

# Service Business サービス事業

## Energy Solution エネルギーソリューションデータ

As of March 31, 2019  
2019年3月31日時点

	Service area 供給地区	Start of operation 供給開始	Capacity 供給能力		
			Cooling 冷熱	Heating 温熱	Power Generation Capacity 発電容量
Main District Heating and Cooling Solutions  主な地域冷暖房	Shinjuku DHC 新宿新都心	1971/4/1 1971年4月1日	62,493RT	220t/h	20,100kW
	Makuhari DHC 幕張新都心	1989/10/1 1989年10月1日	33,086RT	180t/h	15,700kW
	Saitama West DHC さいたま新都心西	2000/4/1 2000年4月1日	15,356RT	144t/h	2,000kW
	Shibaura DHC 芝浦	1984/2/13 1984年2月13日	9,094RT	48t/h	3,720kW
	Kamata East DHC 蒲田東	1998/11/1 1998年11月1日	3,446RT	23t/h	1,860kW
	East Exit north area of Tamachi Station 田町駅東北	2014/11/1 2014年11月1日	8,647RT	37t/h	845kW
	District Heating and Cooling Solutions (17 area) 地域冷暖房(17地区)	total 合計	186,054RT	1,017t/h	52,530kW
	District Heating (22 area) 地点熱供給(22地区)	total 合計	13,448RT	22t/h	845kW

## Main Real Estate Projects 主な保有不動産

As of March 31, 2019  
2019年3月31日時点

Project name 件名	Location 住所	Site area 敷地面積	Gross floor area 延床面積	Built 竣工
<b>Shinjuku Park Tower</b> 新宿パークタワー	Nishi Shinjuku 西新宿	Approx. 27,000m <sup>2</sup> 約27,000m <sup>2</sup>	Approx. 264,100m <sup>2</sup> 約264,100m <sup>2</sup>	1994/4 1994年4月
<b>GINZA gCUBE</b> 銀座ジーキューブ	Ginza 銀座	Approx. 480m <sup>2</sup> 約480m <sup>2</sup>	Approx. 5,300m <sup>2</sup> 約5,300m <sup>2</sup>	2008/8 2008年8月
<b>msb Tamachi</b> ムスブ田町	Shibaura 芝浦	Approx. 25,370m <sup>2</sup> 約25,370m <sup>2</sup>	Approx. 152,800m <sup>2</sup> 約152,800m <sup>2</sup>	Tower S 2018/5 タワーS 2018年5月 Tower N 2020/7(Plan) タワーN 2020年7月予定
<b>Tokyo Smart City TOYOSU22</b> 豊洲スマートシティTOYOSU22	Toyosu 豊洲	Approx. 17ha 約17ha	Unsettled 未定	Unsettled 未定
<b>Rented Accommodation</b> 賃貸住宅	13 Buildings 326 Doors 13棟 326戸			