

11年内的主要财务和非财务数据

所示年度为本公司合并财务年度，即从3月1日至次年2月底。

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020
合并财务年度：											单位：百万日元	单位：千美元(注)
营业收入	145,117	150,886	161,427	176,931	203,902	229,754	269,793	288,111	312,976	324,138	280,688	2,642,019
营业利润	39,651	40,656	41,743	42,227	41,872	43,870	44,935	49,211	52,987	60,794	34,394	323,742
营业利润率(%)	27.3	26.9	25.9	23.9	20.5	19.1	16.7	17.1	16.9	18.8	12.3	12.3
EBITDA	59,373	61,395	63,365	66,173	71,447	75,959	82,993	87,654	101,732	117,653	92,981	875,199
各个细分市场的利润												
中国	—	—	—	—	(3,529)	(4,448)	(3,451)	(1,132)	(453)	5,622	2,296	21,617
东盟	—	—	—	—	(944)	(1,013)	(348)	248	999	2,686	1,474	13,879
日本	—	—	—	—	46,346	49,322	48,716	50,074	52,415	52,460	30,597	288,007
归属于母公司股东的本年度净利润	22,379	20,355	21,865	23,430	24,513	24,639	28,527	30,542	33,538	34,239	(1,864)	(17,546)
设备投资额	54,762	73,044	53,536	114,859	181,953	207,215	163,407	190,100	217,101	99,633	59,738	562,297
折旧费	19,721	20,739	21,621	23,945	29,574	32,088	38,058	38,443	42,640	56,858	58,586	551,457
销售活动产生的现金流	53,007	23,248	63,226	44,382	76,152	61,785	73,646	80,616	90,600	133,645	61,621	580,024
来自财务活动的现金流	(27,315)	25,889	35,493	17,232	54,994	73,446	8,312	44,841	91,199	22,808	12,244	115,250
自由现金流	17,100	(45,075)	(6,525)	(2,761)	(51,353)	(84,547)	10,072	(61,393)	(85,589)	37,862	(2,822)	(26,568)
现金及现金等价物	27,631	8,440	39,292	59,096	67,222	53,652	69,593	54,223	55,414	114,368	124,080	1,167,927
每股信息：											单位：日元	单位：美元(注)
本年度净利润	123.55	112.37	120.70	106.96	107.58	108.43	125.45	134.29	147.45	150.50	(8.19)	(0.07)
净资产	976.65	1,069.25	1,187.14	1,295.30	1,438.25	1,481.77	1,539.36	1,642.59	1,685.46	1,731.11	1,658.23	15.15
股利	20.00	21.00	22.00	22.00	22.00	22.00	27.00	35.00	38.00	40.00	40.00	0.36
合并财务年度末：											单位：百万日元	单位：千美元(注)
总资产	517,218	543,761	630,887	759,245	900,957	974,970	1,012,758	1,123,781	1,203,211	1,381,217	1,394,199	13,123,109
净资产	177,617	194,474	217,776	298,526	332,536	339,849	356,203	385,561	394,059	404,522	387,486	3,647,274
自有资本	176,896	193,683	215,046	295,124	327,708	333,547	350,073	373,572	383,393	393,849	377,318	3,551,570
有息债务余额	143,691	179,911	220,146	190,366	253,798	334,406	360,292	405,749	506,975	666,076	709,659	6,679,776
财务指标：												
自有资本比率(%)	34.2	35.6	34.1	38.9	36.4	34.2	34.6	33.2	31.9	28.5	27.1	
ROE(净资产收益率)(%)	13.4	11.0	10.7	9.2	7.9	7.5	8.3	8.4	8.9	8.8	(0.5)	
ROA(资产收益率)(%)	4.4	3.8	3.7	3.4	3.0	2.6	2.9	2.9	2.9	2.6	(0.1)	
ROIC(投入资本回报率)(%)	—	—	—	—	4.9	4.5	4.4	4.6	4.4	4.3	2.2	
D/E比率(倍)	0.8	0.9	1.0	0.6	0.8	1.0	1.0	1.1	1.3	1.6	1.8	
净D/E比率(倍)	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	1.1	1.5	1.5	
PER(股价收益率)(倍)	17.8	16.4	19.0	26.3	21.5	14.8	13.8	16.7	12.3	10.2	—	
PBR(市净率)(倍)	2.2	1.7	1.9	2.2	1.6	1.1	1.1	1.4	1.1	0.9	1.1	
非财务指标：												
购物中心数量(日本国内/海外)	56 (54/2)	59 (57/2)	64 (61/3)	138 (133/5)	148 (139/9)	161 (144/17)	166 (147/19)	174 (150/24)	180 (153/27)	172 (142/30)	174 (142/32)	
新店开张购物中心数(日本国内/海外)	4 (3/1)	3 (3/0)	3 (2/1)	7 (5/2)	11 (7/4)	13 (5/8)	7 (5/2)	10 (5/5)	7 (4/3)	4 (1/3)	3 (1/2)	
已启用的购物中心数量(扩建/更新)	12 (1/11)	9 (1/8)	5 (1/4)	11 (0/11)	8 (0/8)	12 (1/11)	20 (2/18)	14 (2/12)	8 (2/6)	15 (4/11)	9 (2/7)	
城市SC数量	—	—	—	—	—	—	20	21	23	23	22	
总租赁面积(m ²)												
日本国内	3,319,500	3,434,400	3,498,400	6,615,900	6,996,700	7,312,900	7,753,950	7,923,800	8,154,700	7,876,500	7,922,700	
海外	108,000	108,000	170,000	283,300	544,300	1,136,000	1,266,000	1,599,700	1,828,000	2,072,000	2,251,000	
总计	3,427,500	3,542,400	3,668,400	6,899,200	7,541,000	8,448,900	9,019,950	9,523,500	9,982,700	9,948,500	10,173,700	
拥有或运营的购物中心内的防灾基地(购物中心)	—	—	—	4	14	18	23	28	37	39	42	
能源消耗(原油换算kl)	126,338	100,683	96,083	100,598	106,155	114,856	117,278	118,030	118,723	117,801	112,922	
能源消耗原单位(GJ/千m ² ×h)	0.779	0.585	0.539	0.510	0.475	0.453	0.432	0.410	0.401	0.379	0.364	
能源消耗原单位的同比对比(%)	100.55	75.14	92.21	94.62	93.01	95.45	95.33	94.88	97.86	94.43	95.99	
废弃物排放量(t)	53,194	53,391	56,183	58,227	64,505	69,598	72,326	76,342	79,364	79,492	63,170	
废弃物回收利用率(t)	44,723	44,106	46,603	48,467	54,348	60,271	62,805	65,748	68,977	71,066	56,032	
废弃物回收利用率(%)	84.1%	82.6%	82.9%	83.2%	84.3	86.6	86.8	86.1	86.9	89.4	88.7	
用水量(m ³)	3,406,449	3,218,670	3,183,332	3,328,665	3,175,143	3,354,719	3,592,795	3,612,049	3,629,433	3,596,512	3,146,507	
用水量原单位(m ³ /千m ² ×h)	0.54	0.48	0.46	0.44	0.37	0.34	0.34	0.32	0.32	0.30	0.26	
植树数量(日本国内、海外)	2,634,000	2,654,000	2,695,000	2,788,000	3,046,000	3,190,000	3,275,000	3,344,000	3,467,000	3,496,000	3,550,000	
设置EV充电器的购物中心数量(日本国内、中国、东盟)	2	8	25	35	73	128	136	149	158	154	155	
EV充电器设置数量(日本国内、中国、东盟)	2	13	60	103	187	516	1,045	1,944	2,332	2,404	2,418	
员工人数(合并)(名)	685	804	1,042	1,689	2,024	2,313	2,871	3,091	3,303	3,447	3,656	
女性管理人员数量(名)	56	65	79	99	112	115	121	136	151	155	165	
女性管理人员比率(%)	—	—	—	12.5	13.1	13.2	13.7	14.2	15.1	17.4	18.0	
女性董事数量(名)	—	—	—	—	2	2	2	3	4	4	4	
女性董事比率(%)	—	—	—	—	12.5	13.3	13.3	17.6	23.5	23.5	22.2	
现地法人中的当地员工人数(名)	—	—	—	392	580	829	956	1,113	1,227	1,288	1,429	

注：为方便读者，美元金额按2021年2月26日的汇率1美元=106.24日元计算。
 ※2013年6月19日发行新股2,350万股，同年7月12日发行新股250万股。此外，同年8月1日以普通股每股对1.1股的比例进行了股票拆分。
 ※与此同时，假设在2012年度的年初进行了相应的股票分割，然后计算本年度净利润。
 ※由于财务结算期间发生变化，2012年度为从2012年2月21日到2013年2月28日为止的12个月零8天。
 ※能源、废弃物、水的相关数值中不包括接受PM委托的购物中心的数值，原单位是共用区域及后方区域的面积乘以营业时间得出的数值。
 ※能耗、能耗原单位和能源原单位的上一年度比率(%)是根据节能法定期报告确定的4月份至3月份的数值。

※废弃物排放量、回收量和回收率是与专卖店共用区域和永旺梦乐城事务所的合计数值。
 ※用水量和用水原单位为共用区域和永旺梦乐城事务所的合计数值。
 ※植树数量是包括接收PM委托的物业在内的所有基地的总数。
 ※2013年，永旺梦乐城株式会社购物中心接收PM委托导致员工人数增加，因此未记载2012年以前的女性管理人员比率。
 ※海外现地法人的当地员工人数从开店加速后的2013年度开始披露。

各购物中心的2020年度数据 (截至2021年2月末)

※防灾协议一栏还包括永旺株式会社签订的全面合作协议以及互相帮扶合作协议的相关数据。

日本北海道	开业时间	总租赁面积 (m ²)	停车场车位数 (辆)	植树棵数	购物中心员工人数	防灾协议签订时间	AED设置台数	献血活动参加人数	注册残障人士专用停车位	太阳能发电功率 (kW)	空调通风节能系统	普通EV充电器	快速EV充电器
1. 永旺梦乐城旭川站前	2015年3月	29,000	900	400	1,600	2015年1月	3	20,280	6	—	○	5	1
2. QUALITE PRIX	2016年12月	13,000	1,800	—	700	2015年1月	2	—	—	—	—	—	—
小计		42,000	2,700	400	2,300	2	5	20,280	6	—	1	5	1

日本东北地区	开业时间	总租赁面积 (m ²)	停车场车位数 (辆)	植树棵数	购物中心员工人数	防灾协议签订时间	AED设置台数	献血活动参加人数	注册残障人士专用停车位	太阳能发电功率 (kW)	空调通风节能系统	普通EV充电器	快速EV充电器
3. 永旺梦乐城津轻柏	1992年11月	40,000	2,600	72,000	800	2006年8月	3	531	—	—	—	12	1
4. 永旺梦乐城下田	1995年4月	59,000	4,000	50,000	1,400	2006年7月	4	1,086	—	—	○	17	1
5. 永旺梦乐城盛冈	2003年8月	52,000	2,600	26,000	1,700	2006年8月	4	506	—	—	—	12	1
6. 永旺梦乐城盛冈南	2006年9月	42,000	2,400	17,000	1,900	2006年8月	3	632	—	—	—	8	1
7. 永旺梦乐城名取	2007年2月	80,000	4,500	49,900	3,000	2007年1月	6	3,423	25	450	—	10	2
8. 永旺梦乐城利府	2000年4月	34,000	3,000	25,000	—	2006年8月	2	812	21	—	—	12	1
9. 永旺梦乐城富谷	2003年3月	28,000	2,400	8,600	1,200	2006年6月	4	1,201	—	—	—	13	1
10. 永旺梦乐城石卷	2007年3月	40,000	2,600	19,200	1,400	2006年11月	3	2,111	16	50	—	9	1
11. 永旺梦乐城秋田	1993年9月	58,000	3,200	43,000	2,200	2006年5月	6	687	—	—	—	16	3
12. 永旺梦乐城大曲	2008年10月	48,000	2,900	15,200	900	2008年10月	1	677	12	—	—	1	1
13. 永旺梦乐城天童	2014年3月	47,000	3,000	15,000	1,800	2015年6月	4	1,735	17	—	—	12	2
14. 永旺梦乐城山形南	2000年11月	26,000	1,700	21,000	800	2010年10月	2	247	—	—	—	7	1
15. 永旺梦乐城三川	2001年7月	40,000	3,300	27,700	600	2006年7月	3	749	—	—	—	11	1
16. 永旺梦乐城磐城小名滨	2018年6月	50,000	1,300	7,000	1,600	2018年6月	4	—	8	—	—	10	2
17. 购物商城FESTA	1996年4月	32,000	3,800	26,000	900	2006年5月	3	1,725	—	—	—	—	—
小计		675,000	43,300	422,600	20,200	15	52	16,122	99	500	1	150	19

※永旺梦乐城利府的数据是截至2021年1月最后一天的数据。

日本关东地区	开业时间	总租赁面积 (m ²)	停车场车位数 (辆)	植树棵数	购物中心员工人数	防灾协议签订时间	AED设置台数	献血活动参加人数	注册残障人士专用停车位	太阳能发电功率 (kW)	空调通风节能系统	普通EV充电器	快速EV充电器
18. 永旺梦乐城水户内原	2005年11月	78,000	4,100	49,000	3,000	2006年8月	4	1,613	11	131	○	22	2
19. 永旺梦乐城筑波	2013年3月	64,000	4,000	15,000	2,400	2012年4月	6	945	15	538	○	17	3
20. 永旺梦乐城下妻	1997年11月	36,000	3,100	16,500	1,300	2006年9月	2	200	14	65	—	14	1
21. 永旺梦乐城土浦	2009年5月	58,000	3,300	20,000	2,100	2009年6月	2	1,361	20	130	—	10	1
22. 永旺梦乐城小山	1997年4月	30,000	1,900	19,500	900	2006年7月	3	1,701	—	50	○	11	1
23. 永旺梦乐城佐野新都市	2003年4月	32,000	2,300	11,800	1,200	2006年7月	4	1,607	12	—	—	11	1
24. 永旺梦乐城太田	2003年12月	62,000	4,200	54,000	2,200	2006年7月	5	726	14	—	○	10	2
25. 永旺梦乐城高崎	2006年10月	76,000	4,000	50,000	3,200	2007年11月	4	2,306	12	—	○	12	2
26. 永旺梦乐城川口前川	2000年11月	66,000	2,400	20,000	2,900	2006年11月	4	423	—	—	—	11	1
27. 永旺梦乐城羽生	2007年11月	75,000	5,000	17,100	3,100	2007年10月	7	2,161	21	100	○	21	3
28. 永旺LakeTown kaze	2008年10月	61,000	2,300	28,000	3,400	2012年2月	5	—	16	253	○	14	1
29. 永旺LakeTown mori	2008年9月	99,000	6,100	50,000	6,000	2006年8月	6	27,407	20	241	—	22	2
30. 永旺LakeTown outlet	2011年4月	23,000	1,100	1,000	1,200	2019年8月	1	—	10	10	—	13	1
31. 永旺梦乐城春日部	2013年3月	56,000	2,900	20,400	2,500	2006年8月	6	1,512	17	203	○	10	3
32. 永旺梦乐城上尾	2020年12月	34,000	1,800	19,700	2,000	—	3	118	—	—	—	2	2
33. 永旺梦乐城北户田	2004年11月	44,000	2,600	12,600	2,400	2006年7月	3	261	7	—	—	8	1
34. 永旺梦乐城与野	2004年12月	41,000	3,000	16,400	2,200	2006年8月	3	528	6	—	—	12	1
35. 永旺梦乐城浦和美园	2006年4月	62,000	3,000	25,600	3,000	2006年8月	4	295	16	160	—	10	1
36. 永旺梦乐城富津	1993年9月	28,000	1,000	32,000	600	2006年8月	4	668	20	—	—	16	1
37. 永旺梦乐城成田	2000年3月	65,000	4,000	46,600	2,500	2006年8月	4	4,362	16	—	○	17	3
38. 永旺梦乐城千叶NewTown	2006年4月	79,000	4,000	14,000	2,700	2007年3月	4	2,306	—	—	○	18	1
39. 永旺梦乐城幕张新都心	2013年12月	128,000	7,300	50,000	5,400	2005年10月	18	707	43	1,798	○	35	5

各购物中心的2020年度数据 (截至2021年2月末)

日本关东地区 (续)	开业时间	总租赁面积 (m ²)	停车场车位数 (辆)	植树棵数	购物中心员工人数	防灾协议签订时间	AED设置台数	献血活动参加人数	注册残障人士专用停车位	太阳能发电功率 (kW)	空调通风节能系统	普通EV充电器	快速EV充电器
40. 永旺梦乐城木更津	2014年10月	84,000	4,000	30,000	2,300	2015年6月	3	2,095	11	1,334	○	17	2
41. 永旺梦乐城津田沼	2003年9月	27,000	1,300	1,500	1,900	2006年7月	2	73	14	—	—	8	1
42. 永旺梦乐城八千代绿丘	2005年3月	42,000	2,500	11,500	2,200	2006年7月	3	810	—	50	—	11	1
43. 永旺梦乐城柏	2006年5月	30,000	2,000	7,900	1,400	2006年8月	2	162	—	12	—	6	1
44. 永旺梦乐城銚子	2010年3月	31,000	3,200	35,000	1,000	2010年3月	2	1,304	11	20	—	9	1
45. 永旺梦乐城船桥	2012年4月	36,000	2,300	17,300	2,200	2012年3月	2	81	20	100	—	8	2
46. 永旺梦乐城武藏村山	2006年11月	78,000	4,000	45,000	3,400	2006年9月	4	1,048	21	—	○	18	1
47. 永旺梦乐城日之出	2007年11月	64,000	3,600	58,400	2,600	2007年11月	4	1,421	39	100	○	15	1
48. 永旺梦乐城多摩摩平的森	2014年11月	24,000	1,000	600	1,800	2014年9月	3	1,012	9	—	○	10	1
49. 永旺梦乐城东久留米	2013年4月	31,000	1,700	20,000	1,800	2013年4月	4	930	9	10	—	14	—
50. 永旺梦乐城座间	2018年3月	55,000	2,500	25,600	3,100	2018年2月	4	110	8	1,001	○	8	2
51. 永旺梦乐城大和	2001年12月	35,000	1,900	20,000	1,900	2006年4月	4	2,998	—	—	—	12	1
小计		1,834,000	103,400	862,000	81,800	33	139	63,251	432	6,306	16	452	53

日本中部地区	开业时间	总租赁面积 (m ²)	停车场车位数 (辆)	植树棵数	购物中心员工人数	防灾协议签订时间	AED设置台数	献血活动参加人数	注册残障人士专用停车位	太阳能发电功率 (kW)	空调通风节能系统	普通EV充电器	快速EV充电器
52. 永旺梦乐城新发田	2005年4月	33,000	1,700	14,200	900	2006年7月	3	459	10	—	—	11	1
53. 永旺梦乐城新潟南	2007年10月	51,000	4,000	30,400	2,500	2008年7月	6	1,153	14	—	—	11	1
54. 永旺梦乐城高冈	2002年9月	82,000	4,400	44,000	2,500	2019年11月	6	3,465	—	—	○	15	3
55. 永旺梦乐城TONAMI	2015年7月	33,000	1,800	7,000	900	2015年6月	2	—	—	—	—	12	2
56. 永旺梦乐城KAHOKU	2008年10月	62,000	3,300	29,400	1,500	2008年10月	2	409	12	73	—	11	1
57. 永旺梦乐城新小松	2017年3月	63,000	3,400	10,000	2,300	2017年3月	5	1,129	16	—	—	20	3
58. 永旺梦乐城甲府昭和	2011年3月	70,000	3,500	20,800	2,500	2011年2月	5	1,456	17	—	○	13	5
59. 永旺梦乐城佐久平	1999年4月	25,000	2,000	17,900	900	2011年9月	2	1,667	—	—	○	13	1
60. 永旺梦乐城松本	2017年9月	49,000	2,300	6,800	2,800	2008年2月	5	454	11	170	○	12	2
61. 永旺梦乐城大垣	2007年4月	43,000	2,500	29,300	1,400	2007年3月	3	1,747	10	50	○	11	1
62. 永旺梦乐城各务原	2007年7月	77,000	5,500	62,600	3,800	2007年7月	3	2,853	20	80	—	9	1
63. 永旺梦乐城滨松志都吕	2004年8月	65,000	3,500	38,000	2,000	2006年9月	5	872	19	91	—	15	1
64. 永旺梦乐城富士宫	2001年12月	40,000	2,500	24,200	1,800	2006年9月	3	2,014	45	—	—	11	1
65. 永旺梦乐城滨松市野	2005年6月	63,000	4,000	19,300	2,500	2006年9月	3	1,032	73	50	—	11	1
66. 永旺梦乐城冈崎	2000年9月	73,000	4,300	48,100	3,500	2007年3月	4	578	20	—	—	10	3
67. 永旺梦乐城东浦	2001年7月	75,000	4,600	25,000	3,500	2006年7月	5	1,214	—	—	—	10	2
68. 永旺梦乐城木曾川	2004年6月	66,000	4,400	15,000	2,800	2014年9月	2	2,449	16	—	—	17	3
69. 永旺梦乐城新瑞桥	2010年3月	38,000	1,700	5,000	1,900	2010年3月	6	238	22	69	○	16	2
70. 永旺梦乐城名古屋茶屋	2014年6月	75,000	4,100	20,000	2,200	2014年6月	5	1,169	8	266	○	15	2
71. 永													

各购物中心的2020年度数据 (截至2021年2月末)

日本近畿地区	开业时间	总租赁面积 (m ²)	停车场车位数 (辆)	植树棵数	购物中心员工人数	防灾协议签订时间	AED设置台数	献血活动参加人数	注册残障人士专用停车位	太阳能发电功率 (kW)	空调通风节能系统	普通EV充电器	快速EV充电器
84. 永旺梦乐城草津	2008年11月	78,000	4,500	68,600	3,000	2008年10月	5	1,642	48	200	○	18	2
85. 永旺梦乐城京都五条	2004年 3月	36,000	1,700	11,000	2,200	2010年9月	4	1,989	—	—	—	9	1
86. 永旺梦乐城 KYOTO	2010年 6月	51,000	1,100	—	2,500	2011年9月	5	601	—	—	○	10	1
87. 永旺梦乐城京都桂川	2014年10月	77,000	3,100	10,600	4,200	2014年10月	5	4,651	23	340	○	13	4
88. 永旺梦乐城久御山	1999年 6月	29,000	2,500	22,200	1,600	2011年9月	2	932	7	30	—	1	1
89. 永旺梦乐城高原	2007年 5月	44,000	2,100	17,200	2,500	2007年5月	4	408	15	100	—	—	1
90. 永旺梦乐城堺北花田	2004年10月	72,000	2,800	6,000	3,200	2015年1月	4	1,714	6	50	—	16	1
91. 永旺梦乐城RINKU泉南	2004年11月	76,000	4,300	66,000	2,900	2005年9月	5	2,855	—	83	○	11	2
92. 永旺梦乐城鹤见绿地	2006年11月	54,000	2,200	12,000	2,400	2010年6月	5	1,345	—	—	—	10	1
93. 永旺梦乐城四条畷	2015年10月	75,000	4,300	20,000	3,700	2015年10月	6	2,127	13	815	○	17	2
94. 永旺梦乐城堺铁砲町	2016年 3月	56,000	2,600	10,000	2,400	2016年3月	4	1,516	13	473	○	10	2
95. 永旺梦乐城日根野	1995年 4月	29,000	2,000	32,800	1,200	2011年4月	2	463	42	—	—	10	1
96. 永旺梦乐城大日	2006年 9月	56,000	2,400	15,400	3,300	2008年8月	1	623	16	14	—	11	2
97. 永旺梦乐城Osaka Dome City	2013年 5月	34,000	700	4,200	1,600	2014年1月	5	—	16	54	—	4	—
98. 永旺梦乐城茨木	2001年 1月	46,000	2,000	—	2,700	2008年9月	4	1,688	36	—	—	11	1
99. 永旺藤井寺购物中心	2019年 9月	15,000	470	5,900	1,100	2019年9月	2	1,399	—	59	○	1	1
100. AEON SENRITO专业馆	2017年 4月	9,000	400	—	600	—	2	—	—	—	—	—	—
101. 永旺梦乐城伊丹	2002年10月	57,000	2,800	30,000	2,700	2012年2月	4	724	—	102	—	13	3
102. 永旺梦乐城神户北	2006年11月	55,000	4,000	56,000	2,600	2006年10月	7	2,903	40	—	○	17	1
103. 永旺梦乐城神户南	2017年 9月	39,000	1,400	4,000	1,600	2017年9月	4	66	14	—	—	18	2
104. 永旺梦乐城姬路River City	1993年11月	36,000	2,600	11,800	1,700	2013年3月	2	710	32	—	—	11	1
105. 永旺梦乐城猪名川	1998年 4月	29,000	2,000	38,800	1,300	2012年2月	2	381	9	—	—	2	2
106. 永旺梦乐城姬路大津	2004年12月	34,000	2,600	16,200	1,700	2012年2月	2	932	35	100	—	11	1
107. 永旺梦乐城加西北条	2008年11月	33,000	2,100	11,900	900	2012年2月	4	573	14	55	—	8	1
108. 永旺梦乐城伊丹昆阳	2011年 3月	48,000	2,400	10,300	3,000	2012年2月	6	1,435	23	1,160	—	10	1
109. 永旺明石购物中心	1997年10月	58,000	3,500	—	1,500	—	2	276	—	—	—	8	—
110. 神户Haborland umie	2013年 4月	85,000	3,000	—	6,000	—	6	—	—	—	—	—	2
111. 永旺梦乐城福原	2004年 4月	80,000	5,000	25,000	3,500	2010年11月	5	5,611	15	59	○	22	1
112. 永旺梦乐城大和郡山	2010年 3月	67,000	4,100	20,000	2,600	2010年3月	6	1,026	11	—	○	18	1
113. 永旺梦乐城奈良登美丘	2006年 7月	31,000	1,300	15,100	1,300	2007年6月	2	865	16	—	—	11	1
114. 永旺梦乐城和歌山	2014年 3月	69,000	3,500	52,900	2,900	2014年3月	5	1,819	17	454	—	12	4
小计		1,558,000	79,470	593,900	74,400	28	122	41,274	461	4,148	10	313	44

日本中国·四国地区	开业时间	总租赁面积 (m ²)	停车场车位数 (辆)	植树棵数	购物中心员工人数	防灾协议签订时间	AED设置台数	献血活动参加人数	注册残障人士专用停车位	太阳能发电功率 (kW)	空调通风节能系统	普通EV充电器	快速EV充电器
115. 永旺梦乐城日吉津	1999年 3月	47,000	2,900	25,500	1,400	2006年8月	2	8,370	55	100	—	1	1
116. 永旺梦乐城鸟取北	2000年 4月	48,000	3,100	9,000	1,300	2007年3月	2	453	10	—	—	17	1
117. 永旺梦乐城出云	2016年 5月	32,000	2,000	9,000	900	2009年1月	2	1,020	14	50	—	11	2
118. 永旺梦乐城仓敷	1999年 9月	83,000	4,700	70,000	3,400	2006年8月	7	6,901	29	20	—	17	4
119. 永旺梦乐城冈山	2014年12月	92,000	2,500	7,900	5,700	2014年3月	5	65	12	306	○	9	2
120. 永旺梦乐城津山	1996年12月	30,000	2,000	18,700	900	1998年3月	2	959	10	—	—	1	1
121. 永旺梦乐城广岛府中	2004年 3月	98,000	5,000	6,400	6,000	2007年4月	7	1,353	7	519	—	21	2
122. 永旺梦乐城广岛祇园	2009年 4月	50,000	2,800	20,000	2,300	2009年9月	6	674	14	68	—	13	1
123. 广岛段原购物中心	2011年 9月	24,000	800	—	700	2012年10月	2	—	—	—	—	—	—
124. THE OUTLETS HIROSHIMA	2018年 4月	53,000	4,000	9,300	2,400	2012年10月	5	317	24	—	—	14	4
125. 永旺梦乐城德岛	2017年 4月	50,000	3,100	3,600	2,200	2016年1月	5	204	5	—	—	11	2

各购物中心的2020年度数据 (截至2021年2月末)

日本中国·四国地区 (续)	开业时间	总租赁面积 (m ²)	停车场车位数 (辆)	植树棵数	购物中心员工人数	防灾协议签订时间	AED设置台数	献血活动参加人数	注册残障人士专用停车位	太阳能发电功率 (kW)	空调通风节能系统	普通EV充电器	快速EV充电器
126. 永旺梦乐城高松	2007年 4月	47,000	3,000	12,500	1,100	2007年6月	2	576	16	50	—	9	1
127. 永旺梦乐城绫川	2008年 7月	57,000	4,000	49,000	1,600	2008年6月	3	2,492	16	140	○	8	1
128. 永旺梦乐城新居滨	2001年 6月	66,000	3,500	35,000	1,600	2006年6月	6	1,668	21	30	○	16	1
129. 永旺梦乐城今治新都市	2016年 4月	54,000	2,900	10,000	1,400	2017年7月	5	1,360	9	—	—	12	2
130. 永旺梦乐城高知	2000年12月	69,000	3,000	23,000	2,900	2007年9月	7	1,896	36	52	○	10	1
小计		900,000	49,300	308,900	35,800	16	68	28,308	278	1,335	4	170	26

日本九州·冲绳地区	开业时间	总租赁面积 (m ²)	停车场车位数 (辆)	植树棵数	购物中心员工人数	防灾协议签订时间	AED设置台数	献血活动参加人数	注册残障人士专用停车位	太阳能发电功率 (kW)	空调通风节能系统	普通EV充电器	快速EV充电器
131. 永旺梦乐城福岡	2004年 6月	90,000	5,300	14,000	2,700	2019年8月	4	2,255	29	—	—	22	3
132. 永旺梦乐城直方	2005年 4月	58,000	3,400	39,000	2,000	2017年12月	3	1,424	20	—	○	14	3
133. 永旺梦乐城筑紫野	2008年12月	80,000	3,800	20,000	3,300	2009年4月	6	4,338	17	110	○	16	2
134. 永旺梦乐城大牟田	2011年 3月	57,000	4,800	20,000	1,300	2011年9月	3	1,938	16	590	—	10	2
135. 永旺梦乐城福津	2012年 4月	63,000	3,500	27,000	2,700	2012年3月	4	1,922	25	250	○	10	2
136. 永旺梦乐城八幡东	2006年11月	48,000	2,000	19,200	1,700	2007年8月	3	617	10	204	—	2	—
137. 永旺梦乐城宇城	1997年11月	63,000	3,300	50,000	900	2019年12月	3	117	—	1,409	—	10	1
138. 永旺梦乐城熊本	2005年10月	84,000	5,000	27,000	2,700	2006年10月	4	2,034	20	—	—	10	2
139. 永旺梦乐城三光	1996年12月	42,500	2,200	36,000	900	2006年2月	3	819	—	—	—	11	1
140. 永旺梦乐城宫崎	2005年 5月	84,000	4,300	25,000	2,900	2006年9月	5	1,530	12	50	○	10	2
141. 永旺梦乐城都城站前	2008年12月	28,000	1,700	8,000	1,000	2008年11月	3	1,054	—	90	—	18	1
142. 永旺梦乐城冲绳Rycom	2015年 4月	86,000	4,000	8,300	3,600	2016年6月	7	973	—	259	○	14	4
小计		783,500	43,300	293,500	25,400	12	48	19,021	149	2,962	5	147	23
日本国内购物中心 总计		7,619,500	431,170	3,210,400	312,900	127	559	224,140	1,959	17,082	47	1,630	218

中国	开业时间	总租赁面积 (m ²)	停车场车位数 (辆)	植树棵数	购物中心员工人数	太阳能发电功率 (kW)	自动控制系统 (电梯和空调)	冷风机变频控制	幕墙遮光·隔热膜	屋顶绿化	中水回用 (洗滌绿化)	EV充电器	绿色三星 (设计)	排油筒自动控制
143. 永旺梦乐城北京国际商城	2008年11月	60,000	3,000	8,000	1,800	—	—	—	○	—	—	—	—	—
144. 永旺梦乐城北京丰台	2015年 9月	62,000	2,500	4,000	1,000	65	○	○	○	—	○	16	—	○
145. 永旺梦乐城天津TEDA	2010年10月	55,000	2,500	8,000	1,000	50	○	—	○	—	○	60	—	—
146. 永旺梦乐城天津中北	2012年 4月	60,000	3,300	10,000	2,800	—	○	—	○	—	○	4	—	—
147. 永旺梦乐城天津梅江	2014年 1月	63,000	2,400	10,000	1,700	—	○	○	○	—	○	—	—	—
148. 永旺梦乐城天津津南	2017年10月	72,000	2,600	6,000	1,900	85	○	○	○	—	○	75	○	—
149. 永旺梦乐城烟台金沙湾	2018年 5月	72,000	2,700	2,500	1,700	320	○	○	○	—	○	22	○	○
150. 永旺梦乐城青岛西海岸新区	2019年11月	71,000	2,600	8,000	1,900	—	○	○	○	—	○	—	○	○
151. 永旺梦乐城河北燕郊	2016年11月	73,000	2,700	6,000	1,400	85	○	○	○	—	○	98	—	○
152. 永旺梦乐城苏州吴中	2014年 4月	79,000	3,100	6,000	2,300	50	○	○	○	○	—	—	○	—
153. 永旺梦乐城苏州园区湖东	2015年 5月	75,000	3,000	3,300	2,500	43	○	○	○	○	○	8	○	—
154. 永旺梦乐城苏州新区	2016年 1月	75,000	3,300	3,800	2,200	60	○	○	○	○	○	132	○	○
155. 永旺梦乐城南通星湖	2017年12月	78,000	3,000	6,000	1,300	330	○	○	○	—	○	60	○	○
156. 永旺梦乐城常熟新区	2019年 6月	63,000	3,800	6,000	1,400	226	○	○	○	—	○	—	○	○
157. 永旺梦乐城杭州良渚新城	2015年11月	68,000	2,500	4,000	1,500	30	○	○	○	○	○	—	○	○
158. 永旺梦乐城武汉金银潭	2014年12月	88,000	2,500	3,000	3,000	—	○	—	○	—	—	—	—	—
159. 永旺梦乐城武汉金桥	2017年12月	55,000	1,700	2,500	1,600	—	○	○	○	○	—	12	—	○
160. 永旺梦乐城武汉经开	2015年12月	105,000	4,000	5,000	2,800	520	○	—	—	—	○	20	○	—
161. 永旺梦乐城广州番禺广场	2015年12月	64,000	1,600	3,500	2,300	—	○	—	○	—	—	17	—	○
162. 永旺梦乐城广州金沙	2018年11月	65,000												

各购物中心的2020年度数据 (截至2021年2月末)

越南	开业时间	总租赁面积 (m)	停车场车位数 (辆)	植树棵数	购物中心员工人数	注册残障人士专用停车位数	太阳能发电 (kW)	高效空调系统	人体感应探测器开关灯控制	自动扶梯的自动运行控制	细流之川	污水净化设备	EV充电器
164. AEON MALL Tan Phu Celadon	2014年 1月	84,000	摩托车 11,000 汽车 2,000	10,000	4,200	25	—	—	—	○	—	○	—
165. AEON MALL Binh Tan	2016年 7月	60,000	摩托车 4,000 汽车 1,500	10,000	2,700	17	320	○	○	○	—	○	—
166. AEON MALL Binh Duong Canary	2014年11月	49,000	摩托车 6,000 汽车 1,000	10,000	2,700	—	—	—	—	○	—	○	—
167. AEON MALL Long Bien	2015年10月	74,000	摩托车 10,000 汽车 1,000	11,300	3,300	8	—	○	○	○	○	○	—
168. AEON MALL Ha Dong	2019年12月	74,000	摩托车 9,000 汽车 2,100	6,000	3,200	6	—	○	—	—	—	—	2
169. AEON MALL Hai Phong Le Chan	2020年12月	70,000	摩托车 7,000 汽车 1,700	10,000	4,200	19	535	○	○	○	—	—	3
越南 总计		411,000	摩托车 47,000 汽车 9,300	57,300	20,300	75	855	4	3	5	1	4	5

柬埔寨	开业时间	总租赁面积 (m)	停车场车位数 (辆)	植树棵数	购物中心员工人数	注册残障人士专用停车位数	太阳能发电 (kW)	高效空调系统	人体感应探测器开关灯控制	自动扶梯的自动运行控制	细流之川	污水净化设备	EV充电器
170. AEON MALL Phnom Penh	2014年 6月	68,000	摩托车 1,600 汽车 2,300	10,000	3,600	9	225	—	○	○	○	○	—
171. AEON MALL Sen Sok City	2018年 5月	85,000	摩托车 3,000 汽车 2,300	12,000	3,700	9	1,036	○	○	○	○	○	1
柬埔寨 总计		153,000	摩托车 4,600 汽车 4,600	22,000	7,300	18	1,261	1	2	2	2	2	1

印度尼西亚	开业时间	总租赁面积 (m)	停车场车位数 (辆)	植树棵数	购物中心员工人数	注册残障人士专用停车位数	太阳能发电 (kW)	高效空调系统	人体感应探测器开关灯控制	自动扶梯的自动运行控制	细流之川	污水净化设备	EV充电器
172. AEON MALL BSD CITY	2015年 5月	77,000	摩托车 2,300 汽车 2,100	20,000	3,000	—	24	—	○	○	○	—	—
173. AEON MALL Jakarta Garden City	2017年 9月	63,000	摩托车 1,400 汽车 3,000	8,000	1,300	20	510	○	○	○	—	○	—
174. AEON MALL Sentul City	2020年10月	70,000	摩托车 1,400 汽车 3,000	—	2,200	32	—	—	—	○	—	○	—
印度尼西亚 总计		210,000	摩托车 5,100 汽车 8,100	28,000	6,500	52	534	1	2	3	1	2	—

城市购物中心 (日本)	开业时间	总租赁面积 (m)	停车场车位数 (辆)	SC员工人数
175. Akita OPA	2017年10月	11,500	3,000	200
176. Mito OPA	2017年 3月	12,100	1,310	500
177. Takasaki OPA	2017年10月	25,600	7,000	1,200
178. Seisekisakuragaoka OPA	1999年 9月	16,000	370	700
179. Hachioji OPA	2018年11月	6,200	1,000	400
180. Shinyurigaoka OPA	1997年11月	12,700	100	1,100
181. Shonan fujisawa OPA	1996年 3月	9,700	530	600
182. Nagoya mozo OPA	2009年 4月	3,200	—	100
183. Kawaramachi OPA	1998年11月	10,300	—	400
184. Shinsaibashi OPA	1994年11月	11,200	—	800
Shinsaibashi OPA Kirei館	1998年 8月	2,400	—	100
185. Sannomiya OPA	1984年 3月	6,100	—	300
186. Sannomiya OPA2	2017年 2月	11,400	770	500
187. Canalcity OPA	1996年 4月	15,800	1,300	1,000
188. Oita OPA	2019年 6月	3,800	1,600	400
189. Naha OPA	2018年10月	5,200	450	300
190. VIVREGENE LakeTown	2011年11月	2,900	10,400	200
191. Yokohama VIVRE	1985年 4月	18,700	120	1,000
192. YOKOHAMA WORLD PORTERS	1999年 9月	37,700	1,000	1,600
193. Kitaoji VIVRE	1995年 3月	22,900	480	600
194. Akashi VIVRE	1997年10月	18,200	690	700
195. Sendai FORUS	1984年11月	14,500	4,000	400
196. Kanazawa FORUS	2006年11月	26,100	4,300	1,800
城市购物中心 (日本) 总计		304,200	38,420	14,900

员工数据:合并 (截至2021年2月底)

	2019年度	2020年度
员工人数 ※临时员工在()内另外记载	3,447人 (1,480人)	3,656人 (1,552人)

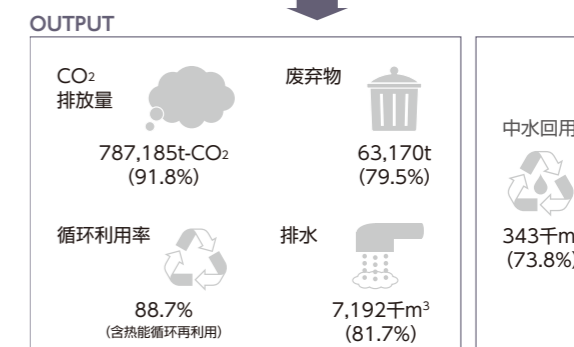
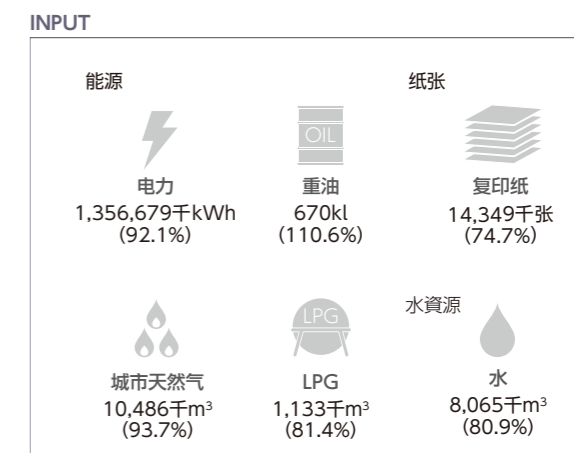
员工数据:单独 (截至2021年2月底)

	2019年度	2020年度
员工人数 ※临时员工在()内另外记载	1,788 (1,284)人	1,842 (1,349)人
①男性	①1,168 (154)人	①1,196 (150)人
②女性	② 620 (1,130)人	② 646 (1,199)人
新入职员工人数 (男性/女性)	100人 (57人/43人)	87人 (46人/41人)
管理人员 其中女性管理人员为	891人 155人 (17.4%)	912人 165人 (18.0%)
董事 其中女性董事为	18人 4人 (22.2%)	18人 4人 (22.2%)
陪产假取得人数 (其中男性为)	54人 (15人)	52人 (23人)

现地法人当地员工人数 (截至2021年2月底)

	2019年度	2020年度
总计	1,288名	1,429名
其中中国	766名	790名
其中东盟地区	522名	639名

2020年度INPUT/OUTPUT (日本国内80家购物中心)



※统计对象是包括公共区域、永旺和专卖店在内的购物中心整体。但是,废弃物及循环利用率以专卖店和永旺梦乐城事务所为对象,复印纸仅以永旺梦乐城事务所为对象,而植树棵数以日本国内外的所有购物中心为对象进行统计。
※ ()内为与上一年的对比