

統計數據摘要 (環境)

	單位	香港物業組合					中國內地物業組合					美國物業組合			酒店					總計
		2020*	2019	2018	2017	2016	2020	2019	2018	2017	2016	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2017	2016	2020
能源耗量																				
直接能源耗量	吉焦耳	2,654	2,393	2,622	2,737	2,844	94,589	112,936	88,306	78,386	89,263	464	710	775	67,742	88,136	74,780	62,210	61,537	165,449
工業用柴油	公升	-	-	-	-	17,320	5,000	5,000	5,150	5,272	5,272	11,928	18,704	20,677	365	2,298	15	60	401	17,293
超低硫柴油	公升	35,241	52,940	58,513	60,677	44,883	-	-	-	-	-	-	-	-	340	609	246	347	-	35,581
生物柴油	公升	33,607	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,607
汽油	公升	8,355	14,819	15,697	16,905	18,487	55,604	67,430	63,625	67,449	70,662	1,049	1,128	927	21,799	43,217	44,512	44,400	41,063	86,807
煤氣	單位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143,957	219,549	236,138	198,192	210,208	143,957
天然氣	吉焦耳	-	-	-	-	-	92,591	110,551	86,040	75,991	86,762	-	-	-	60,094	76,080	61,842	50,431	49,790	152,685
間接能源耗量	吉焦耳	514,578	511,039	568,654	594,360	652,249	334,331	351,107	252,248	254,002	266,273	42,941	60,310	56,129	158,135	186,136	157,486	121,882	101,425	1,049,985
非可再生電力採購	兆瓦小時	142,881	141,955	157,959	165,100	181,180	81,447	97,530	70,069	70,556	73,965	11,928	16,753	15,591	43,926	51,704	43,746	33,856	28,174	280,182
可再生電力採購	兆瓦小時	57	15	-	-	-	11,423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,480
總能源耗量	吉焦耳	517,232	513,432	571,276	597,097	655,093	428,920	464,043	340,554	332,388	355,536	43,405	61,020	56,904	225,877	274,272	232,266	184,092	162,962	1,215,434 ^R
現場產生和消耗的可再生電力	兆瓦小時	-	-	-	-	-	237	263	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237
碳排放⁽¹⁾																				
直接碳排放量(範圍1)	公噸二氧化碳當量	3,630	1,461	1,679	2,778	4,894	4,865	6,057	4,550	4,585	5,074	33	51	56	3,599	4,675	3,984	3,430	3,497	12,127
間接碳排放量(範圍2) - 基於市場的方法	公噸二氧化碳當量	112,364	110,557	121,952	127,749	138,457	46,166	64,379	46,252	53,090	55,658	4,924	7,664	7,133	27,735	35,421	29,545	26,210	21,639	191,189
總碳排放量(範圍1及2) - 基於市場的方法	公噸二氧化碳當量	115,994	112,018	123,631	130,527	143,351	51,031	70,436	50,802	57,675	60,732	4,957	7,715	7,189	31,334	40,096	33,529	29,640	25,136	203,316 ^R
間接碳排放量(範圍2) - 基於位置的方法	公噸二氧化碳當量	112,410	110,557	121,952	127,749	138,457	57,282	64,379	46,252	53,090	55,658	4,924	7,664	7,133	29,274	35,421	29,545	26,210	21,639	203,890
總碳排放量(範圍1及2) - 基於位置的方法	公噸二氧化碳當量	116,040	112,018	123,631	130,527	143,351	62,147	70,436	50,802	57,675	60,732	4,957	7,715	7,189	32,873	40,096	33,529	29,640	25,136	216,017 ^R
生物碳排放	公噸二氧化碳當量	79	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
使用材料																				
氫氟碳化物(HCFC)製冷劑	公斤	192	347	170	590	897	0	0	0	20	100	0	0	0	-	-	-	-	-	192
氫氟碳化物(HFC)製冷劑	公斤	2,702	987	1,141	1,982	3,602	0	189	0	408	354	0	0	0	39	49	46	75	112	2,741
紙製品	公斤	24,870	27,078	29,612	30,905	32,876	19,746	17,925	10,275	7,602	7,365	-	-	-	10,862	19,722	19,272	18,677	20,863	55,478
耗水量																				
都市耗水量	000 立方米	454	416 ⁽²⁾	317	354	368	885	1,011	668	709	767	64	111	106	354	470 ⁽²⁾	431	327	386	1,757 ^R
廢水的循環再用和排放																				
廢水排放	000 立方米	38,607	40,097 ⁽²⁾	46,288	47,753	48,810	858	983	638	668	706	64	111	106	344	508 ⁽²⁾	414	260	349	39,873
以循環再用海水沖廁	立方米	207,579	283,285	337,318	402,109	349,057	-	-	-	-	-	-	-	-	35,903	40,529	21,211	-	-	243,482
以循環再用廢水沖廁	立方米	6,527	7,296	8,936	6,663	7,039	46,174	75,020	121,432	112,408	112,605	-	-	-	-	-	0	0	0	52,701
有害廢棄物棄置																				
油和潤滑油	公升	0	420	422	1,018	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
無害廢棄物棄置																				
拆建廢物	公噸	1,890 ^R	1,396	2,171	2,489	3,107	6,210	6,525	5,387	8,371	4,720	-	-	-	-	-	-	-	3	8,100
商業廢物	公噸	8,800 ^R	11,714	12,367	12,576	13,194	14,006	16,987	14,973	12,717	16,905	798	1,343	1,475	926	1,739	1,871	1,539	1,554	24,530
住宅/家居廢物	公噸	1	9	128	388	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
隔油池廢物	公噸	5,766	4,683	4,854	5,004	4,743	-	-	-	-	-	-	-	-	181	119	133	18	235	5,947
園藝廢物	公噸	211	184	-	38	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211
有害廢棄物回收																				
油和液體	公升	160	0	530	0	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160
無害廢棄物回收																				
拆建廢物	公噸	44,225	100,726	149,470	106,390	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,225
紙張	公噸	2,274	2,610	2,865	2,837	2,750	515	615	333	302	278	-	-	-	49	83	65	54	65	2,838
金屬	公噸	4,087	1,901	3,012	12,188	4,230	40	33	26	22	4	-	-	-	4	5	4	7	7	4,131
塑膠	公噸	28	14	10	10	10	37	49	46	30	11	-	-	-	7	15	11	12	11	72
玻璃	公噸	33	41	36	22	23	62	71	43	53	32	-	-	-	53	66	12	62	74	148
廚餘	公噸	498	507	403	433	352	6,560	7,109	3,702	3,052	639	-	-	-	331	66	429	320	55	7,389
隔油池廢物	公噸	-	-	-	-	-	133	323	244	241	242	-	-	-	7	6	0.1	0.1	-	140
綜合可回收物	公噸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	228	245	51	91	82	-	-	216

統計數據摘要 (環境)

	單位	香港物業組合					中國內地物業組合					美國物業組合			酒店				
		2020*	2019	2018	2017	2016	2020	2019	2018	2017	2016	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2017	2016
碳強度 — 基於市場的方法	香港、中國內地及美國物業組合：公噸二氧化碳當量(每年每平方米) 酒店：公噸二氧化碳當量(每年每賓客入住晚數)	0.103	0.109	0.111	0.116	0.118	0.053	0.073	0.074	0.084	0.089	0.085	0.109	0.102	0.049	0.036	0.036	0.061	0.053
碳強度 — 基於位置的方法	香港、中國內地及美國物業組合：公噸二氧化碳當量(每年每平方米) 酒店：公噸二氧化碳當量(每年每賓客入住晚數)	0.103	0.109	0.111	0.116	0.118	0.064	0.073	0.074	0.084	0.089	0.085	0.109	0.102	0.051	0.036	0.036	0.061	0.053
直接能源強度	香港、中國內地及美國物業組合：吉焦耳(每年每平方米) 酒店：吉焦耳(每年每賓客入住晚數)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.097	0.117	0.128	0.115	0.130	0.008	0.010	0.011	0.106	0.079	0.080	0.127	0.131
間接能源強度	香港、中國內地及美國物業組合：千瓦小時(每年每平方米) 酒店：千瓦小時(每年每賓客入住晚數)	127	139	142	146	149	96	101	102 ⁽²⁾	103	108	204	237	221	69	46	47	69	60
耗水強度	香港、中國內地及美國物業組合：立方米(每年每平方米) 酒店：立方米(每年每賓客入住晚數)	0.402	0.407 ⁽²⁾	0.285	0.314	0.302	0.912	1.046	0.968	1.036	1.119	1.095	1.571	1.498	0.554	0.423 ⁽²⁾	0.459	0.668	0.819

匯報範圍:

(a) 香港物業組合、中國內地物業組合和美國物業組合分別指位於香港、中國內地和美國邁阿密的辦公樓及零售物業，不包括酒店。

(b) 酒店指位於香港、中國內地和美國邁阿密的太古酒店、服務式住宅和太古餐廳。

*2020年匯報範圍內新加入太古坊一座和South Island Place。

註:

R — 表示此可持續發展數據已由德勤·關黃陳方會計師行作出報告，詳情請參閱獨立有限保證鑒證報告。

(1) 碳排放的計算標準及方法：

(i) 採用以下標準計算碳排放：

- (a) 香港政府轄下環境保護署(環保署)及機電工程署(機電署)編製的《香港建築物(商業、住宅或公共用途)的溫室氣體排放及減除的核算和報告指引》。
- (b) 世界可持續發展工商理事會和世界資源研究所編製的《溫室氣體核算體系》。

(ii) 二氧化碳(CO₂)、甲烷(CH₄)、氧化亞氮(N₂O)及氫氟碳化物(HFCs)已包含在溫室氣體計算中。全氟化碳(PFCs)、六氟化硫(SF₆)及三氟化氮(NF₃)並不適用。

(iii) 直接碳排放量包括工業用柴油、超低硫柴油、生物柴油(甲烷(CH₄)及氧化亞氮(N₂O)的排放)、汽油、煤氣、天然氣及氫氟碳化物(HFC)製冷劑。

(iv) 間接碳排放量包括非可再生電力採購、可再生電力採購及煤氣。

(v) 《溫室氣體核算體系範圍二指南》所定義的間接碳排放量 — 基於市場的方法指一種以發電機組的溫室氣體排放量量化範圍二排放的方法。報告機構簽訂合同採購與環境貢獻屬性捆綁在一起的可再生電力，或採購非捆綁型的可再生電力。

(vi) 《溫室氣體核算體系範圍二指南》所定義的間接碳排放量 — 基於位置的方法指一種透過使用區域(包括地方、省或國家)平均電力排放系數量化範圍二排放的方法。

(vii) 《溫室氣體核算體系範圍二指南》所定義的生物碳排放指生物質燃燒或生物降解產生的二氧化碳排放量。

(viii) 匯報碳排放時使用的排放系數如下：

- (a) 本地公用事業機構的可持續發展報告(香港的電力及煤氣公司)。
- (b) 香港政府轄下環保署及機電署編製的《香港建築物(商業、住宅或公共用途)的溫室氣體排放及減除的核算和報告指引》。
- (c) 英國環境、食品及鄉郊事務部編製的“Guidelines to Defra's Greenhouse Gas Conversion Factors for Company Reporting” (僅提供英文版)。
- (d) 對於計算2020年中國內地的間接碳排放量 — 基於市場的方法：清華大學在《建築節能期刊(2020年第11期)》中發表的論文《商業綜合體建築位移路徑分析方法研究》，和來自中國內地政府及行業協會的參考資料，包括國家能源局《全國可再生能源電力發展監測評價報告》、國家統計局《中國能源統計年鑒》及中電聯《中國電力行業年度發展報告》。

(2) 數據經過調整以反映實際情況。

範圍3碳排放清單和報告方法

範圍三類別	描述	適用性	方法/排除理由	活動數據來源	排放系數資料來源	2018年 (公噸二氧化碳當量)	2019年 (公噸二氧化碳當量)	2020年 (公噸二氧化碳當量)
1	外購商品和服務	是	根據世界可持續發展工商理事會和世界資源研究所編製的《溫室氣體核算體系：企業價值鏈(範圍三)核算與報告標準》，按照經濟投入及產出進行評估，將主要投入的消耗開支原始數據乘以適用於個別國家的CEDA系數，計算出此類別的排放。	太古地產外購開支原始數據	美國環境數據檔案中心第5版的個別國家溫室氣體排放系數	75,229	113,849	90,124
2	資本商品	是	新發展項目： 太古地產獲得香港科技大學土木及環境工程學系研究團隊提供技術支援，共同研發碳計算工具，計算出新發展項目從搖籃到施工現場的碳足跡。有關排放會被納入發展項目落成年度的報告中。	新發展項目： 總承建商建材用量及建築活動原始數據	新發展項目： <ul style="list-style-type: none"> 太古地產和香港科技大學在第八屆創新生產與建設國際會議共同發表的學術文章 香港建造業議會綠色產品認證 英國土木工程師學會數據庫 本地公用事業機構(香港的電力公司及煤氣公司)的可持續發展報告 香港政府轄下環境保護署及機電工程署編製的《香港建築物(商業、住宅或公共用途)的溫室氣體排放及減除的核算和報告指引》 	174,214	將於2022年太古坊二座落成後匯報	
			現有物業組合項目： 現有物業組合翻新及更換工程的隱含碳列入類別1外購商品和服務。	現有物業組合項目： 太古地產外購開支原始數據	現有物業組合項目： 美國環境數據檔案中心第5版的個別國家溫室氣體排放系數			
3	燃料和能源相關活動 (未包括在範圍一或範圍二中的部分)	是	根據世界可持續發展工商理事會和世界資源研究所編製的《溫室氣體核算體系：企業價值鏈(範圍三)核算與報告標準》，將第三方提供的排放系數應用於太古地產使用的電力、汽油、柴油、天然氣及其他燃料數量的原始數據，計算出此類別的排放。	太古地產旗下物業的能源原始數據	<ul style="list-style-type: none"> 國際能源署的國家發電溫室氣體排放系數 Ecoinvent第3版的個別國家溫室氣體排放系數 美國環境數據檔案中心第5版的個別國家溫室氣體排放系數 個別國家能源和燃料價格數據 世界銀行數據庫的個別國家輸電及配電損失 	2,038	1,922	2,063
4	上游運輸和配送	是	利用運輸及配送商品和服務的原始數據，乘以適當的CEDA系數，計算出此類別的排放。	太古地產原始數據	美國環境數據檔案中心第5版的系數	6,161	5,953	5,571
5	運營中產生的廢物	是	根據世界可持續發展工商理事會和世界資源研究所編製的《溫室氣體核算體系：企業價值鏈(範圍三)核算與報告標準》，將關於廢物管理服務的原始開支數據乘以美國一般廢物處理服務的相應範圍三溫室氣體排放數據，計算出此類別的排放。	太古地產外購開支原始數據	美國環境數據檔案中心第5版的系數	30,748	36,969	38,698
6	商務旅行	是	航空旅程： 飛行里數乘以相應的排放系數，計算出此類別的排放。	航空旅程： 旅遊服務供應商提供的旅程相關數據	航空旅程： 國泰航空「Fly Greener 飛向更藍天」計劃	3,364	3,360	1,982
			非航空旅程： 此類別排放數字取自太古地產的「車輛」及「酒店客房」開支數字。	非航空旅程： 太古地產外購開支原始數據	非航空旅程： 溫室氣體核算體系範圍三評估工具			
7	僱員通勤	是	此類別排放數字取自太古地產的僱員數目。	太古地產僱員人數	溫室氣體核算體系範圍三評估工具	12,750	12,750	12,750
8	上游出租資產	否	太古地產主要業務為發展和管理出租物業，出租辦公樓的排放已列入範圍二排放。	不適用	不適用	N/A	N/A	N/A

範圍3碳排放清單和報告方法

範圍三類別	描述	適用性	方法/排除理由	活動數據來源	排放系數資料來源	2018年 (公噸二氧化碳當量)	2019年 (公噸二氧化碳當量)	2020年 (公噸二氧化碳當量)
9	下游運輸和配送	否	太古地產主要業務為發展和管理出租物業。由於無製造產品，因此此類別沒有需要匯報的排放。	不適用	不適用	N/A	N/A	N/A
10	售出產品的加工	否	太古地產主要業務為發展和管理出租物業。由於無製造產品，因此此類別沒有需要匯報的排放。	不適用	不適用	N/A	N/A	N/A
11	售出產品的使用	否	太古地產主要業務為發展和管理出租物業。由於無製造產品，因此此類別沒有需要匯報的排放。	不適用	不適用	N/A	N/A	N/A
12	售出產品生命週期終止的處理	是	根據世界可持續發展工商理事會和世界資源研究所編製的《溫室氣體核算體系：企業價值鏈(範圍三)核算與報告標準》，將拆卸工程產生並堆填的廢物量數據乘以相應範圍三溫室氣體排放系數，計算出此類別的排放。	太古地產外購開支原始數據	作業流程生命週期評估數據庫，包括美國環保局的減廢模型數據庫及Ecoinvent第3版	41	49	51
13	下游出租資產	是	<p>香港物業組合： 租戶的總能源用量數據乘以本地排放系數(間接碳排放量- 基於市場的方法)，計算出此類別的排放。</p> <p>中國內地物業組合： 獨立租戶的能源用量乘以當地排放系數(間接碳排放量- 基於市場的方法)，計算出此類別的排放。</p>	<p>香港物業組合： 太古地產能源原始數據</p> <p>中國內地物業組合： 太古地產能源原始數據</p>	<p>香港物業組合： 本地公用事業機構(香港的電力公司及煤氣公司)的可持續發展報告</p> <p>中國內地物業組合： 清華大學在《建築節能期刊(2020年第11期)》中發表的論文《商業綜合體建築位移路徑分析方法研究》</p>	168,403	179,515	139,414
14	特許經營權	否	太古地產主要業務為發展和管理出租物業。由於我們並無任何特許經營業務，因此此類別沒有需要匯報的排放。	不適用	不適用	N/A	N/A	N/A
15	投資	否	太古地產主要業務為發展和管理出租物業。由於其他投資活動不多，因此不會對整體溫室氣體排放量構成重大影響。	不適用	不適用	N/A	N/A	N/A

統計數據摘要 (社會)

	香港物業組合					中國內地物業組合					美國物業組合				酒店					總計																		
	2020	2019	2018	2017 ⁽¹²⁾	2016 ⁽¹¹⁾	2020	2019	2018	2017	2016	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2017	2016	2020																			
育嬰假 績效評估																																						
享有育嬰假的員工總人數	2,343	2,302	2,302	2,356	2,314	1,671	1,656	1,300	1,200	1,260	75	84	96	1,938	1,642	1,937	1,621	1,697	6,027																			
按性別劃分																																						
男性	1,552	1,532	1,537	1,548	1,550	1,068	1,040	804	764	804	47	51	55	1,001	809	986	853	900	3,668																			
女性	791	770	765	808	764	603	616	496	436	456	28	33	41	937	833	951	768	797	2,359																			
領取育嬰假的員工總人數																																						
按性別劃分																																						
男性	16	13	15	21	27	24	29	25	22	20	2	1	2	26	28	23	37	36	68																			
女性	19	21	28	23	23	28	29	30	30	34	1	2	0	21	41	29	46	31	69																			
復職率(%) ⁽⁴⁾																																						
按性別劃分																																						
男性	100%	84.6%	93.3%	100%	100%	95.8%	93.1%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96.4%	100%	100%	100%	98.5%																			
女性	100%	100%	96.4%	100%	100%	96.4%	96.6%	93.3%	96.7%	94.1%	100%	100%	-	90.5%	85.4%	93.1%	91.3%	87.1%	95.7%																			
育嬰假																																						
定期接受績效評估的員工總人數及百分比	2,343	96.8%	2,302	97.0%	2,302	97.1%	2,356	97.2%	2,314	97.1%	1,671	100%	1,656	99.9%	1,262	97.1%	1,227	100%	1,264	99.2%	75	100%	84	98.8%	97	100%	1,830	84.4%	2,053	87.4%	1,807	85.5%	1,596	95.7%	1,697	100%	5,919	93.4%
按性別劃分																																						
男性	1,552	98.4%	1,532	98.3%	1,537	98.2%	1,548	99.0%	1,550	98.9%	1,068	100%	1,040	99.9%	791	98.4%	776	100%	804	99.0%	47	100%	51	100%	55	100%	944	86.4%	1,057	89.8%	943	88.5%	847	97.7%	900	100%	3,611	95.4%
女性	791	93.9%	770	94.5%	765	95.0%	808	93.8%	764	93.9%	603	100%	616	100%	471	95.0%	451	100%	460	99.6%	28	100%	33	97.1%	42	100%	886	82.3%	996	84.9%	864	82.5%	749	93.6%	797	100%	2,308	90.5%
按管理職位劃分																																						
管理層	598	100%	572	100%	570	99.3%	551	99.5%	469	100%	564	100%	535	99.8%	426	93.0%	408	100%	406	98.1%	32	100%	29	100%	42	100%	471	98.9%	474	97.1%	399	98.5%	332	100%	330	100%	1,665	99.7%
非管理層	1,745	95.8%	1,730	96.1%	1,732	96.4%	1,805	96.5%	1,845	96.4%	1,107	100%	1,121	100%	836	99.3%	819	100%	858	99.8%	43	100%	55	98.2%	55	100%	1,359	80.3%	1,579	84.8%	1,408	82.4%	1,264	94.7%	1,367	100%	4,254	91.2%
多元化																																						
擔任管理職位的女性 (佔管理人員總數的百分比)	52.8%	53.1%	50.0%	53.1%	52.4%	52.0%	51.1%	46.8%	44.5%	39.7%	31.6%	41.2%	42.9%	48.1%	47.0%	49.2%	45.2%	39.6%	50.8%																			
擔任初級管理職位的女性 (佔初級管理人員總數的百分比)	51.4%	50.5%	51.2%	51.1%	-	61.1%	62.6%	64.1%	62.0%	61.2%	53.8%	41.7%	42.9%	46.1%	45.5%	46.6%	44.8%	44.0%	53.1%																			
擔任帶來收入部門的管理職位的女性 (佔帶來收入部門的管理人員總數的百分比)	50.2%	49.5%	49.4%	50.7%	-	64.7%	50.0%	41.3%	49.3%	-	100%	55.6%	44.4%	45.5%	48.4%	48.9%	29.7%	-	52.2%																			
擔任高級管理職位的女性 (佔執行委員會成員總數的百分比)	38.5%	41.7%	45.5%	45.5%	50.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.5%																			
男女薪酬比率(女性對比男性)																																						
總僱員	1:1.05	1:1.05	1:1.01	-	-	1:0.94	1:1.00	1:1.18	-	-	1:0.90	1:1.01	1:0.99	1:1.04	1:1.05	1:1.07	-	-	1:1.05																			
按管理職位劃分																																						
管理層	1:1.10	1:1.09	1:1.14	-	-	1:1.20	1:1.21	1:1.48	-	-	1:0.93	1:1.23	1:1.18	1:1.11	1:1.08	1:1.12	-	-	1:1.15																			
非管理層	1:1.03	1:1.04	1:0.97	-	-	1:0.81	1:0.89	1:1.02	-	-	1:0.87	1:0.90	1:0.85	1:1.02	1:1.04	1:1.05	-	-	1:1.01																			
	2020	2019	2018	2017 ⁽¹²⁾	2016 ⁽¹¹⁾	2020	2019	2018	2017	2016	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2017	2016	2020																			
職業健康與安全																																						
工傷引致損失工時事故總計 (損失工作日>0日)	27	47	47	38	43	10	10	3	6	6	0	1	0	45	54	41	39	56	82																			
須呈報工傷事故數字(損失工作日>3日)	23	31	34	25	31	9	9	2	5	5	0	1	0	27	38	32	23	33	59																			
嚴重工傷事故數字(損失工作日>6個月)	2	3	7	-	-	0	1	0	-	-	0	0	0	1	0	2	-	-	3																			
千工作小時	5,414.3	5,477.5	5,434.7	5,447.8	5,348.0	3,221.1	3,248.1	2,475.5	2,485.1	2,502.5	168.4	153.2	185.4	4,340.8	4,878.6	4,309.9	3,680.1	3,823.6	13,144.6																			
工傷引致損失工時比率(LTIR) ⁽⁵⁾	1.00	1.72	1.73	1.40	1.61	0.62	0.62	0.24	0.48	0.48	0.00	1.31	0.00	2.07	2.21	1.90	2.12	2.93	1.25 ^a																			
嚴重工傷比率 ⁽⁶⁾	0.07	0.11	0.26	-	-	0.00	0.06	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.09	-	-	0.05																			
工傷引致損失工作日	1,506	1,460	2,602.5	1,753	1,144	403.5	412	77	335	222	0	22	0	1,298	1,083	699	720	746	3,207.5																			
工傷引致損失工作日比率(LDR) ⁽⁷⁾	55.63	53.31	95.77	64.38	42.78	25.05	25.37	6.22	26.69	17.74	0.00	28.72	0.00	59.80	44.40	32.44	39.13	39.02	48.80 ^b																			
缺勤率 ⁽⁸⁾	2.14%	2.76%	2.49%	2.15%	2.40%	1.13%	1.17%	1.05%	0.85%	1.15%	0.31%	0.07%	4.51%	0.92%	1.01%	0.09% ⁽¹³⁾	1.59%	0.61%	1.47%																			
職業病數字	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0																			
死亡數字	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^c																			
死亡比率 ⁽⁹⁾	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%																			
機構內獲核實已遵循國際認可職業健康及安全管理體系(ISO 45001)或(OHSAS 18001)運作的百分比 ⁽¹⁰⁾	100%	100%	100%	100%	100%	73.0%	73.7%	65.8%	48.0%	48.0%	0%	0%	0%	/	/	/	/	/	-																			

統計數據摘要 (社會)

	太古地產									
	2020		2019		2018		2017		2016	
管治										
總貪污定罪案件數目	0*		0		0		0		0	
董事局的組成										
董事總人數	12		12		11		12		12	
按性別劃分										
男性	8	66.7%	8	66.7%	7	63.6%	8	66.7%	11	91.7%
女性	4	33.3%	4	33.3%	4	36.4%	4	33.3%	1	8.3%
按年齡組別劃分										
30歲以下	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
30至50歲	3	25.0%	3	25.0%	4	36.4%	4	33.3%	2	16.7%
50歲以上	9	75.0%	9	75.0%	7	63.6%	8	66.7%	10	83.3%
按本地或非本地劃分										
本地	8	66.7%	6	50.0%	5	45.5%	6	50.0%	7	58.3%
非本地	4	33.3%	6	50.0%	6	54.5%	6	50.0%	5	41.7%

匯報範圍:

(a) 香港物業組合、中國內地物業組合和美國物業組合分別指位於香港、中國內地和美國邁阿密的辦公樓及零售物業，不包括酒店。

(b) 酒店指位於香港、中國內地和美國邁阿密的太古酒店、服務式住宅和太古餐廳。

註:

R – 表示此可持續發展數據已由德勤·關黃陳方會計師行作出報告，詳情請參閱獨立有限保證鑒證報告。

(1) 自2017年起，長期員工及固定期限/臨時員工的數據按照全球報告倡議組織(GRI)準則一般揭露項目102-8所匯報。

(2) 新聘員工總人數只計算長期員工。新聘員工比率以匯報期內的新聘長期員工總人數除以截至匯報年12月31日的長期員工總人數乘以100%計算。

(3) 自願離職員工總人數只計算長期員工。自願離職員工流失率以匯報期內自願離職的長期員工總人數除以截至匯報年12月31日的長期員工總人數乘以100%計算。

(4) 復職率以領取育嬰假後確實復職的員工總人數除以領取育嬰假後需要復職的員工總人數乘以100%計算。

(5) 工傷引致損失工時比率(“LTIR”)指每100名員工每年發生工傷事故的次數。該比率是將工傷引致損失工時事故總計乘以200,000再除以工作總時數計算得出。因子200,000代表每100名員工每年的工作時數，按照每年50個星期，每星期40個工時計算。

(6) 嚴重工傷比率指每100名員工每年發生嚴重工傷事故的次數。該比率是將嚴重工傷事故總計乘以200,000再除以工作總時數計算得出。因子200,000代表每100名員工每年的工作時數，按照每年50個星期，每星期40個工時計算。

(7) 工傷引致損失工作日比率(“LDR”)指每100名員工每年損失的預定工作日數。該比率是將工傷引致損失工作日總計乘以200,000再除以工作總時數計算得出。因子200,000代表每100名員工每年的工作時數，按照每年50個星期，每星期40個工時計算。

(8) 缺勤率以確實損失日數除以匯報期內的預定工作日數計算。

(9) 死亡率指每100名員工每年的死亡宗數。該比率是將死亡數字總計乘以200,000再除以工作總時數計算得出。因子200,000代表每100名員工每年的工作時數，按照每年50個星期，每星期40個工時計算。

(10) 按員工百分比計算。

(11) 匯報範圍包括在新加坡及雅加達工作的香港借調員工。

(12) 匯報範圍包括在新加坡、雅加達及美國工作的香港借調員工。

(13) 不包括美國邁阿密東隅酒店員工。

(14) 包括過往三年的培訓。

獨立鑒證報告

Deloitte.

德勤

致：

太古地產有限公司董事局

我們受太古地產有限公司（「貴公司」）董事局委託，對貴公司截至二零二零年十二月三十一日止年度的可持續發展報告（「二零二零年可持續發展報告」）中以下選定的可持續發展資料（「選定資料」），執行了有限保證的鑒證工作。

選定資料

選定資料如下：

選定資料	鑒證範圍
總能源耗量	總計*
總碳排放量(範圍1及2) - 基於位置的方法	總計*
總碳排放量(範圍1及2) - 基於市場的方法	總計*
都市耗水量	總計*
商業廢物	香港物業組合
拆建廢物	香港物業組合
死亡數字	總計*
工傷引致損失工時比率	總計*
工傷引致損失工作日比率	總計*
貪污定罪案件數目	總計*

* 在此「總計」指在「統計數據摘要」列表中，香港物業組合、中國內地物業組合、美國物業組合及酒店相關資料的總計數字。

選定資料於貴公司二零二零年可持續發展報告中的「統計數據摘要」列表中以 [R] 標示。

標準

貴公司採用載於二零二零年可持續發展報告中「全球報告倡議組織及香港交易所《環境、社會及管治報告指引》」章節下標題為「匯報標準及準則」及「匯報範圍」之標準（「標準」）編制選定資料。

我們的獨立性和質量控制

我們已遵守國際會計師道德準則理事會頒佈的《專業會計師道德守則》中對獨立性及其他職業道德的要求，有關要求基於誠信、客觀、專業勝任能力和應有的審慎、保密及專業行為的基本原則而制定。

我們應用《國際質量控制準則第1號 - 會計師事務所對執行財務報表審計和審閱、其他鑒證以及相關服務業務實施的質量控制》，並保有一個全面的質量控制制度，包括制定與遵守職業道德要求、專業準則以及適用的法律及監管要求相關的政策和程序。

責任

德勤·關黃陳方會計師行

我們的責任是根據我們簽訂的工作條款，執行相應的獨立鑒證工作，就選定資料對貴公司董事局發表有限保證結論。本報告乃為貴公司董事局而編制並僅供其使用，除此之外不得作為其他用途。我們不會就本報告的內容向任何其他人士負上或承擔任何責任。

太古地產有限公司

貴公司的董事有責任根據標準編制選定資料。此責任包括設計、實施和維護與編制和準備選定資料有關的內部控制，運用恰當的基準準備資料，作出合理的估算，及確保選定資料的準確性及完整性。

鑒證準則

我們根據國際審計與鑒證準則理事會頒佈的《國際鑒證業務準則第3000號（修訂）歷史財務信息的審計或審閱以外的鑒證業務》，以及《國際鑒證業務準則第3410號溫室氣體排放聲明的鑒證業務》（「鑒證準則」）的規定，執行鑒證工作。

鑒證準則要求我們遵守職業道德要求，及計劃和實施鑒證工作，以就是否發現任何事項使我們相信選定資料在所有重大方面未有按照「標準」編制取得有限保證。

目的

我們執行各鑒證程序的目的是評核選定資料是否在所有重大方面按照「標準」編制。

已實施的鑒證程序

我們所實施的鑒證程序僅限於以下方面：

- 訪談參與提供貴公司二零二零年可持續發展報告中選定資料的管理層及部門人員；
- 於貴公司的集團層面及物業層面對文檔類證據進行抽樣測試；
- 實施分析性程序；及
- 重新計算。

對於貴公司二零二零年可持續發展報告中包含的其他資料，我們未有為此實施任何鑒證程序。此外，我們的鑒證工作並不包括對貴公司內部控制的有效性發表任何意見。

於有限保證的鑒證業務中所執行的程序在性質和時間上，與合理保證的鑒證業務有所不同，且其範圍小於合理保證的鑒證業務範圍。因而有限保證的鑒證業務所取得的保證程度遠低於合理保證的鑒證業務中應取得的保證程度。

固有限制

由於考慮、計算、抽樣及估算選定資料的性質及方法有所不同，非財務表現資料（包括選定資料），比財務資料受較多的固有限制影響。這可能會重大地影響其可比性。選定資料的相關性、重大性及準確性的定性理解受個別的假設及判斷影響。

鑒證結論

基於我們已實施的程序以及取得的證據，我們未有發現任何事項使我們相信貴公司之選定資料在所有重大方面未有按照標準編制。

Deloitte Touche Tohmatsu

德勤·關黃陳方會計師行

執業會計師

香港

二零二一年二月二十五日