

・平成29年度申請実績

募集回	No.	主たる申請者	実施場所	事業の概要
1次	1	大阪ガスファイナンス㈱	滋賀	3kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。
	2	京都空罐工業㈱	京都	3kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。
	3	大阪ガスファイナンス㈱	大阪	3kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。
	4	大阪ガスファイナンス㈱	兵庫	3kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。
	5	大阪ガスファイナンス㈱	兵庫	3kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。
2次	1	三菱地所株式会社	東京	既存超高層ビル改修工事に伴い、200kW級の固体酸化物燃料電池(SOFC)を新規設置
3次	1	ユニオンフーズ株式会社	兵庫	3kWの燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯器に活用することにより総合効率60%以上を目指す。
5次	1	大成建設㈱	神奈川	4.2kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。
	2	日世産業㈱	兵庫	3kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。
	3	㈱吉野家	兵庫	3kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。
	4	㈱博多ラーメンげんこつ	兵庫	3kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。
6次	1	㈱きらく	大阪	3kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。
	2	㈱きらく	奈良	3kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。
7次	1	東京瓦斯㈱	東京	3kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。
	2	東京瓦斯㈱	東京	3kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。
	3	ワイ・ティ・ワイ産業㈱	大阪	3kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。
	4	奥村組土木興業㈱	大阪	3kW燃料電池システムを導入し、電気は自家消費し、排熱は給湯に使用することにより、総合効率60%以上を目指す。