

5.5 廢棄物管理

每月隨機、定期檢視廢棄物分類的數量、內容物，滾動式調整廢棄物管理機制。

美時藥品之製造，包括原物料開採、藥品包裝、產品使用丟棄等多個過程，期間不乏有廢棄物堆疊、環境汙染等風險。為有效管理本公司廢棄物，我們以產品生命週期角度檢視廢棄物之產出、清除、處理、回收、焚化等不同階段，檢視細節流程，並以系統化之政策進行管理，於每月隨機、定期檢視廢棄物分類的數量、內容物，滾動式調整廢棄物管理機制。

美時對於廢棄物之管理，概分為一般事業廢棄物與有害事業廢棄物兩類。廢棄物乃交由核可清運與處理業者進行清除；並以再生利用、掩埋或焚化處理。相較於 2023 年，美時 2024 年的營業額成長約 10%、產量約增加 50%，廢棄物隨之成長 34%。對此，美時將持續積極留意廢棄物減量措施及管理情形，以有效管控廢棄物量。

[廢棄物管理目標]
廢棄物產出密集度

年減 2 %

▼美時近 2 年廢棄物委外處理情形（單位：公噸）

分類	處理場址	處理方式	2023 年		2024 年	
			產出量 (公噸)	占比 (%)	產出量 (公噸)	占比 (%)
有害事業廢棄物	離場	焚化	48.85	99.55%	68.69	100%
		其他	0.22	0.45%	N/A	N/A
	有害事業廢棄物小計		49.07	100%	68.69	100%
一般事業廢棄物	離場	再生利用	31.16	8.06%	37.04	7.19%
		焚化	306.19	79.20%	413.25	80.24%
		掩埋處理	38.53	9.97%	37.38	7.26%
		其他	10.73	2.77%	27.35	5.31%
		一般事業廢棄物小計		386.61	100%	515.02
廢棄物總量			435.68	-	583.70	-
廢棄物產出密集度 (公噸/人)			0.385		0.478	
單位營收廢棄物產出量 (公噸/百萬元)			0.026		0.031	

註：1. 統計範圍為台灣南投廠、韓國公州廠及韓國鄉南廠。

2. 有害事業廢棄物及一般事業廢棄物之認定方式，台灣依據《廢棄物清理法》及《有害事業廢棄物認定標準》認定；韓國依據韓國國立環境科學院（National Institute of Environmental Research）發行的《廢棄物分類體系及分類方法說明書 2023》指引分類。

3. 廢棄物產出密集度 = 廢棄物總量（公噸）/員工數。台灣及韓國員工總數為：2023 年 1,131 人；2024 年 1,220 人。

4. 單位營收廢棄物產出量 = 廢棄物總量 / 營業收入。2023 年度營收為 16,958 百萬元；2024 年度為 18,584 百萬元。

5. 資訊重編：2024 年度修正廢棄物統計方式，為維持可比性，因此同步修改 2023 年度之資訊，故進行重編。