

# 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, 2020  
2020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	61,000RT	219t/h	20,100kW
	Makuhari DHC 幕張新都心	1989/10/1 1989年10月1日	23,408RT	180t/h	15,700kW
	Saitama West DHC さいたま新都心西	2000/4/1 2000年4月1日	16,250RT	145t/h	9,800kW
	Shibaura DHC 芝浦	1984/2/13 1984年2月13日	11,200RT	46t/h	1,860kW
	Kamata East DHC 蒲田東	1998/11/1 1998年11月1日	3,450RT	23t/h	1,860kW
	East Exit north area of Tamachi Station 田町駅東口北	2014/11/1 2014年11月1日	9,393RT	71t/h	5,845kW
	Kiyohara Industrial Park 清原工業団地	2019/9/16 2019年9月16日	ORT	73t/h	34,620kW
	District Heating and Cooling Solutions (18 area) 地域冷暖房(18地区)	total 合計	178,870RT	1,123t/h	97,420kW
District Heating (21 area) 地点熱供給(21地区)	total 合計	13,289RT	27t/h	535kW	

## Main Real Estate Projects

### 主な保有不動産

As of March 31, 2020  
2020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
Shinjuku Park Tower 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
GINZA gCUBE 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
msb Tamachi 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 N 2020/7 タワーN 2020年7月
Tokyo Smart City TOYOSU22 豊洲スマートシティTOYOSU22	Toyosu 豊洲	Approx. 17ha 約17ha	Unsettled 未定	Unsettled 未定
Rented Accommodation 賃貸住宅	18 Buildings 640 Doors 18棟 640戸			