

(一)

本公司主要耗能來自於外購電力，以及緊急發電機之柴油及公務車汽油。最近 2 年主要排放源為外購電力，占整體排放量 99%以上，其餘為固定排放源(緊急發電機之柴油)、移動排放源(公務車之汽油)及逸散排放源(冷媒、化糞池、滅火器)，因無生產製程，故無製程排放源(範疇一)。

最近 2 年溫室氣體排放量

最近2年溫室氣體排放量	
年度	溫室氣體排放量(tonCO2e)
2022	959762
2023	897221

(二)

本公司長年關注水資源節能環保議題，在節水計畫方面，從全面落實日常生活節約用水做起，將可利用之水資源發揮更大效益。2022 年我們用水量為 15,743 立方公尺，取水來源分別為自來水(100%)，2023 年在洗手台加裝節水器，平均用水量相較 2022 年節省 10%，本公司仍將持續思考水資源回收與再探討進化方式，提升整體用水效率。

最近2年用水量			
年度	用水量(立方公尺)	員工總人數	平均用水量(立方公尺)
2022	15743	2722	5.783614989
2023	15015	2872	5.228064067

(三)

本公司屬於設備組立製造業，廢棄物主要為同仁日常服務產生廢棄物與市購品拆卸外包…等紙或進口外部包裝，因此我們透過溫室氣體查證與揭露，並於 2022 與 2023 執行將產出紙類與木箱回收再利用，總減碳排量 25.85，回收成效 2023 年較 2022 年多成長 6.4%，因此並未列為本公司重大性議題，處理方式按照各地政府規定處理。雖然廢棄物管理並非本公司重大性議題，但我們仍透過服務碳足跡查證及溫室氣體查證結果，研發綠色服務創新、精進作業流程，以減少服務過程中所產生的廢棄物。

最近2年生活圾用量					
年度	生活垃圾	換算 tonCO2e	回收再利用	減少 tonCO2e	回收成效(%)
2022	158.721	57.13956	32.95	11.86	20.756%
2023	142.86	51.4296	38.87	13.99	27.200%