## 平成31年度 需要家側エネルギーリソースを活用したバーチャルパワープラント構築実証事業費補助金 採択結果について

※AC:アグリゲーションコーディネーター、RA:リソースアグリゲーター、実証協力:実証協力事業者

<B-1事業: VPPアグリゲーター事業 81社 (順不同) > AC (幹事社): ◎

	1事業:VPPアグリゲーター事業 8		AC(幹事社)	: ◎	
No.	補助事業の名称	申請者	AC	RA	実証協力
		1 関西電力株式会社	0	$\bigcirc$	
		2 株式会社三社電機製作所			0
		3 山洋電気株式会社			0
	関西VPPプロジェクト	4 ニチコン株式会社			0
		5 株式会社日本ベネックス			0
		6 日本ユニシス株式会社			0
		7 富士電機株式会社			0
		8 株式会社YAMABISHI			0
		9 エリーパワー株式会社		$\bigcirc$	0
		10 住友電気工業株式会社		$\circ$	$\circ$
		11 株式会社ダイヘン		$\bigcirc$	$\circ$
		12 横河ソリューションサービス株式会社		0	0
1		13 京セラ株式会社		0	
		14 北陸電力株式会社		0	
		15 エナノック・ジャパン株式会社		0	+
		16 株式会社NTTスマイルエナジー		0	+
		17 株式会社エネゲート		0	
		18 株式会社きんでん		<u> </u>	
		19 四国電力株式会社		0	
		20 シャープ株式会社		$\bigcirc$	
		21 パナソニック株式会社		$\bigcirc$	
		22 株式会社日立製作所		0	
		23 福島工業株式会社		0	
		24 三菱商事株式会社		<u> </u>	
		25 株式会社Looop		0	+
					+
		1 東京電力ホールディングス株式会社	<u> </u>		
		2 日本電気株式会社	0	$\bigcirc$	
		3 Goal connect株式会社	$\circ$		
		4 東京電力パワーグリッド株式会社			0
	オープンプラットフォーム型アグリゲーションビジネス実証事業	5 株式会社東光高岳			$\bigcirc$
		6 東芝エネルギーシステムズ株式会社			0
		7 一般財団法人日本気象協会			0
		8 積水化学工業株式会社		0	Ö
		9 東京電力エナジーパートナー株式会社		0	0
		10 エリーパワー株式会社		<u> </u>	
		11 京セラ株式会社		0	
		12 日本工営株式会社		0	
		13 株式会社NTTファシリティーズ		$\bigcirc$	
		14 株式会社エネ・ビジョン		$\circ$	
2		15 株式会社エネルギー・オプティマイザー		$\bigcirc$	
2		16 エフィシエント株式会社		0	
		17 MULユーティリティーイノベーション株式会社		0	
		18 大崎電気工業株式会社		0	
				<u> </u>	+
		19 株式会社関電工			_
		20 株式会社グローバルエンジニアリング		0	
		21 株式会社サニックス		0	
		22 静岡ガス株式会社		<u> </u>	
		23 株式会社竹中工務店		$\circ$	
		24 自然電力株式会社		$\bigcirc$	
		25 東京瓦斯株式会社		0	
		26 東洋エンジニアリング株式会社		0	1
		27 ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社		0	
		28 株式会社ファミリーネット・ジャパン		0	-
		29 八千代エンジニヤリング株式会社30 ONEエネルギー株式会社		0	+
		20 17 NOTE 1 7 11 <b>4</b> TYTTT <del>/-</del> N7+		$\bigcirc$	•

## 平成31年度 需要家側エネルギーリソースを活用したバーチャルパワープラント構築実証事業費補助金 採択結果について

※AC:アグリゲーションコーディネーター、RA:リソースアグリゲーター、実証協力:実証協力事業者

<B-1事業: VPPアグリゲーター事業 81社 (順不同) > AC (幹事社): ◎

	- 1 手来・VFF / プリノーノー 手来 OI位 (順小向) / AC			. •	
No.	補助事業の名称	申請者	AC	RA	実証協力
3	需要家側エネルギーリソースを活用 したバーチャルパワープラント構築 実証事業	1 SBエナジー株式会社	0	0	
		2 エフィシエント株式会社		0	
		3 株式会社サニックス		$\circ$	
		4 株式会社スマートテック		$\circ$	
		5 株式会社エネマン		$\circ$	
		6 株式会社メディオテック		$\circ$	
	需要家側VPPシステム構築実証 事業	1 株式会社ローソン	0	0	
4		2 北陸電力株式会社			$\bigcirc$
		3 学校法人慶應義塾 慶應義塾大学SFC研究所			$\bigcirc$
	多彩なエネルギーリソースを AutoDRシステムにより統合制御 するVPP構築実証事業	1 Pズビル株式会社	0	$\circ$	
5		2 東京電力エナジーパートナー株式会社			$\bigcirc$
)		3 JXTGエネルギー株式会社			$\bigcirc$
		4 日本工営株式会社		$\circ$	
	アグリゲーションビジネス実現のため のVPP実証事業	1 株式会社エナリス	0	$\circ$	
		2 KDDI株式会社	$\circ$		
		3 三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社			$\circ$
		4 京セラ株式会社		$\circ$	
6		5 株式会社スマートテック		$\circ$	
0		6 株式会社グリムスソーラー		$\circ$	
		7 中国電力株式会社		$\circ$	
		8 東邦ガス株式会社		$\circ$	
		9 戸田建設株式会社		$\circ$	
		10 株式会社ナンワエナジー		0	
7	今後のERABを見据えた多様なエ ネルギーリソースによるVPP実証	1 中部電力株式会社	0	$\circ$	
		2 国立大学法人京都大学			0
		3 株式会社トヨタエナジーソリューションズ		$\bigcirc$	

## 平成31年度 需要家側エネルギーリソースを活用したバーチャルパワープラント構築実証事業費補助金 採択結果について

※AC:アグリゲーションコーディネーター、RA:リソースアグリゲーター、実証協力:実証協力事業者

<B-2事業: V2Gアグリゲーター事業 12社 (順不同) > AC (幹事社): ◎

`-		(+1 - 1-/				
No.	補助事業の名称		申請者	AC	RA	実証協力
1	九州V2G実証事業	1	九州電力株式会社	0	$\circ$	
		2	一般財団法人電力中央研究所			$\circ$
		3	三菱電機株式会社			$\circ$
	EVアグリゲーションによるV2Gビジ ネス実証事業	1	東京電力ホールディングス株式会社	0		
		2	東京電力パワーグリッド株式会社			$\bigcirc$
2		3	東京電力エナジーパートナー株式会社			$\circ$
		4	三菱自動車工業株式会社			$\circ$
		5	株式会社日立システムズパワーサービス		$\bigcirc$	$\circ$
		6	静岡ガス株式会社		$\circ$	
3	需要家特性に応じたV2Gアグリ	1	豊田通商株式会社	0		
	ゲーター実証事業	2	中部電力株式会社			
4	東北電力V2G実証プロジェクト	1	東北電力株式会社	0	0	