

附錄

指標	單位	2022年	2021年	2020年	2019年	2018年
按僱員類別劃分的受訓僱員百分比						
經理級	%	94	99	97	87	88
非經理級	%	85	89	88	77	46
平均受訓時數						
按性別劃分的平均受訓時數						
男性	小時	67	26	11	6	7
女性	小時	71	27	11	6	6
按僱員類別劃分的平均受訓時數						
經理級	小時	65	36	11	7	10
非經理級	小時	70	23	10	6	6
健康與安全⁹						
員工因工亡故的人數	數量	0*	1	0	1	1
員工因工亡故的比率	/	0	0.013	0	0.010	0.009
非員工因工亡故的人數 ⁷	數量	1**	0	0	0	1
因工傷損失工作日數	日	339	619	383	561	450
員工嚴重的工傷數目 ⁸ (排除死亡人數)	數量	0	2	1	1	1
員工嚴重的工傷比率 (基於200,000工作小時)	/	0	0.026	0.01	0.01	0.01
非員工嚴重的工傷數目 (排除死亡人數)	數量	0	0	1	2	3
員工可記錄的工傷數目 (排除死亡人數)	數量	23	15	20	25	26
員工可記錄的工傷比率 (基於200,000工作小時)	/	0.09	0.19	0.25	0.24	0.23
非員工可記錄的工傷數目 (排除死亡人數)	數量	8	9	17	21	32
其他						
通過ISO 45001或其他安全生產標準 化證書認證的場所 ⁹	數量	23	22	21	20	20
通過ISO 45001或其他安全生產標準 化證書認證的場所的百分比	%	59	52	46	41	39
已售或已運送產品總數中因 安全與健康理由而須回收的百分比	%	0	0	0	0	0

1. 本年度報告所載若干金額及百分比數字已作約整。因此，若干表格中顯示為總額的數字可能並非上列數字的算術總和。
2. 範圍1包括生產過程(包括釀造及垂直管理)及現場發電的熱電聯工廠中燃料使用的二氧化碳當量排放量。
3. 範圍2代表購買的電力和蒸氣產生的排放。
4. 範圍3的排放估算基於以下一系列混合數據：供應商的數據、亞太地區的排放因素以及假設。數據的主要類別包括：購買的貨物和服務、上游和下游運輸。未包括在範圍1和範圍2中的燃料使用排放、產品冷卻和生命周期尾端。
5. 本數據表的健康與安全數據範圍涵蓋2022年所有員工，過往2018至2021年的數據僅涵蓋供應員工。
6. 越南錄得一宗承包商死亡個案。
7. 非員工包括承包商、分包商、服務提供方。
8. 嚴重工傷意指因工傷而導致死亡、或導致工作者無法、難以於六個月內恢復至受傷前健康狀態的傷害。
9. 安全生產標準化證書由第三方認證機構頒發或者獲國家/地方安全部門認可。