

2018年

最近の実績の一部をご紹介します

用途	所在地	構造	規模	その他
老人介護施設	東京都	S造	1,045㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	3,561㎡	省エネ
福祉施設	千葉県	木造	585㎡	省エネ
共同住宅	神奈川県	RC造	1,492㎡	性能評価
店舗、事務所、共同住宅	東京都	木造	481㎡	省エネ
共同住宅	東京都	木造	169㎡	省エネ
共同住宅	東京都	木造	169㎡	性能評価
児童福祉施設等	千葉県	S造	332㎡	省エネ
児童福祉施設等	千葉県	S造	332㎡	casbee
共同住宅	神奈川県	RC造	1,282㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	4,958㎡	省エネ
共同住宅	東京都	S造	7,948㎡	性能評価
共同住宅	東京都	RC造	1,352㎡	省エネ
保育園	埼玉県	S造	499㎡	省エネ
共同住宅	東京都	SRC造	1,126㎡	省エネ
共同住宅	神奈川県	S造	306㎡	省エネ
共同住宅	神奈川県	S造	835㎡	省エネ
共同住宅	神奈川県	S造	760㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	3,968㎡	省エネ
高等学校実習棟	埼玉県	S造	2,574㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	528㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	3,433㎡	省エネ
簡易宿泊所、店舗	福岡県	RC造	736㎡	省エネ
共同住宅	東京都	SRC造	1,369㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	338㎡	省エネ
保養所	東京都	RC造	683㎡	省エネ
事務所、倉庫	兵庫県	RC造	974㎡	省エネ
店舗/住宅	東京都	RC造	385㎡	省エネ
事務所/店舗	長野県	S造	658㎡	省エネ
事務所/共同住宅	東京都	SRC造	1,018㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	568㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	499㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	1,285㎡	省エネ
共同住宅	東京都	木造	約700	省エネ
共同住宅	東京都	木造	304㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	375㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	379㎡	省エネ
事務所	東京都	S造	729㎡	省エネ
葬儀場	東京都	S造	1,136㎡	省エネ
共同住宅	東京都	SRC造	319㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	904㎡	省エネ
長屋	東京都	木造	408㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	2,063㎡	省エネ
共同住宅	長崎県	RC造	3,292㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	341㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	1,183㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	310㎡	省エネ
共同住宅	東京都	木造	439㎡	省エネ
老人介護施設	東京都	木造	466㎡	省エネ
共同住宅	東京都	S造	669㎡	省エネ
事務所ビル	東京都	RC造	3,793㎡	省エネ
共同住宅	東京都	S造	659㎡	省エネ
店舗	東京都	S造	1,250㎡	省エネ
事務所ビル	東京都	S造	491㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	463㎡	省エネ
店舗	兵庫県	RC造	667㎡	省エネ
保育園/住宅	東京都	RC造	942㎡	省エネ
共同住宅	長崎県	木造	160㎡	性能評価
共同住宅	東京都	RC造	393㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	467㎡	省エネ
共同住宅	東京都	RC造	527㎡	省エネ
ホテル	東京都	RC造	674㎡	省エネ
工場	東京都	S造	480㎡	省エネ
共同住宅	東京都	S造	356㎡	省エネ
事務所ビル	東京都	S造	400㎡	省エネ
共同住宅	東京都	木造	216㎡	性能評価
共同住宅	東京都	S造	656㎡	省エネ