9%B3%E6%88%9024%E5%B9%B4%EF%BC%96%E6%9C%88%E5%AE%9A%E4%BE%8B%E4%BC%9A%h240615.pdf>

静岡県御前崎市

△平成 25 年 6 月定例会一般質問者一覧です。

2013 年 6 月 6 日 ... 1 事業用太陽光発電設備について. (1) 市内設置状況と平成 24 年度税込について. (2) 設置事業者について. (3) 公共施設・準公共施設に対する屋根貸し事業参入意向について. 2 「支柱を立てて営農を継続する太陽光発電設備等について ...

<http://www.city.omaezaki.shizuoka.jp/gikai/shise/gikai/shitsumon/documents/h2506iltupann.pdf>

愛知県

△平成 25 年度 電力・エネルギー政策パッケージ【概要版】 - 愛知県

太陽光発電のための県有施設屋根貸し【新規】. ○小水力発電の推進. ・農業用水を利用した小水力発電. < 県内具体化地区 14 (県 4、国等 10)、内 25 年度に県の 3 地区 が稼動予定 >. ・羽布ダム等において小水力発電に着手. ・農業用水を利用した県の 基本 ...

<http://www.pref.aichi.jp/cmsfiles/contents/0000059/59589/h25gaiyo.pdf>

愛知県名古屋市

○名古屋市:市施設の屋根貸しによる太陽光発電 ...

市施設の屋根貸しによる太陽光発電事業者を募集します. このページを印刷する最終更新日:2013 年 6 月 20 日. ページの概要: 市施設の屋根貸しによる太陽光発電事業者を募集します. 企画提案にあたっての質問への回答. ...

<http://www.city.nagoya.jp/kankyo/page/0000047028.html>

連絡先: 環境局環境企画部環境企画課再生可能エネルギー担当

電話番号: 052-972-2681

ファックス番号: 052-972-4134

電子メールアドレス: a2661@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp

愛知県半田市

△平成 25 年 3 月定例会 - 半田市

公共施設の屋根貸しに関し、年度内に一定の調査研究をするとのことだったが、経過を問う。(3) ソーシャルメディアの活用について。①平成 24 年 12 月議会の一般質問において、ソーシャルメディアの活用について今年度、中には取り組んでいきたいとのこと …

<http://www.city.handa.lg.jp/Files/1/56190000/attach/ippannsitumonnH2503.pdf>

愛知県春日井市

○太陽光発電事業者の公募について（募集要領）

太陽光発電事業（いわゆる屋根貸し事業）を、現在建設中の（仮称）春日井市総合保健センターの屋上を利用して行うもので、行政財産の有効活用により災害時における電力確保及び…

<http://www.city.kasugai.lg.jp/iryo/sonota/20017/021425.html>

連絡先：健康福祉部健康増進課

電話：0568-85-6167

愛知県碧南市

○屋根貸し - 碧南市

平成 24 年 12 月 3 日（月）から 27 日（木）まで募集しました、「碧南市公共施設太陽光発電屋根貸し事業」の事業予定者が下記のとおり決定しました。1 ヒアリング 平成 25 年 1 月 9 日（水）2 事業予定者一覧 別紙のとおり 3 報道発表資料 別紙のとおり。問い合わせ …

<http://www.city.hekinan.aichi.jp/ZAIMUKA/kanzaiyoudo-kakari/yanekasi.htm>

連絡先：総務部財務課 管財用度係

電話番号：0566-41-3311（代） 内線 258・245・246

ファックス：0566-48-0107

E-Mail：zaimuka@city.hekinan.lg.jp

愛知県刈谷市

○平成 25 年第 2 回教育委員会定例会会議録(PDF:335KB) (335 KB)

...前回、太陽光の屋根貸しについて、住吉小学校だけが、屋根の状態が悪すぎるため応募がなく、建て替えなければいけないという話が出ましたが、その中に住吉小学校が入っていないというのは何か理由があるのでしょうか。あれは、あの後、14 校だけでそのままですね。 教育部長:太陽光につきまして、残念ながら 1 校、住吉小学校が残ってしまいました...

<http://www.city.kariya.lg.jp/kurashi/kyouiku/kyoikuiinkai/kaigiroku/24kaigiroku.files/kyoui25-02.pdf#search=%E5%B1%8B%E6%A0%B9%E8%B2%B8%E3%81%97>

愛知県西尾市

○市有施設の屋根に太陽光発電装置を設置する事業者を募集します。

市では、市有施設の「屋根貸し」により太陽光発電事業を実施する事業者を募集します。これは、地球温暖化対策を目的とした自然エネルギーの利用を促進するため、市有施設の屋根を太陽光発電設備の設置場所として有償で民間事業者の使用を許可するものです。

<http://www.city.nishio.aichi.jp/index.cfm/6.28001.68.627.html>

連絡先：環境部 環境保全課

電話：0563-34-8111

FAX：0563-34-8115

Mail：kankyo-h@city.nishio.lg.jp

愛知県蒲郡市

△平成 25 年 3 月定例会一般質問 録画中継 - 愛知県蒲郡市公式ホームページ

(3) 太陽光発電の屋根貸しについて. 録画中継を見る. 3 月 5 日 79 分. 柴田安彦. 1 2 0 1 3 年度予算大綱について. (1) 東三河広域連合について. 市は、具体的な事務の 内容やその効果を示さないまま、「全国に例のない総合的な広域連合をつくる」として、 広域 ...

<http://www.city.gamagori.lg.jp/site/gikai/201303ippan.html>

愛知県犬山市

△平成 24 年 12 月定 例 犬 山 市 議 会 会 議 録 第 4 号 12 月 10 日 (月曜日)

公共施設の屋根を民間事業者に貸し出しをしたり、自治体が民間施設の屋根を発電会社に仲介をしている事例が出てきております。本市におきましても、新エネルギーの施策につきましては、社会的な必要性、環境に配慮した自然エネルギーの普及の視点から、今後の方針を含めて、環境を扱っている部署において研究課題とさせていただきます

http://www.city.inuyama.aichi.jp/profile/gikai/pdf/24_12/04.pdf

愛知県稲沢市

△平成 24 年第 5 回 12 月定例会－12 月 11 日-04 号

また、名古屋市でも太陽光発電の普及を図るため、発電設備の設置場所として、市の施設 24 カ所の屋根を民間事業者に貸し出す屋根貸しを新年度から始めるという。事業者は電気の買取制度を利用して電力会社に売電し、市は事業者から屋根の貸出料を …

http://www2.city.inazawa.aichi.jp/giji/CGI/voiweb.exe?ACT=200&KENSAKU=0&SORT=0&KTYP=2.3&KGTP=1.2&TITL_SUBT=%95%BD%90%AC%82Q%82S%94N%91%E6%81@%82T%89%F1%82P%82Q%8C%8E%92%E8%97%E1%89%EF%81%7C12%8C%8E11%93%FA-04%8D%86&HUID=30756&KGNO=135&FINO=762

愛知県大府市

△平成 25 年第 2 回定例会一般質問事項表

質問順位 1 窪地 洋議員（公明党）1 人口構造の変化に対応した政策について(1)市有財産の有効利用による税外収入の拡大に対する見解は ・施設命名権(ネーミングライツ)の導入に対する考えはあるか ・横断歩道橋や大府駅前地下道へのネーミングライツの考えはあるか ・屋根貸しによる太陽光発電の設置に対する考えはあるか

http://www.city.obu.aichi.jp/contents_detail.php?co=kak&frmId=19837

愛知県知立市

△平成 25 年知立市議会 3 月定例会 一般質問一覧表(原文のまま)

公共施設の老朽化と整備指針について. 1 公共施設保全計画基本方針について. 2 学校施設整備計画案について. 3 保育園整備計画について. 4 町内公民館について. 5 昭和老人憩いの家について. 6 太陽光発電における公共施設屋根貸しについて. 件名.

<http://www.city.chiryu.aichi.jp/cmsfiles/contents/0000006/6954/inquiry2503.pdf>

愛知県尾張旭市

△尾張旭市／平成 25 年第 1 回（3 月）定例会 2013 年 3 月 8 日 ...

（3）第 3 次産業の現状と将来展望について；再生可能エネルギーへの取り組みについて （1）平成 25 年度
予定事業の状況について （2）平成 26 年度以降の予定事業の見通し について （3）太陽光発電「屋根貸し
事業」について；電気製品無料回収 ...

<http://www.city.owariasahi.lg.jp/sisei/sigikai/situmon/h25-1.html>

愛知県高浜市

△両園が設立されますと、利用 - 高浜市

固 屋根貸しで公共施設に太陽. 光発電施設の設置は。倉 現時点では計画はありません。屋根貸しでの太
陽光発電も. 有効な手段の 一 つとして認識し. ておりますが、他市 では貸付期. 間加年間で設定されてお
り、築. 後長年経過した施設が多い本市.

<http://www.city.takahama.lg.jp/grpbetu/gikai/gikaidayori/71/P8.pdf>

愛知県豊明市

△第 1 回豊明市新エネルギー推進委員会 概要 2013/06/03 -

新エネルギー推進計画の策定、また、公共施設の屋根貸し事業の 2 点につい. て、委員の皆さんにご議論い
ただきたい。2 諮問事項. ・新エネルギー推進計画. ・公共施設屋根 貸し方針. 3 協議事項. （1）公共施設
屋根貸し事業の方針. 市民参加 ...

http://www.city.toyoake.lg.jp/kankyo/sin_energy/sinene_iinkai/file/gaiyo_20130603.pdf

愛知県北名古屋市

△第 34 号 - 北名古屋市

2013/02/01 - ゼロ校舎について. 市政クラブ. 平野. 弘康. 給. 食. セ. ン. タ. ー. 建. 設. に. つ. い. て.
その他の質問. ・小・中学校における環. 境・エネルギー教育に. ついて. ・学校施設における太陽. 光発電
システムの設置. について. ・. 学校の屋根貸しについて ...

<http://www.city.kitanagoya.lg.jp/profile/soshiki/gikai/pdf/034.pdf>

愛知県長久手市

△公園西駅周辺環境配慮型まちづくり基本計画 【本編：P1～P42】 - 長久手市

エリアマネジメント組織を支援する環境配慮型サービス案を整理する。・ 非常時対応型エネルギー設備運用サービス。・ 屋根貸し太陽光リースサービス。・ エネルギーマネジメント (HEMS) +見守り・防犯サービス。・ 一括受電サービス。・ モビリティシェアリング (カー …

<http://www.city.nagakute.lg.jp/kurashi/machizukuri/keikaku/documents/honpen.pdf>

愛知県愛知郡東郷町

△2012年2月14日(火)3月議会 かどはら武志の一般質問項目

2. 再生可能エネルギーの利用促進について①住宅用太陽光発電システムの設置に対する補助を行うとのことだが、これ以外の策はあるか。②太陽光パネル設置のための「屋根貸し」が注目されているが、町として推進する考えは。

http://kadohara.blog.ocn.ne.jp/kadohara/2012/02/post_7e5d.html

愛知県額田郡幸田町

△幸田町

り生が易しである。 答. 自前とリースで見積り. したが赤字になるという. 結果がでた. もっと面積. を確保する必要がある。 問. 公共施設の有効利用で. 太陽光発電→売電で 財源. 確保を。 答. さらに研究をすすめて. いく。 問. 企業などに屋根貸し太. 陽光発電で なく ...

http://www.town.kota.lg.jp/index.cfm/1.25560.c.html/25560/gikai_201305_148_03.pdf

三重県

△平成 25 年 1 月電子メール 陽光発電の積極的な利用について 雇用経済部 エネルギー政策課

県施設の屋根貸し制度については、施設の状況（耐震性、築年数、防水性、日照条件など）を調査したうえで、検討をしていきたいと考えています

<http://www.pref.mie.lg.jp/KOHO/voice/list.asp?CTR=SEC&YY=2012&AREA=0&SECTION=7>

三重県松坂市

△平成 25 年 1 月第 43 号 (9 月定例会) (5MB)(PDF 文書)

市には固定資産税と屋根貸し料開催され、桑名市内の小中学校から見込んでいる。民間が事業主体であ問月日に桑名市で子ども議会がを設置し、年間問児童通学路には危険箇所が数多くっていただくことを強く要望する。答太陽光発電に関しては、屋根貸しめるいい時期だと思う

<http://www.city.matsusaka.mie.jp/www/contents/1000003821000/files/gikai43.pdf>

三重県桑名市

○桑名市太陽光発電のための市有施設屋根貸し事業の使用予定者を決定 ...

2013年4月24日 ... 対象12施設について事業者を公募した結果、企業2社から合計5施設の応募があり、「桑名市太陽光発電のための市有施設屋根貸し事業 公募型プロポーザル選定委員会」により選定を行った結果、下記のとおり使用予定者を決定しました。

<http://www.city.kuwana.lg.jp/news/index.cfm/detail.1.31212.html>

連絡先：環境政策課

TEL:0594-24-1437

FAX:0594-24-4102

E-MAIL：kankyom@city.kuwana.lg.jp

三重県鈴鹿市

△平成24年12月定例会一般質問 (質問順序)

再生可能なエネルギーについて 公共施設の屋根貸しなどによる太陽光発電について

http://www.city.suzuka.lg.jp/gikai/topics/datas/55_001.pdf

滋賀県

△概要について - 滋賀県

2013年1月17日 ... 固定価格買取制度を活用した民間投資の促進に向けて、セミナーの開催、メガソーラーの立地促進、屋根貸しの、マッチングなどに取り組む。1. 家庭・事業所における「導入 加速化」プロジェクト、□6つの戦略プロジェクト、○農山村地域に賦存 ...

<http://www.pref.shiga.lg.jp/f/eneshin/senryakuplankentoiinkai/files/siryou1.pdf>

滋賀県長浜市

○公共施設の屋根で太陽光発電事業をしましょう

長浜市では、安全で持続可能なエネルギー社会の構築をめざすため、『長浜市再生可能エネルギー利活用方策』に基づき、再生可能エネルギーの利活用を促進しています。

<http://www.city.nagahama.shiga.jp/index.cfm/7,27845,47,1.html>

連絡先：市民生活部環境保全課地域エネルギー振興室

電話 0749-65-6513

メール：energy@city.nagahama.lg.jp

滋賀県守山市

○おいしいお餅になれ！ - 守山市 平成 25 年 1 月 15 日全ページ

2013/01/19 - 「市民共同発電所」とは市の公共施設の屋根などを長期間借り受け、太陽光発電設備を配置し、売電収入によって出資者 ... 設置場所 守山市立守山中学校柔剣道場屋根（南面）。設置規模 太陽光発電 奥の建物へ貸し。ホール BH2 番館へ。

[http://www.city.moriyama.lg.jp/pub/submit.nsf/ecbd6dc8a5cd9ee949256db100454033/d86338cdf7ae2a2949257af00016d333/\\$FILE/%E5%B9%B3%E6%88%9025%E5%B9%B4%EF%BC%91%E6%9C%8815%E6%97%A5%E5%85%A8%E3%83%9A%E3%83%BC%E3%82%B8.pdf](http://www.city.moriyama.lg.jp/pub/submit.nsf/ecbd6dc8a5cd9ee949256db100454033/d86338cdf7ae2a2949257af00016d333/$FILE/%E5%B9%B3%E6%88%9025%E5%B9%B4%EF%BC%91%E6%9C%8815%E6%97%A5%E5%85%A8%E3%83%9A%E3%83%BC%E3%82%B8.pdf)

連絡先：協議会事務局（環境政策課内）

電話：077-582-1154（直通）

滋賀県野州市

△平成 24 年第 2 回定例会会議録 - 野洲市

2012 年 6 月 27 日 ... また、工場の屋根などに太陽光パネルを設置する際の建築確認手続も撤廃し、屋根を、発電事業者に貸すという、いわゆる屋根貸しビジネスを後押しすることも決まっております。地熱発電も、適地が多い国立・国定公園内での設置規模、基準 ...

<http://www.city.yasu.lg.jp/doc/gikai/files/15326.pdf>

滋賀県湖南市

△平成 24 年 8 月 1 日定例記者会見：湖南市

(3) 第8回湖南省市 ... はないかという印象を受けました。今後は手続きを踏みまして、いわゆる公共施設の屋根貸し ..

<http://www.city.konan.shiga.jp/cgi/info.php?ZID=14972>

滋賀県東近江市

○東近江市公有財産への再生可能エネルギー発電設備の設置に係る

に強い地域づくりを推進するため、再生可能エネルギー発電設備（以下「発電設備」という。）を設置する地域団体や非営利の法人組織又は特別認可法人を対象に、市有の建物の屋根面等の使用許可等及び土地の貸付けについて必要な事項を定めるものと ...

<http://www.city.higashiomi.shiga.jp/cmsfiles/contents/0000003/3141/guideline.pdf>

連絡先：産業振興部新エネルギー政策室

電話：0748-24-5570

IP 電話：0505-802-9950

ファックス：0748-24-0752

京都府

△京都府議会／委員会活動 防災危機管理・地球温暖化対策・エネルギー ...2013年5月9日... について；発電事業における県の主導状況について；メガソーラーの取組における新潟県の強みや課題の検討状況について；屋根貸し施策の検討状況について；大規模停電対策について；新エネルギーに関する取組の目標値について など。

<http://www.pref.kyoto.jp/gikai/html/joho/24toku1-bousai.html>

京都府京都市

○京都市：京都市市民協働発電制度

京都市市民協働発電制度・運営主体の選定に係る公募型プロポーザルについて。

<http://www.city.kyoto.lg.jp/kankyo/page/0000132592.html>

連絡先：環境政策局地球温暖化対策室

電話：075-222-4555

京都府綾部市

△綾部市／平成 24 年 9 月定例会会議録第 2 日(井田佳代子議員の一般質問)2012 年 12 月 17 日 ... 例えば、塩漬け土地の有効活用として土地を貸す、公共施設の屋根を提供する、申請 手続など市が持っている ... 市が、ここはこうしたいという方向を持っているところも ありますので、そういった市民発電所で市の土地を貸してほしいというふうな ...

<http://www.city.ayabe.lg.jp/gikai/kaigiroku/h24/09tere/h2409-02-04.html>

京都府宇治市

△平成 25 年 1 月 23 日 定例教育委員会会議録 - 宇治市

学校屋上の太陽光発電屋根貸し。(2) 文教福祉常任委員会について(平成 25 年 1 月 21 日)。①請願第 24-6 号 教育格差をなくし、子どもたちにゆきとどいた教育を求める請願。②報告第 31 号 宇治市教育委員会の所管する事務の管理及び執行の状況の点検 ...

<http://www.city.uji.kyoto.jp/cmsfiles/contents/0000002/2939/130123.pdf>

京都府亀岡市

△平成 24 年 12 月定例会の一般質問通告書) - 亀岡市

2012 年 12 月 11 日 ... 置する従来の手法だけでなく、発電事業者が一定の面積を有する屋根を借りて太陽光 発電を設置し、建物所 有者が屋根の賃料を得る「屋根貸しビジネス」という、新しい手法 への関心が高まっている。(1) 公共施設の貸屋根や塩漬け土地に ...

<http://www.city.kameoka.kyoto.jp/gijichousa/shise/gikai/shitsumon/documents/2412situmon.pdf>

京都府長岡京市

△環境基本計画シンポジウム開催しました。 | 長岡京市公式ホームページ

長野県飯田市では寄付型の市民協働発電所をつくった後、全国から集めたファンドで 公共施設の「屋根貸し」の形で、今では 162 箇所の施設に太陽光パネルが設置されている。長岡京市では、今後、節電をがんばるだけではなく、「市民参加」と「エネルギーを ...

<http://www.city.nagaokakyo.lg.jp/0000002824.html>

京都府京田辺市

△第3 回京田辺市地球温暖化対策実行計画推進委員会議事要点 - 京田辺市

公共施設の屋根で発電し、それを公共で使うと、経済的には赤字になる。CO2 削減の面で、学校などで教材として導入するには効果はあるが、赤字になるため市民の理解が得られるかどうか難しい。・公共施設の屋根を貸して売電し、行政で賃料だけいただく ...

<http://www.kyotanabe.jp/cmsfiles/contents/0000004/4733/dai3kaigiziyoutenn.pdf>

大阪府

○事業案内 > 府有建築物の屋根貸しによるソーラーパネル設置 ... - 大阪府

再生可能エネルギーの固定価格買取制度」を活用して、府有建築物の屋上屋根を貸し出して、民間事業者の資金により太陽光発電システムを導入し、再生可能エネルギーの導入を促進すると共に、防水更新費削減や行政財産使用料収入のメリットを享受する。

<http://www.pref.osaka.jp/sesaku/index.php?jcode=20130664&status=jigyoDetail>

連絡先：住宅まちづくり部 公共建築室設備課

大阪府大阪市

△平成 25 年度 大阪府・大阪府で取組む ...

スマートコミュニティの推進に関する取組みなどを進めます。 Page 3.2 住民、市町村、民間事業者 屋根貸し制度 等説明会（貸付者向け） 太陽光発電事業者 屋根貸し制度等 説明会（発電事業者向け） ...

http://www.city.osaka.lg.jp/kankyo/cmsfiles/contents/0000159/159434/26.sanko4_1.pdf

大阪府堺市

△民間資金を活用したまちなかソーラー発電設置事業

民間事業者による公共施設・未利用地等への事業用太陽光発電システムの導入を検討する。市民出資等による公益的施設、民間施設等への太陽光発電システムの導入促進を図る仕組みづくりを検討する

http://www.city.sakai.lg.jp/shisei/gyosei/kaikaku/jimujigyosotenken/sotenken_h25/h25tenken_1ji/h25sei_sakushisakujun/h25kankyokyoseitoshi/5-1.files/10-24.pdf

大阪府池田市

△No.130 いけだ市議会だより - 池田市

業者において老朽化した設備の撤去やリニューアル化が図られている。路面についても、コミュニティ推進協議会の事業にあわせて整備する予定。①. 本年7月からスタートした「屋根貸し制度」などを活用し、公共施設での促進を。②. 太陽光発電を軸に、...

http://www.city.ikeda.osaka.jp/dbps_data/material/localhost/kakuka_annai/gikai/soumu/gikai_dayori/130.pdf

大阪府吹田市

△すいた市議会だより 各会派の代表質問・質問(個人)、要望・陳情、政府等へ意見書 - 吹田市

市の公共施設の屋根を太陽光発電事業に貸し、賃料収入を得る、屋根貸し制度を導入せよ。答. 環境部長. 屋根貸し制度は、太陽光発電設備の普及促進策として非常に有効であるので、市の公共施設の構造等を踏まえ、検討を進めたい。問. 建.

<http://www.city.suita.osaka.jp/var/rev0/0045/4899/201272716858.pdf>

大阪府茨木市

△平成24年度市政へのアイデアと市の考え方／茨木市ホームページ 2013年4月12日 ...

そこで、公共施設（市役所、学校等）に太陽光パネルを取り付けることをお願いします。利点は、1. 市民意識の向上。2. 省エネ。創エネ。現在、民間では、太陽光パネルを設置するために建物の屋根を貸し出すというビジネスが見られます。

http://www.city.ibaraki.osaka.jp/kikou/soumu/koho/menu/shiminsodanshitsu/ideashukei/h24_idea/H24ideakouhyou.html

大阪府八尾市

△第4回 会議録 - 八尾市:

2013年2月14日 ... 委員: 最近、屋根貸しという話はよくありますね。今、市で補助金が出ていますが、市民向けです。よね。企業は広い屋根や屋上を持っているところが多いので、そういった場所へ設置するのは、効果的かもしれませんよ。事務局: 何があれば、...

<http://www.city.yao.osaka.jp/cmsfiles/contents/0000014/14465/kaigiroku4.pdf>

大阪府泉佐野市

○再生エネ買取法による太陽光パネル設置事業者募集／泉佐野市 ...

太陽光パネル設置事業仕様書（PDF：102.3KB）・太陽光パネル設置事業に関する資料等・屋根貸し対象施設一覧（資料1）（PDF：1.4MB）・太陽光パネル設置事業者審査基準（PDF：62.8KB）・太陽光パネル設置及び管理に関する契約書（案）（PDF：133.7KB）...

<http://www.city.izumisano.lg.jp/kakuka/somu/somu/menu/1346031064298.html>

連絡先：総務課

電話番号：072-463-1212（内線 2241～2256）

FAX 番号：072-464-9314

E-Mail：soumu@city.izumisano.lg.jp

大阪府富田林市

△施政方針

行財政改革 市有財産を活用した有料広告事業や屋根貸し事業の実施に向けて検討を行うなど、使用料収入による新たな財源確保を図ってまいります。

<http://www.city.tondabayashi.osaka.jp/contents3/category06/shisei/index.html>

大阪府大阪狭山市

△2013.FEBRUARY | No.528 02 きらっとびあの集い 10 ... - 大阪狭山市

2013年3月2日 ... 広報おおさかさやま 2013.2. □公共施設屋根貸しによる太陽光発電システム設置事業。提案団体 大阪狭山市まちづくり研究会 環境関連分科会。事業概要 環境負荷の軽減や 環境意識の高揚を図るため、市と協働して公共施設の屋根に太陽 ...

<http://www.city.osakasayama.osaka.jp/resources/content/18098/full.pdf>

兵庫県神戸市

○兵庫県神戸市 環境モデル都市提案 参考資料

市の公有財産（土地、建物屋根）を民間事業者に賃貸し、太陽光発電事業を促進（2012年10月2件公募開始、順次拡大、を検討）。・また、土地貸しの収益の一部を市民の創エネ・省エネ行動の支援（省エネ機器の導入補助等）に充てる仕組みを検討し、.

http://www.city.kobe.lg.jp/information/project/environment/kankyomoderutoshi/img/moderutoshi_sankou_ushiryuu.pdf

連絡先：みなと総局みなと振興部経営課

電話（０７８）－３２２－５６５９（直通）

電子メールアドレス：keieika@office.city.kobe.lg.jp

兵庫県宝塚市

△宝塚市

2012年7月22日・コーディネーターとして場を整える。□慣例、前例、制度の壁を皆で柔軟に乗り越えられるか？・屋根貸し、電気買取期間。・新しい事業の意義を理解し、決断する。□多様な主体、他自治体と実質的な協力・連携ができるか？・地域の事業者、...

http://www.city.takarazuka.hyogo.jp/sub_file/01040500000000-shiryoku20120722.pdf#search='%E5%B1%8B%E6%A0%B9%E8%B2%B8%E3%81%97'

兵庫県川西市

△川西市中央北地区PFI事業別添資料1.<要求水準書（修正）> - 川西市

2013年4月2日... 屋根貸し太陽光発電」等の仕組みづくりと建築主に対する提案・誘導。・太陽光発電等の再生可能エネルギーの活用の促進に向けて、「屋根貸し太陽光発電」。等について、エネルギー事業者を活用して、建築主に対して提案し、設置の誘導を行。

http://www.city.kawanishi.hyogo.jp/dbps_data/material/localhost/chukita/PFI/youkyusuizyun-kai1.pdf

兵庫県丹波市

△民間推進主体の新エネルギー会社の創設に向けて - 丹波市

地方自治体から屋根または土地をお貸し頂き、事業主体が太陽光パネルを設置する。事業主体は、電力会社より売電収入を得て、地方自治体に場所貸し料をお支払いする。SPC.(特定目的会社)。市民出資。おひさまエネルギーファン。ド(募集配当代行)。

<http://www.city.tamba.hyogo.jp/uploaded/attachment/5107.pdf>

兵庫県南あわじ市

△24年度政務調査費(ゆづりはクラブ) - 南あわじ市

昨年7月の制度開始以降、「屋根貸し」等のビジネスが拡大、遊休地を活用した発電業者の誘致や異業種からの参入も活発化。ドイツでは買取単価の高い太陽光発電の導入拡大と大規模需要家を対象とした費用負担免除額の増大によりサーチャージ単価の...

<http://www.city.minamiawaji.hyogo.jp/site/gikai/22seimuchousayuzuruha.html>

奈良県奈良市

△NEWS No.28 (平成24年9月発行)

よる再生可能エネルギー普及の可能性について、メガソーラー計画が加速していること、市民ファンドによる「公共施設の屋根貸し方式」や市民出資型のソーラー計画などが飯田市や東近江市などで実施 Fax : 0742-36-5466 されていること、市民出資事業の種類の記事がありました。また、飯田市の「おひさまエネルギー進歩株式会社」の市民出資事業の補足説明もありました。奈良市では、屋根貸し方式ではないが、現在設置していない公共施設の屋根の上に太陽光発電を設置するような事も検討しているという。また、事務局から京都市、大阪市、神戸市における公共施設へのソーラーパネル設置事例の紹介がありました。当プロジェクトで取り組

<http://www.city.nara.lg.jp/www/contents/1335160512887/files/news28.pdf>

奈良県葛城市

△平成25年第1回葛城市議会定例会会議録(第2日目) - 葛城市

2013年6月12日 ... そして、現在、貸し屋根制度というのもございますので、それについて、も今後検討をいたしていく予定をいたしております。次に、建設予定の新庄幼稚園につきましては、太陽光発電10キロワットを設置する予定を、いたしております。次に、学校 ...

<http://www.city.katsuragi.nara.jp/index.cfm/21,14995.c.html/14995/20130612-183239.pdf>

奈良県宇陀市

△資料1 (パブリックコメントについて) - 宇陀市

2012年11月28日 ... の保全と活用。○したい側とできる場所のマッチング。太陽光であれば屋根貸しや地目(設置許可)、小水力であれば水利権や設置許可、バイオマスであれば木材センター、. 農業センターと設置許可。実施段階での参考意見といたします。(2) 25.

http://www.city.uda.nara.jp/kikaku/documents/siryou1_20121128.pdf

奈良県北葛城郡河合町

△河合町議会会議録（12月12日一般質問） - 河合町

2012年12月12日 ... 上の屋根を企業に貸す屋根貸しは、震災などで電力会社からの電力供給がストップした際に、災害時の避難所となる小 ... 教育総務課長（御輿善弘） 私のほうからは、1点目の太陽光発電企業に屋根貸し、小中学、校の屋上を貸してはどうか ...

<http://www.town.kawai.nara.jp/ikkrwebBrowse/material/files/group/29/kaigiroku24-12-12.pdf>

和歌山県

△平成24年6月定例会 - 和歌山県

1 知事の政治姿勢（1）ロンドン五輪本県出身選手へのエール（2）今後のエネルギー政策（3）長期総合計画の進捗状況 2 新エネルギー・省エネルギー（1）屋根貸しモデルによる太陽光発電の普及（2）住宅用太陽光発電設備の導入補助（3）今夏の節電対策

<http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/200100/www/html/report/komoku201206.html>

和歌山県海南市

△平成24年6月橋本市議会定例会会議録（第2号）その2

2012年6月18日 ... おひさま0円システム」とは、設備負担、をいかに軽減し、再生可能エネルギー普及促進を行うかの課題に対し、飯田市は市民と協議の場からスタート、行政ができること、それが学校施設や市庁舎の屋根、未利用地を20年間無償で貸し、 ...

<http://www.chw.jp/ikkrwebBrowse/material/files/group/2/240618matumoto.pdf>

和歌山県新宮市

△平成24年度新エネルギー等共通基盤整備促進 ...

①札幌市保有の土地・建物での発電量調査を実施し、それに基づき屋根貸しモデルにおける市 ... 新宮市における再生 ...

<http://www.meti.go.jp/press/2012/12/20121211002/20121211002-3.pdf>

和歌山県紀の川市

△平成25年5月1日発行 - 紀の川市

公共施設の貸し方についての考え方(小中学、校を含む) 貸. し. 出. し. を. 行. な. っ. て. い. る. 部. 門. も. あ. っ. た. が. 、. 昨. 年. 6. 月. に. 条. 例. ・. 規. 則. に. 沿. っ. た. 形. で. 統. 一. を. は. か. り たり、屋根の勾配などは、とても苦勞しました。 マッチ棒は ...

<http://www.city.kinokawa.lg.jp/gikai/sigikai/KINOKAWA.No25.pdf>

鳥取県

△平成24年度会議録・活動報告 平成24年12月17日会議録

新たな取り組みといたしまして、県有施設を有効活用する方策を考えたいと思っております。これは特に屋根貸しなのですけれども、現在調査を実施中でございます。47施設で95棟ほど今、調査をしているところでございまして、

<http://www.pref.tottori.lg.jp/item/817945.htm>

鳥取県鳥取市

○鳥取市公式ウェブサイト：公共施設の屋根貸出し事業による太陽光発電 ...

公共施設の屋根貸出し事業による太陽光発電事業者を募集します。再生可能エネルギーの全量固定価格買取制度の実施に伴い、鳥取市では、再生可能エネルギーの利用促進や公共施設の有効活用等を目的として、市有施設の屋根等の使用を希望する太陽 ...

<http://www.city.tottori.lg.jp/www/contents/1372409367453/>

連絡先：環境下水道部 生活環境課

電話：0857-20-3218

FAX：0857-20-3045

E-Mail：kankyo@city.tottori.lg.jp

鳥取県米子市

○「市有施設の屋根貸しによる太陽光発電普及事業」の参加事業者を募集し ...

2013年3月28日 ... 米子市では、自然エネルギーの利用促進、民間活力を活かした公共施設への太陽光発電の効率的な整備等を図るため、市有施設の「屋根貸し」による太陽光発電普及事業を実施します。このたび、この事業に参加される事業者を募集します。

<http://www.city.yonago.lg.jp/13352.htm>

連絡先：環境政策課

電話番号/0859-23-5259

FAX/0859-23-5258

E-mail/ kankyoseisaku@city.yonago.lg.jp

島根県益田市

○平成 24 年度 第 15 回政策調整会議 議事概要

2012 年 11 月 26 日 ... (4) 公共施設屋根貸し事業の状況報告について【政策企画課】. (5) 定例報告. ①市長への手紙について・・・なし. ②公用車事故報告について・・・なし. ①益田市公共下水道使用料の一部改正について. 【関係部局】建設部(下水道課). ③報告事項.

http://www.city.masuda.lg.jp/uploaded/life/12352_31907_misc.pdf

連絡先：経営企画部政策企画課

電話番号 0856-31-0121

FAX 番号 0856-23-5001

E-mail : seisaku@city.masuda.lg.jp

島根県出雲市

△平成 25 年 6 月一般質問通告一覧表 - 雲南市

2013 年 6 月 3 日 ... ②遊休地や公共施設の屋根などを民間に貸して太陽光発電に供する考. えはないか。
(2)水道料金の値上げについて. ①1年間の猶予をおいて答申どおり値上げする方針が示された。市民への負担は、あらゆる経費削減を講じた最後の手段 ...

岡山県倉敷市

△2012年倉敷市議会11月議会質問原稿 日本共産党市議団大本芳子

1、そこでお尋ねします倉敷市でも新しい施設には市が太陽光発電施設を設置していますが、さらに公共施設の屋根貸出しをして一層創電に努めることを提案いたしますがいかがでしょうか。市長さんにお尋ねいたします。

<http://yosiko.net/wp-content/uploads/2012/12/121203gikaiQ1211.pdf>

岡山県笠岡市

△個人質問録画中継(平成24年12月11日 大本益之) - 笠岡市ホームページ映像提供 笠岡放送株式会社).

質問内容 1 定住促進事業の現状と今後について 2 太陽光発電の屋根貸し事業について 3 なでしこリーグのホームゲーム招へいについて. このページに関するお問い合わせ先. 議会事務局. 〒714-8601 岡山県笠岡市中央町1-1

<http://www.city.kasaoka.okayama.jp/site/gikai/oomoto2412.html>

岡山県浅口市

△平成25年5月1日発行 NO.17 (PDF : 2370KB) - 浅口市

トの屋根等もあります。一晴れの町浅口一のイ。メージアップにもなります。なお寄島 ... 民間への貸し. 出しについては. 事務レベルで協議しております。総合支所の縮. 小 については合併時の経緯もあります。今後両. 支所をどのようにしていくかは、住民 サービス.

http://www.city.asakuchi.okayama.jp/gyose/gikai/dayori/documents/all_no17.pdf

広島県

△広島県再生可能エネルギー推進検討会 報告書の概要

4 県の継続検討事項 【公共施設の屋根への設置推進】. ○ 県有施設の屋根については , 次の考え方で導入を推進. する。 ・ 新規施設. 太陽光発電の導入を積極的に進める。 ・ 既存施設. 設置可能な施設の選定等を進め, 屋根貸し制度の導入. も含め, 施設の ...

http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/life/148043_239175_misc.pdf

広島県福山市

△環境と健康を融合させた新たな都市社会の提案 - 福山市ホームページ

環境学習パートナー登録, . 指導者育成など. ※印: 今後実施に向けて検討. 《家庭・地域》. ○環境マネジメントシステム補助. ○ビル緑化促進. 《企業》. ○※市民共同発電所の 推進. ○公共施設への再生可能. エネルギーの導入. ○公共施設の屋根貸し (太陽光) .

<http://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/kikaku/juutennseisaku2012/kannkyoutokennkou.pdf>

広島県世羅郡世羅町

○太陽光発電設備を設置する事業者の募集について（2013年7月16日NEW）

世羅町では、町有施設を有効活用するとともに、再生可能エネルギーの導入を促進するため、公共施設の屋根を活用して太陽光発電事業を行う民間事業者を募集します。

<http://www.town.sera.hiroshima.jp/Contents/ePage.asp?CONTENTNO=579&PNO=0>

連絡先：世羅町総務課管財係

電話番号：0847-22-1111

FAX 番号：0847-22-2768

電子メール：soumu@town.sera.hiroshima.jp

山口県宇部市

△環境への取組 - 宇部市

おひさまエネルギー助け合いファンド全国協議会への参加. □ 市所有の未利用地へ 太陽光発電施設の誘致（事業者の公募）（再掲）. □ 公共施設への太陽光発電屋根 貸し制度の導入. □ 小水力発電の推進. ・土地改良施設を活用した小水力発電の導入 に向け ...

http://www.city.ube.yamaguchi.jp/shisei/zaisei/yosan/documents/gaiyou25_0302.pdf

山口県萩市

△2013年1月15日（第27号） - 萩市役所

屋根貸し. とは逆に、誘致企業の会社に設置をお願いし、費用. 等回収ができれば寄贈 をする方法もあります。送電線費用負担は電力会社負担の声もありますが、. 中電にも 協力をお願いし 「やってもらいたい土地が. あれば増やしたい」 とのメガソーラー協定を ...

http://www.city.hagi.lg.jp/uploaded/life/29449_45261_misc.pdf

山口県山陽小野田市

△議会だより - 山陽小野田市ファイル形式: PDF/Adobe Acrobat

① NPO 法人「子育てネットワーク・ピッコロ」. によるファミリーサポート事業. <京都府 京都市 桂川の小水力発電>. ①小水力発電機の設置状況. ②費用対効果. <大阪府 泉佐野市 公共施設の屋根貸し事業>. ①公共施設の屋根を民間事業者に貸し出し太.

<http://www.city.sanyo-onoda.lg.jp/uploaded/attachment/14472.pdf>

徳島県

△平成 25 年 2 月定例会 | 徳島県

阿南市 長生町 ... 県有施設の屋根貸し ...

<http://www.pref.tokushima.jp/gikai/iinkai/situgi/index30.html>

香川県

△平成 25 年度当初予算（一般会計）の概要 - 香川県

2013 年 3 月 21 日 ... ☆②県有施設屋根貸し太陽光発電導入事業（1）. ③住宅用太陽光発電導入促進事業（267）. ☆かがわ「里海」づくり推進事業（7）. 瀬戸内海を「豊かな海」として再生するため、ビジョンの策定・共有や、山・川・里（まち）・海のそれぞれの地域で ...

http://www.pref.kagawa.lg.jp/yosan/tousyoyosan/25_01gaiyou.pdf

香川県高松市

△平成 25 年度高松市当初予算の概要

2013 年 3 月 29 日 ... 市有財産（市有地・施設の屋根等）を活用した事業者による太陽光発電設備の設置. 屋根貸し施設の対象選定, 施設の耐力調査, 事業者の公募. E S C O 事業の実施に向けた取組. ○ 環境に配慮した行動の展開. ☆. 緑のカーテン事業. [340千 ...

http://www.city.takamatsu.kagawa.jp/file/20079_L19_25gaiyou.pdf

香川県丸亀市

△平成 24 年第 5 回丸亀市議会 12 月定例会 【一 般 質 問】

2. 公共施設の屋根貸しによる太陽光発電事業の実施

<http://www.city.marugame.lg.jp/itwinfo/i1432/file/2012.12月質問者一覧.xls>

香川県東かがわ市

△No58066 議会たより 36 号

太陽光発電「屋根貸し」事業を実施しては公共施設や遊休地について検討する

<http://www.higashikagawa.jp/itwinfo/i664/file/gikai37.pdf>

愛媛県新居浜市

△新居浜市地球温暖化対策地域計画

太陽光発電普及の障害となっている初期費用負担、を軽減するための政策的手法を 先進事例等を参考、に調査研究します。 環 境 保 全 課、③ 太陽エネルギーの、導入 促進、市独自の補助制度や固定価格買取制度を活かした、「屋根貸し」の促進などにより、住宅 ...

http://www.city.niihama.lg.jp/uploaded/life/22758_62648_misc.pdf

愛媛県大洲市

△平成24年大洲市議会第5回定例会会議録 第3号 - 大洲市 2012年12月11日

... また、最近屋根貸しという学校等公共施設の屋上にみずから太陽光発電を設置するのではなく、発電会社に屋根を貸して使用料を得る方法がありますが、それですと費用も 原則かからず安定収入を得られますが、そのようなお考えはないの ...

<http://www.city.ozu.ehime.jp/inner/dit/kaigiroku/H24/201212teirei-3.html>

愛媛県西予市

△西予市：議会議事録

愛媛県西予市は、2004 ... 今、全国では屋根貸し ...

<http://www2.city.seiyo.ehime.jp/giji/dtl.php?hdnKatugi=1000&hdnID=503>

高知県

△平成24年度第2回太陽光発電検討部会 議事概要 - 高知県庁

・3つ目は、公共の屋根貸し、水路貸しの要件。 ・太陽光発電については、屋根貸し として検討することとしている。 ・貸す側の手間、借りる側のスケールメリットもある。 ・小 中学校については、電力の見える化という環境教育の面もあるだろうとは思いますが、所管 課に ...

<http://www.pref.kochi.lg.jp/uploaded/attachment/89973.pdf>

高知県安芸市

△一般質問 川島憲彦 - 安芸市ファイル形式: PDF/Adobe Acrobat

展開をしておる会社が屋根を貸してもらおうと、それぞれの屋根を貸してもらって、そこで その企. 業が太陽光 ... そしてその利益の 15%をいわゆる貸し屋根料として家主に. 支払うとか。そういったようなことをもう既に企業が屋根を貸してくれるところを例えば その企.

[Http://www.city.aki.kochi.jp/data/fd_09kqvc3bs2to63/downloadfile1719638636.pdf](http://www.city.aki.kochi.jp/data/fd_09kqvc3bs2to63/downloadfile1719638636.pdf)

高知県土佐市

○公募要領 - 土佐市

2013年5月31日 ... 土佐市公共施設の「屋根貸し」による太陽光発電事業公募要領をここに告示する。 ... を図り、二酸化炭素排出量を削減するとともに地域振興につなげていくため、太陽光発電 システムを設置するために公共施設の屋根貸しを行うものである。

[Http://www.city.tosa.lg.jp/download/?t=LD&id=1546&fid=9677](http://www.city.tosa.lg.jp/download/?t=LD&id=1546&fid=9677)

福岡県

○県有施設の「屋根貸し」による 太陽光発電事業 企画提案公募要項 - 福岡県

2012年10月10日 ... 募集対象施設は以下のとおり（竣工年度や面積等の詳細は別紙「県有施設の「屋根貸し」」による太陽光発電事業 対象 ... とし、これ以上の応募者の提案額を屋根貸しにおける 使用許可に伴う使用料単価とする。この使用料単価に使用許可 ...

http://www.pref.fukuoka.lg.jp/uploaded/life/72/72515_15479023_misc.pdf

連絡先：総務部財産活用課 財産活用班 竹山・大塚

電話：092-643-3235

ファックス：092-643-3093

メール：kouyuzaisan@pref.fukuoka.lg.jp

福岡県福岡市

△提言書概要 ... 等 ② 民間施設での再生可能エネルギー利用 太陽光発電の共同利用事業や屋根貸し制度の支援について検討 ... 等 学校・公民館等への太陽光発電設備の設置（屋根貸し等の導入）東部埋立場メガソーラー ...

<http://www.city.fukuoka.lg.jp/data/open/cnt/3/31453/1/teigensyogaiyou.pdf>

福岡県田川市

△平成 24 年（第 5 回）田川市議会 12 月定例会一般質問一覧

陸田 孝則（孔志会） 1 屋根貸し太陽光発電事業について

http://www.joho.tagawa.fukuoka.jp/gikai/gikaishitumon/page_580.html

福岡県八女市

△八女市 2013/03/13

- た。実際に太陽光発電を導入するにあたっては、行政による導入であれば、普段の自家消費。以外に、災害時の非常用電源としての利用が考えられます。屋根貸しによる導入も同様に、. 災害時に非常用電源として利用することが考えられます。

<http://www.city.yame.fukuoka.jp/sec/k1/reene/houkoku002.pdf>

福岡県春日市

△一般質問 - 春日市

屋根を太陽光発電事業者に貸し出す、. 「屋根貸し事業」を実施すべきと考える。が。また、. 住宅用太陽光発電システム設 ... 中、. 財源確保のため、. 費用負担が無い。 「屋根貸し事業」の提案である。平成 25 年（2013 年）6 月 1 日 かすが市議会だより. 11.

<http://www.city.kasuga.fukuoka.jp/gikai/gikaidayori/pdf/170/0813.pdf>

福岡県みやま市

△みやま市再生可能エネルギー導入可能性 調査報告書

電、公共施設の屋根を活かした太陽光発電、建築廃材・放置竹林・剪定枝等を利用した木. 質発電、風力発電 既存建物（住宅・事業所・公共施設）の屋根の設置可能な. 面積を対象とする。 減税、情報提供などを行う。 ※4 市民ファンドや屋貸しなどを想定 ...

<http://www.city.miyama.lg.jp/file/temp/8317834.pdf>

福岡県遠賀郡水巻町

△会議録・平成 24 年 12 月定例会（12.14） - 水巻町

行政情報、議事録・議会だより キャッシュ 2012/12/14 - 水巻町の学校や公共施設の屋根や土地を事業者に貸して、賃貸料の収益が見込めます。再生可能エネルギーで発電した電力を電力会社が一定期間、同じ価格で買取の制度です。今年度中に手続きすれば、10キロワット以上の太陽光なら ...

http://www.town.mizumaki.lg.jp/administ/c02/prs/2404_3.htm

福岡県朝倉郡筑前町

△一般質問 2 日目 - 筑前町役場

ぜひ公民館にですね、屋根が広い公民館が多ございますので、設置してもらいたい。そのために ... 1 つ目に設備投資、2 つ目にリース活用、3 つ目に施設の土地や屋根を貸す貸与契 ... 議会控室から山のほうを見ますと、コスモスプラザの屋根が堂々とあります。

<http://www.town.chikuzen.fukuoka.jp/Material/4732.pdf>

佐賀県

○佐賀県：県有施設屋根貸し太陽光発電設備設置

施設屋根貸し太陽光発電設備設置事業者を引き続き募集します。県有施設屋根貸し太陽光発電設備設置事業者を引き続き募集します。2012 年 12 月 14 日。追加募集について、現地調査（第 1 次）は締め切らせていただきました。 ...

<http://www.pref.saga.lg.jp/web/shigoto/32796/66891.html>

連絡先：農林水産商工本部 新エネルギー課

電話：0952-25-7380

ファックス：0952-25-7369

メールアドレス：shin-ene@pref.saga.lg.jp

佐賀県佐賀市

○佐賀市：市有施設の「屋根貸し」による太陽光発電事業の設置事業...

... 市有施設の「屋根貸し」による太陽光発電事業の設置事業者を決定

<http://www.city.saga.lg.jp/contents.jsp?id=35538>

連絡先：環境部環境課 環境都市宣言係 担当 出見（でみ）

電話番号 0952-40-7202

メールアドレス : kankyo@city.saga.lg.jp

佐賀県多久市

△平成 25 年 6 月定例議会一般質問通告

2 太陽光発電に係る公共施設の「屋根貸し事業」の、その後の推進状況は

<http://www.city.taku.lg.jp/site/view/contview.jsp?cateid=193&id=4495&page=1>

佐賀県武雄市

△宮本栄八 - 武雄市

2012 年 12 月 10 日 ... そこで 1 平米当たり 100 円で貸して、できるだけ再生エネルギー ... 今、これはちょっと、もっとカメラが広ければ、屋根は広いんですけども、ちょっとこ ... ういうのから見れば、もう屋根の、何ですかね、切り妻というですかね、こういう屋根を持。

http://www.city.takeo.lg.jp/shisei/shigikai/201212/20121210_4.pdf

佐賀県三養基郡基山町

△平成 24 年第 4 回基山町議会（定例会）会議録（第 2 日）（久保山・大山・林・松石・河野・品川議員）

その当時、何億円かかかるといって、見送りになって現在に至っているわけですが、けれど、も、ここ最近、何年か太陽光発電が普及をしまして、公共施設の屋根貸しとか、公有地です。ね。市とか県が保有している土地に太陽光発電を、その部分を貸して、民間が ...

<http://www.town.kiyama.lg.jp/uploaded/attachment/2205.pdf>

長崎県

△H25.04.30 温暖化計画記者配布（鏡）.- 長崎県

2013 年 4 月 30 日 ... 土地直立型のみならず、屋根貸しモデルによるマッチングについて検討し、. また、自治会等の小規模集落による自立分散型発電事業への参画を促進。（2）風力発電. 事業者を集めた情報交換の場の設置と地域・離島特区制度を活用した事業 ...

<http://www.pref.nagasaki.jp/koho/hodo/upfile/20130430142826.pdf>

長崎県長崎市

△発表資料 4 (PDF 形式 : 3013KB) - 長崎市

2013年2月14日 ... 2 公共施設の屋根貸しによる太陽光発電事業. 公共施設の屋根等を太陽光発電事業者
に提供. 3 市民エネルギーファンド連携支援事業. 市民の出資による再生可能 エネルギーの拡大. 安全・安
心でクリーンな再生可能エネルギーへの転換を ...

http://www.city.nagasaki.lg.jp/syokai/710000/713001/p023134_d/fil/20130214siryou14.pdf

長崎県西海市

△平成 24 年第 2 回西海市議会定例会会議録目次 会議録 - 西海市

2012/06/22 - あそこの屋根は大変広いわけですがけれども、あそこに太 ... 屋根の賃貸ができて、そして発電
ができるのかなと、そういうふうに言うわけですよ。

<http://www.city.saikai.nagasaki.jp/docs/2011031500245/files/t242.pdf>

熊本県熊本市

△市有施設の「屋根貸し」による太陽光発電事業

15-. 市有施設の「屋根貸し」による太陽光発電事業. 屋根貸し事業について. (1) 屋根 貸し事業とは. ・ 屋
根貸し事業は、平成 24 年 7 月 1 日から開始された再生可能 エネルギーの固定価. 格買取制度 (以下「再
エネ買取制度」という) を活用. ・ 地方自治体 等が ...

http://www.city.kumamoto.kumamoto.jp/Content/Web/Upload/file/Bun_90926_22_4049r_fuzoku1.pdf

熊本県水俣市

△質問議員 - 水俣市

固 太陽光発電の屋根貸し制度は、. 個人の投資ではなく市民の負担も、なく、 再生可能エネルギーを生産.
する。そして、 市内の中小零細の、電気関係事業者が仕事に関与もで、きる。 検討がされていると思うが、
この進捗状況について。 4 社会福祉法と社会.

<http://www.city.minamata.lg.jp/Material/5165.pdf>

熊本県天草市

△天草市議会 - 天草市議会 / 天草市ホームページ

天草市議会 天草市議会 - 天草市 ... ③公共物の屋根貸し ...

熊本県合志市

△【12月12日一般質問から】

(神田) 公共施設の屋根貸し等を含めた、合志市のエネルギー政策について今考えられている、あるいは計画されていることがあれば答弁いただきたい。(濱田政策部長) 国が行う平成24年度新エネルギー等共通基盤整備促進事業があり、これを利用して、民間企業が手がける再生可能エネルギー発電事業を通じた地域活性化モデル開発支援調査事業がある。これに市として協力をしている

<http://notes.kandakoji.jp/?eid=1106684>

大分県

○県有施設を活用した太陽光発電事業公募要領 - 大分県

2012年12月14日 ... 物の屋根等を利用する屋根貸し事業が、未利用スペースの有効活用という観点からも、注目を集めている。また、パネルの販売、施工に係るビジネスが活性化しており、今後は、その耐久性、安全性を確保するための保守・管理サービスの ...

http://www.pref.oita.jp/uploaded/life/264712_294055_misc.pdf

連絡先：商工労働部工業振興課エネルギー政策班

FAX：097-506-1753

E-mail：miyamoto-kenichi@pref.oita.lg.jp

大分県大分市

○2. 「公有財産の屋根貸し等による太陽光発電事業」の開始(新規)

2. 「公有財産の屋根貸し等による太陽光発電事業」の開始(新規) . 2. 原発事故を発端とする電力不足から、節電や再生可能エネルギーの活用等による安定した電力の確保は、国や地方自治体、企業、住民など、我が国全体で考え、取り組まなければな.

<http://www.city.oita.oita.jp/www/contents/1356070870453/files/1113.pdf>

連絡先：環境部 環境対策課

電話：(097)537-5622

FAX : (097)538-3302

大分県由布市

○大分県、「地域新エネルギー導入モデル事業」実施地域の選定結果を公表

同事業のモデル地域を募集し審査した結果、由布市庄内町鳴沢地区の「お陽さんと新エネルギーの里づくり事業」を選定した。同地区では、「屋根貸しモデル」制度を利用し、鳴沢環境部会が、集落内の住宅、小学校、耕作放棄地の屋根等を借りて太陽光発電の集中設置を行うとともに、売電により得られた収入を地域おこしの活動に役立てるといふ。

<http://tenbou.nies.go.jp/news/jnews/detail.php?i=8904>

宮崎県

○宮崎県：新エネルギー民間導入支援事業の実施について

現在、当法人ホームページにおいて、「屋根・土地貸し」を希望される方と「屋根・土地 借り」を希望される方（発電事業者）をそれぞれ募集しています。そのほか、当法人では、新エネルギーの導入の際の相談や情報提供等を行っています。

<http://www.pref.miyazaki.lg.jp/contents/org/kankyo/shinrin/biomass/page00241.html>

連絡先：環境森林部 環境森林課 地球温暖化対策担当

電話：0985-26-7084

FAX：0985-26-7311

E-mail：kankyoshinrin@pref.miyazaki.lg.jp

宮崎県宮崎市

○資料3 県内初！宮崎市有施設の屋根に太陽光発電設備を設置する事業 ...

宮崎市有施設の屋根に太陽光発電設備を設置する事業者を募集します。1 事業名 宮崎 市有施設屋根貸し太陽光発電設備設置事業。2 目的. 再生可能エネルギーの利用を 促進し、温室効果ガスの発生抑制と地域経済の. 活性化を図るとともに、災害時等における ...

<http://www.city.miyazaki.miyazaki.jp/www/contents/1368073770643/files/5.pdf>

連絡先：環境部 環境保全課

電話 : 0985-21-1761

FAX : 0985-22-0405

E-Mail : 09hozen@city.miyazaki.miyazaki.jp

宮崎県日向市

△生活産業建設常任委員会(2.47 MB) - 日向市

今後は、(1) 自然エネルギーの時代である。太陽光発電・・屋根貸し太陽光発電、自治体施設太陽光発電。
(2) 東海村民の叡智が生きる村づくりをめざす。村長が、自然エネルギー産業は農村産業だと述べた言葉が適切に残った。ドイツでは、農業の保管産業 ...

<http://www.city.hyuga.miyazaki.jp/shigikai/sisatu/seikatusangyoukensetu.pdf>

鹿児島県鹿児島市

△ 調査時報 No.88 平成 25 年 1 月号 (平成 25 年 1 月 11 日発行)

都市日より 小中学校の屋根貸しで太陽光発電 (八王子市)

<http://www.city.kagoshima.lg.jp/var/rev0/0056/8982/2013118151451.pdf>

沖縄県糸満市

△第 3 回 (6 月) 定例会 - 糸満市

網がかかっているからであります。規制、等の網を外す考えはないか、お伺いします。(1) 自治体が民間に公共施設等の屋根を貸し、太陽光エネルギーを普及させる取り組みが全国的に盛んになってきています。屋根貸しの導入について、研究・検討すべきだ ...

<http://www.city.itoman.lg.jp/docs/2013050100024/files/situmon-2506.pdf>

沖縄県うるま市

△一般質問通告 - うるま市

事故タンク以外の 15 基の浮き屋根に油だまりやにじみの不具合に関連する事項. 22. 宮里 朝盛. 1. 学校校舎建築整備計画について (3)太陽光発電業者に公共施設の屋根を貸す考えはないか. 5. 子育て、教育行政について. (1)子どもの発達におけるメディア ...

<http://www.city.uruma.lg.jp/DAT/LIB/WEB/1/ippan75.pdf>

△公募要領 平成 24 年度 市民連携型太陽光発電整備事業 ... - 宮古島市

2012 年 10 月 24 日 ... における屋根貸し制度の活用、及び建物を所有する市民との連携が重要となります。

2 . 事業の目的. 本事業は、上記背景に基づき、固定価格買取制度における屋根貸し 制度を活用し、市民と連携. して太陽光発電を導入することを目的とし ...

<http://www.city.miyakojima.lg.jp/gyosei/ecoisland/modeltoshi/tousyo/files/00kouboyouryou.pdf>

参考資料

[PDF]資料 5(322KB)(PDF 文書) - さいたま市

モデル事業⑧. 太陽光発電促進に向けた工夫 (市有施設の屋根貸し)

http://www.city.saitama.jp/www/contents/1362381459497/files/H24_2_5.pdf

[PDF]資料 1 太陽光発電実施上の留意点について - 福井県

2010/08/31 - 経済産業省. ①屋根貸しに関する太陽光発電設備の保安規制上の. 取扱いを明確化. ② 屋根貸しにおける電気主任技術者の兼任要件の. 緩和 (合計出力 2000kW 未満かつ 2 時間以内に. 到達可能であれば. 兼任可能な対象施設の上限を.

http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kankyou/kigyouseminar20120910_d/fil/001.pdf

資料 2 各地域協議会の事業内容および今後の進め方 (PDF ... - 福井県

屋根貸し事業の検討、資金調達手法の研究および家庭、事業、所への普及策 ... さらに公共施設の発電事業者への屋根貸し事業化に向けて検討を行います。対象施設の ... 公共施設等屋根貸し事業について、貸出対象施設の選定と貸出条件の策定。 ・市内の ...

http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kankyou/matiene/matinet-h24-1_d/fil/003.pdf

屋根貸し対象施設一覧表の例(建設年、構造等、耐震、防水、構造計算書有無等)・・・新潟県

http://www.pref.niigata.lg.jp/HTML_Article/51/876/11%20sityousonnitirann,0.pdf

http://www.pref.niigata.lg.jp/HTML_Article/668/422/12%20kentaisyousisetu,0.pdf

都道府県データ

都道府県	都道府県	市町村数					国公立 小学校	国公立 中学校	国公立 高校
	庁所在地	市	区	町	村	計			
北海道	札幌市	35		129	15	179	1,226	664	278
青森県	青森市	10		22	8	40	350	167	75
岩手県	盛岡市	13		15	5	33	386	184	76
宮城県	仙台市	13		21	1	35	446	213	89
秋田県	秋田市	13		9	3	25	252	127	59
山形県	山形市	13		19	3	35	310	110	54
福島県	福島市	13		31	15	59	519	26	95
茨城県	水戸市	32		10	2	44	559	232	113
栃木県	宇都宮市	14		12		26	393	165	68
群馬県	前橋市	12		15	8	35	348	173	81
埼玉県	さいたま市	40		22	1	63	821	422	176
千葉県	千葉市	37		16	1	54	856	386	149
東京都	新宿区	26	23	5	8	62	1,316	636	244
神奈川県	横浜市	19		13	1	33	863	415	186
新潟県	新潟市	20		6	4	30	351	244	94
富山県	富山市	10		4	1	15	201	82	45
石川県	金沢市	11		8		19	229	98	48
福井県	福井市	9		8		17	206	78	36
山梨県	甲府市	13		8	6	27	193	93	40
長野県	長野市	19		23	35	77	386	191	106
岐阜県	岐阜市	21		19	2	42	375	192	77
静岡県	静岡市	23		12		35	524	267	120
愛知県	名古屋市	38		14	2	54	980	415	195
三重県	津市	14		15		29	399	167	70
滋賀県	大津市	13		6		19	232	101	53
京都府	京都市	15		10	1	26	428	176	73
大阪府	大阪市	33		9	1	43	1,019	467	183
兵庫県	神戸市	29		12		41	799	358	170
奈良県	奈良市	12		15	12	39	216	109	40
和歌山県	和歌山市	9		20	1	30	274	133	53
鳥取県	鳥取市	4		14	1	19	139	63	28
島根県	松江市	8		10	1	19	247	104	41
岡山県	岡山市	15		10	2	27	416	164	68
広島県	広島市	14		9		23	535	247	113
山口県	山口市	13		6		19	329	164	73
徳島県	徳島市	8		15	1	24	207	88	43
香川県	高松市	8		9		17	186	75	46
愛媛県	松山市	11		9		20	346	143	64
高知県	高知市	11		17	6	34	227	346	52
福岡県	福岡市	28		30	2	60	762	346	125
佐賀県	佐賀市	10		10		20	184	96	44
長崎県	長崎市	13		8		21	409	196	65
熊本県	熊本市	14		23	8	45	420	185	75
大分県	大分市	14		3	1	18	321	137	53
宮崎県	宮崎市	9		14	3	26	251	139	44
鹿児島県	鹿児島市	19		20	4	43	578	246	74
沖縄県	那覇市	11		11	19	41	273	153	68
全国		789	23	746	184	1,742	21,287	9,983	4,222

屋根貸し

屋根貸し事業（複数太陽光発電設備設置事業）について

- 「屋根貸し」とは、ご家庭の屋根のスペースを、発電事業者との賃借契約により貸し出すことをいいます。
- 「屋根貸し」をしたご家庭は、発電事業者との賃借契約に基づき、賃借料を受け取ることができます。
- 発電事業者は、ご家庭から借りた屋根の上に太陽光発電設備を設置します。そこから発電された電気は、固定価格買取制度のもと、電力会社に買い取られます。
- このような形態により太陽光発電の設置を進めることを「屋根貸し」（複数太陽光発電設備設置事業）といいます。

なお、屋根貸しの場合、各設備の配線方法は全量配線（発電された電気を住宅内の電力消費に充てず、直接電気事業者に供給する配線構造）である必要があります。余剰配線は認められませんのでご注意ください。

<http://www.fit.go.jp/contents/manual.pdf>

プロポーザル方式

プロポーザル方式は、主に業務の委託先や建築物の設計者を選定する際に、複数の者に目的物に対する企画を提案してもらい、その中から優れた提案を行った者を選定すること。「プロポーザル (proposal)」は「企画、提案」の意味。

業務委託先を決める際には、業務遂行に要する価格の安い方を提示した者を選定する競争入札方式が用いられることが多い。また、公共建築物などの設計の場合、コンペが行われる事例もある。しかし、専門性を要する調査業務などの場合、単に価格の安さだけで選定したのでは、期待した結果が得られない場合も生じてしまう。一方、過去に実績のある者を選定する随意契約については、特に行政機関などの場合は、公平性の観点から問題がある。建築設計の場合、コンペ方式では受注できるかどうか不明なまま、詳細な設計まで行う必要があり、応募者の負担が大きいという課題もある。

このため、公募または指名により複数の者（受託希望者）からその目的に合致した企画を提案してもらい、その中から企画・提案能力のある者を選ぶ方式がプロポーザル方式である。設計業務の場合、コンペ方式が「設計書」を選定するのに対し、プロポーザル方式は「設計者」を選定するという違いがある。

発注者は事前に業務（あるいは建築物）の場所・目的・期間を提示し、受託希望者はその業務（設計）に対する遂行方法、その方法を選択するメリットを提案し、提案書の形でとりまとめる。発注者はその提案書を審査するとともに受託希望者に提案内容についてのヒアリングを行う。発注者は提案書並びにヒアリングの

結果を基に受託希望者を選定する。選定後は、提案書選定の時点ですでに競争が終了しているとの考え方から、行政機関においては随意契約（業者指定契約、会計法第 29 条の 3 第 4 項・第 5 項、または地方自治法施行令第 167 条の 2 第 1 項第 2 号・第 5 号・第 6 号）により業務委託の契約を締結する。

出典：フリー百科事典『ウィキペディア（Wikipedia）』

<http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%97%E3%83%AD%E3%83%9D%E3%83%BC%E3%82%B6%E3%83%AB%E6%96%B9%E5%BC%8F>

市民ファンド

市民からの寄付を中心に、市民の活動に助成をする、市民が運営する基金。様々な形があるが(1)寄付受け入れの多様性(2)助成先の透明性(3)運営主体の市民性——が要件とされる。行政よりも助成や融資の柔軟性が高い上、市民からの政策提言や政策推進の機能も合わせもつ。

<http://kotobank.jp/word/%E5%B8%82%E6%B0%91%E3%83%95%E3%82%A1%E3%83%B3%E3%83%89>

免責事項

本著作物でご紹介する内容は、個人による情報収集及び個人的な見解であり、本著作物により、いかなる不都合等が発生しましても一切の責任を負いません。全ては読者の自己責任で判断されることとします。本著作物ではインターネットを利用して情報収集した記事を多く掲載しており、引用先として URL を記載しております。尚、既にリンク切れの可能性が含まれます。

検索結果の著作権について

このレポートではインターネットでの検索結果を記載しておりますが、著作権については下記の記事を参考にして、検索結果には手を加えずにそのまま掲載することとしています。

>サーチエンジンはデータベースに当たりますし、（表示方法・内容が）それぞれのサーチエンジンの創作物と考えられるので、著作物を持つデータベースと考えられる可能性が非常に高いと思います。

と回答されている方がいますが、まずは、著 2 条 1 項 1 号から著作者になれるのは人（法人を含む）とされていて、サーチエンジンやサーチエンジンを作った人に著作権は発生しない言われています。

次に、その検索結果を加工して他の人に見せることが違法になるか？ですが、サーチエンジンや、サーチエンジンを作った人に著作権が発生していないとしても、そのサーチの対象となる検索対象が著作物である場合は元の著作物の著作権を侵害します。

ただし、例外がありまして、著 10 条 2 項に「事実の伝達に過ぎない雑報及び時事の報道は言語の著作物に該当しない」というのがあり、サーチエンジンが単に検索対象をサーチするだけでなく、言語の著作物たる検索対象の著作物を「事実の伝達に過ぎない雑報」に変換する機能を持つエンジンですと、その出力結果を加工したり、利用することは全く、問題を生じなくなります。

<http://okwave.jp/qa/q1407332.html>

著者

連絡先

吉田 幸二

〒480-0305

愛知県春日井市坂下町 5-313-4

E-Mail : jcb01351@nifty.com

Facebook : <https://www.facebook.com/koji.yoshida.545>

TEL : 0568-88-8032

経歴

1962 年 11 月 愛知県春日井市生まれ

1981 年 3 月 愛知県立小牧工業高等学校 情報技術科 卒業

1981 年 4 月 株式会社東海理化電機製作所入社し現在に至る

2001 年 11 月 太陽光発電システム付の新居に入居

2004 年 7 月 太陽光発電所ネットワークに入会

2005 年～ 中部地域交流会設立に関わり、現在は世話人・相談員として活動

2008 年 2 月～ 省エネルギー普及指導員（東海地区）

2009 年 2 月～ 愛知県地球温暖化防止活動推進員

主な職歴

車載用半導体工場(施設)の管理・運用業務

部内の庶務、経費管理、固定資産管理、設備投資管理、原価管理、生産管理(半導体)

現在は生産設備(半導体)の保全業務、部内の IT キーマン業務に従事

太陽光発電所ネットワークのご紹介

「太陽光発電所長」が世界一多い日本！

現在太陽光発電を設置している家庭は全国で 100 万件を超えました。普及の総量は世界一位の座を逃しましたが、実は日本が「住宅用設置数でも住宅設置規模でも世界一」を誇っています。

これを支えてきたのはパイオニアである「太陽光発電所長」の皆さんなのですが、これまで横のつながりがほとんどありませんでした。また、機器の設置や維持管理についての情報を探しても、メーカーや設置業者とは違う中立の立場からアドバイスできる機関もほとんどありませんでした。

こんな背景を反映して、太陽光発電所ネットワーク（略称 PV-Net）は、全国最大の太陽光発電所長 NGO として 2003 年に発足しました。現在は全国各地の約 2,600 名の会員が参加しています。ほとんどの会員が自宅等に太陽光発電を設置している個人の方々ですが、太陽光発電に興味があるけれど設置していない方や、設置を検討中の方、太陽光発電を応援している自治体なども参加しています。

PV-NET 市民ファンドサポートセンター（PFSC）

3.11 をきっかけに地域で広がりつつある「市民共同発電所」の建設サポートを目的に、「PV-Net 市民ファンドサポートセンター（PFSC）」を立ちあげました。太陽光発電をメインとした市民共同発電所の建設を目指す地域の人たちのさまざまな悩み解決を支援する組織です。

事務局

〒113-0034 東京都文京区湯島 1-9-10 湯島ビル 602

電話：03-5805-3577 FAX：03-5805-3588

Mail：info@greenenergy.jp

Twitter：http://twitter.com/PV_Net/

Facebook：<http://www.facebook.com/PVOwnerNetwork>

ホームページ：<http://www.greenenergy.jp/>

市民ファンドサポートセンター：<http://www.peoplefund-support.com/>