



環境部
Ministry of Environment



廢棄物資源循環 技術現況及未來發展

廢棄物專責人員
在職回訓教材



簡報大綱

- 01 廢棄物管理演進
- 02 廢棄物處理現況
- 03 廢棄物處理困境
- 04 資源循環技術
- 05 未來發展
- 06 結論



廢棄物管理演進

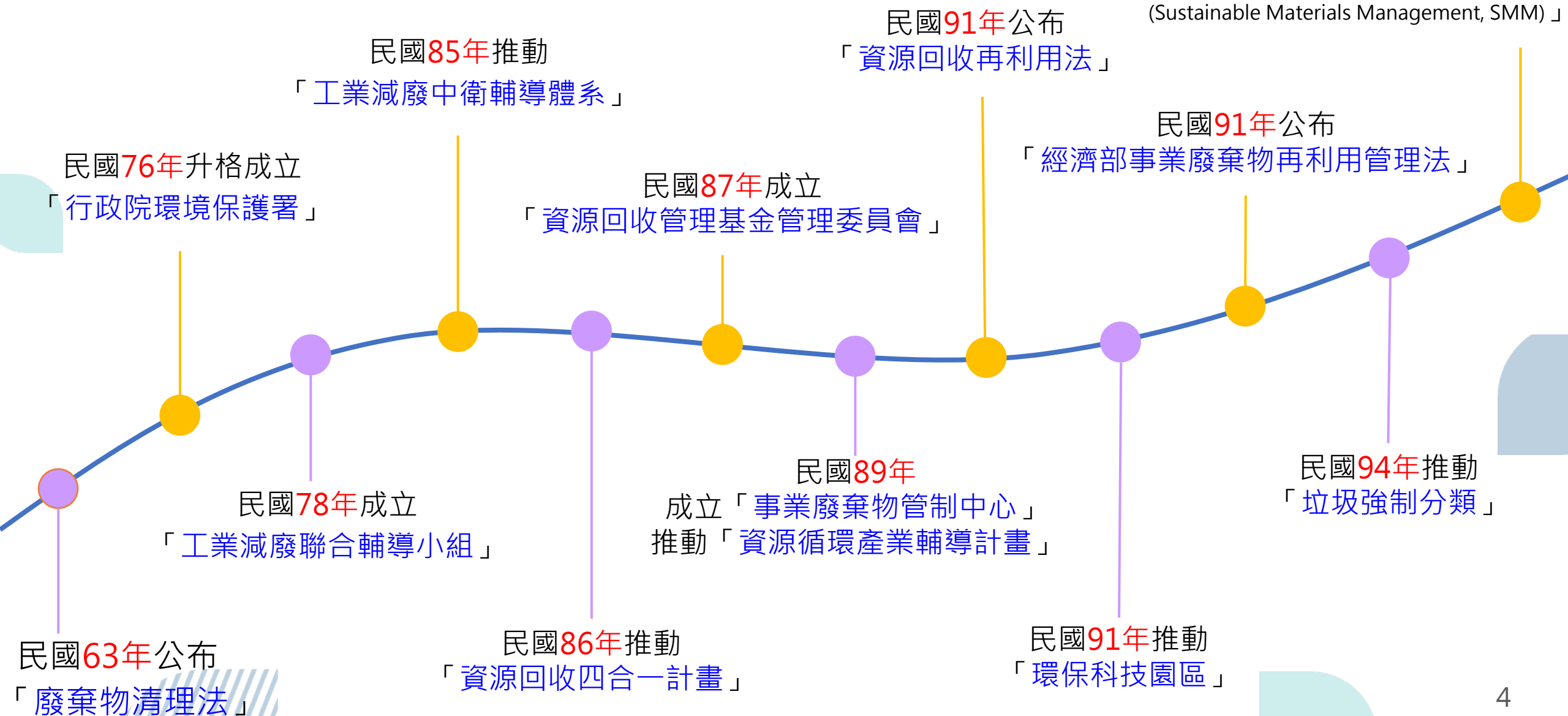
01



廢棄物管理演進

民國102年推動
「永續物料管理」

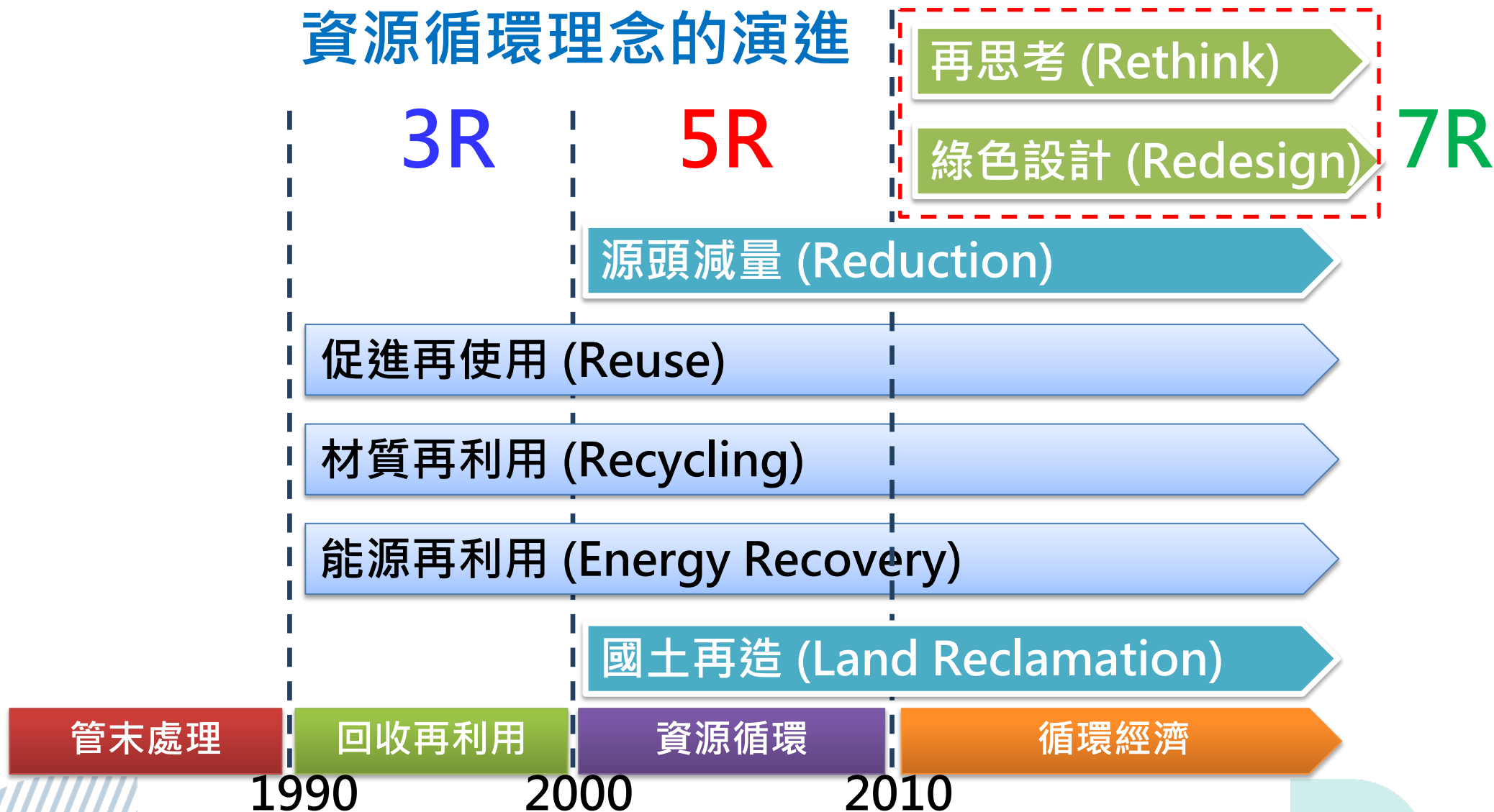
(Sustainable Materials Management, SMM)





廢棄物管理 (續)

資源循環理念的演進





廢棄物管理（續）

- ◆ 環境部為達到資源循環零廢棄，以「**廢棄物清理法**」為基礎，並融合「**資源回收再利用法**」的源頭減量概念，擬推動「**資源循環促進法**」，希望翻轉廢棄物定義，進而減少廢棄物產生、提升資源循環。
- ◆ 我國廢棄物管理理念已從過去**搖籃 (Cradle) 到墳墓 (Grave)** 的消極性管理，轉變為從**搖籃 (Cradle) 到搖籃 (Cradle)** 的積極性行動，邁向**低碳循環經濟型 (Circular Economy, CE)** 社會。
- ◆ 因應全球淨零排放趨勢，減緩氣候變遷的衝擊，111年3月公布「**臺灣2050 淨零排放路徑及策略總說明**」12項關鍵戰略，其中，環境部推動關鍵戰略第8項「**資源循環零廢棄**」戰略並結合跨部會分工，擬訂3大目標、4大推動策略、10項關鍵項目優先推動，並規劃37項推動措施及71項行動。



廢棄物管理（續）

臺灣2050淨零轉型

12項關鍵策略



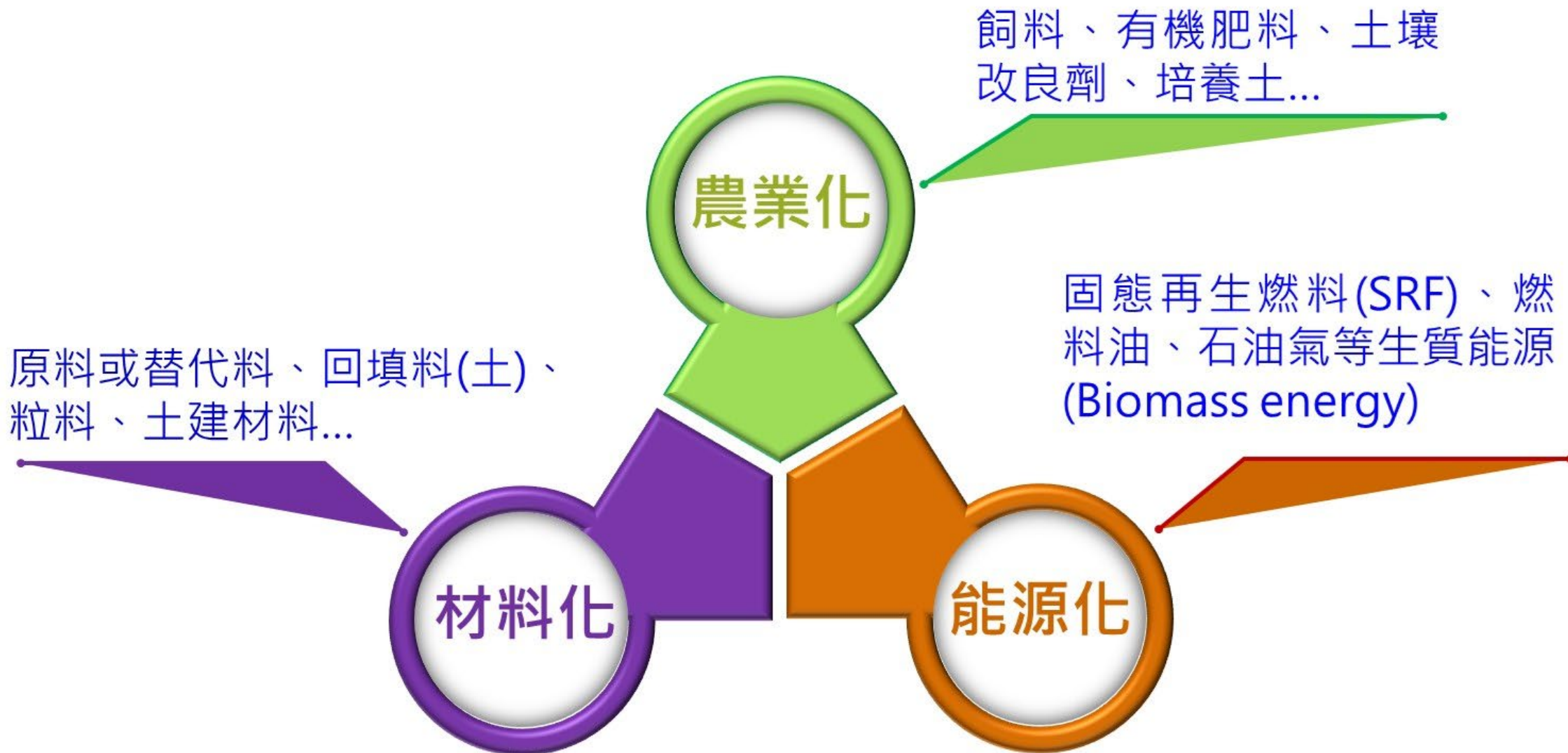
資源循環零廢棄

3目標、4策略、10關鍵項目





廢棄物管理（續）





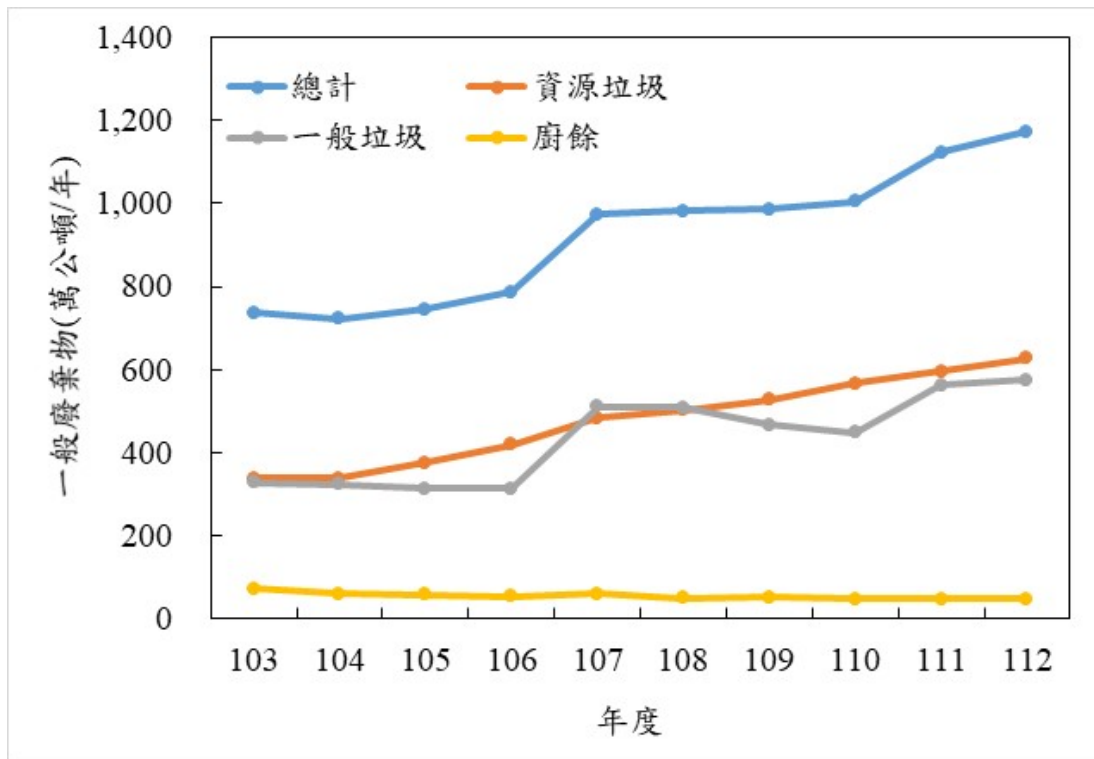
廢棄物處理現況

02



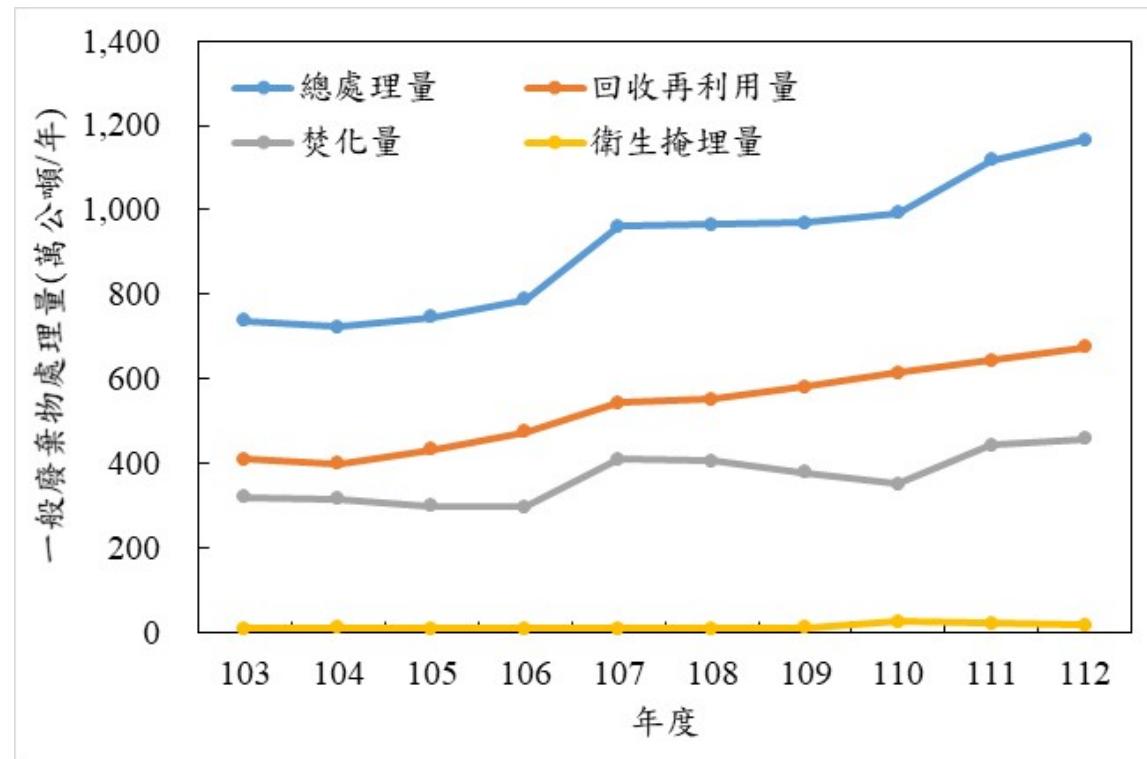
一般廢棄物處理現況

產出量



- ◆ 112年總量1,173萬3,068公噸/年，1.377 kg/人.日
- ◆ 一般垃圾：39.8-52.4%
- ◆ 資源垃圾：45.8-56.4%，逐年成長
- ◆ 廚餘：4.08-9.78%，逐年降低

處理方式

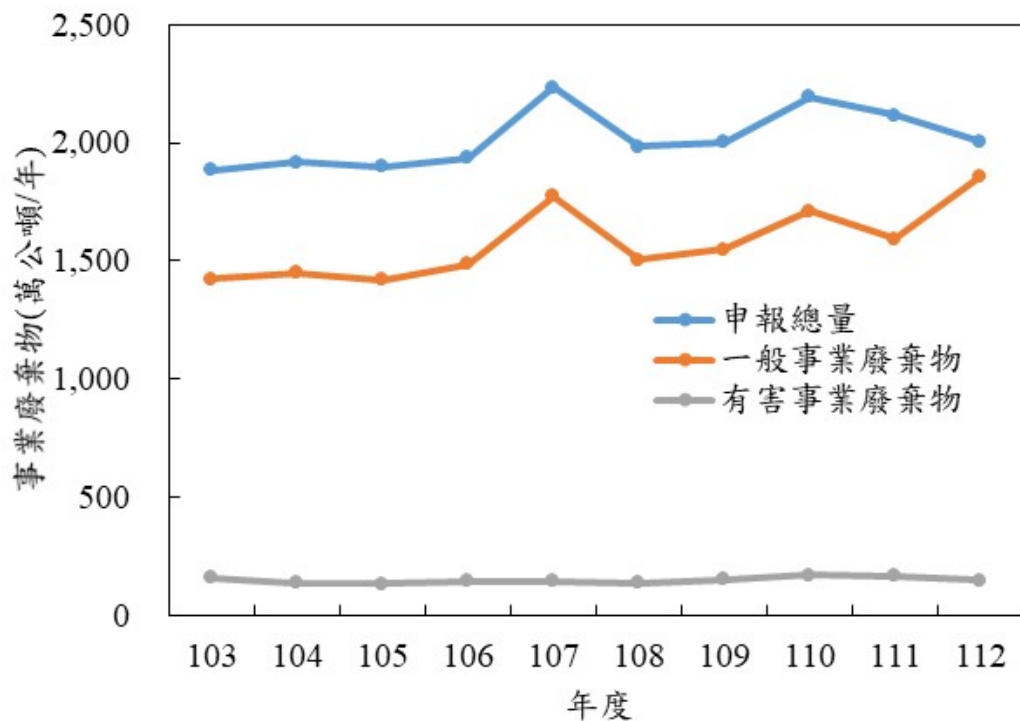


- ◆ 回收再利用處理：55.2-62.0%，逐年成長
- ◆ 焚化處理：37.7-43.5%
- ◆ 衛生掩埋處理：0.9-2.5%

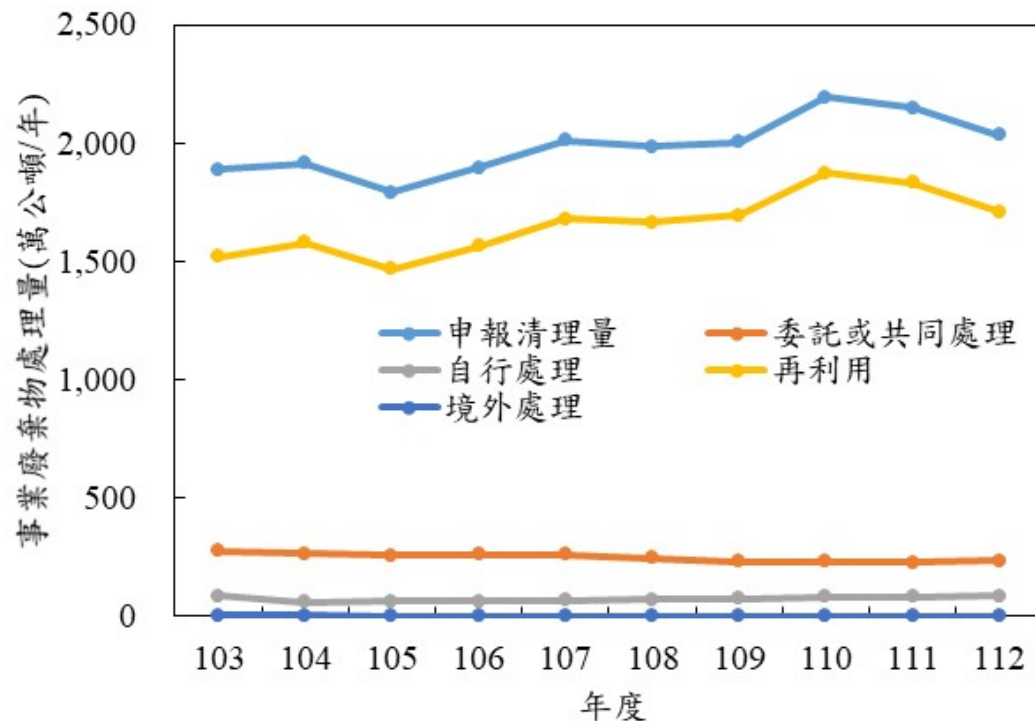


事業廢棄物處理現況

產出量



處理方式



- ◆ 112年總量2,004萬公噸/年，一般事業廢棄物1,856萬公噸 (92.61%)，有害事業廢棄物148萬公噸 (7.39%)
- ◆ 一般事業廢棄物：92.14-93.41%
- ◆ 有害事業廢棄物：6.59-8.49%

- ◆ 委託或共同處理：10.6-14.6% (平均12.7%)，逐年降低
- ◆ 自行處理：3.19-4.59% (平均3.75%)，微幅成長
- ◆ 再利用處理：80.6-85.4% (平均83.4%)，逐年成長
- ◆ 境外處理：0.04-0.26%



事業廢棄物申報量

112年度 排序	一般事業廢棄物	有害事業廢棄物
1	燃煤飛灰 (R-1106) 435.4萬公噸	廢液閃火點<60°C (C-0301) 32.5萬公噸
2	營建混合物 (R-0503) 165.1萬公噸	廢液pH值≤2.0 (C-0202) 27.6萬公噸
3	電弧爐煉鋼爐氧化碴 (石) (R-1209) 110.9萬公噸	電爐製鋼過程污染控制之集塵灰或污泥 (A-7101) 15.1萬公噸
4	無機性污泥 (D-0902) 105.6萬公噸	廢酸洗液 (R-2502) 13.1萬公噸
5	燃煤底灰 (R-1107) 93.3萬公噸	銅及其化合物 (總銅) (C-0110) 10.1萬公噸



廢棄物處理困境

03



廢棄物處理困境



焚化設施
老舊處理
效能降低



掩埋設施
容量飽和
申設不易



有機污泥
廢溶劑及
煉鋼爐碴
等去化管
道受阻



再利用產
品流向追
蹤不易

該如何解決?





廢棄物處理困境（續）

全台焚化爐分布



編號	廠名	型態	設計量 (公噸/日)
1	基隆市	公有民營	600
2	臺北市內湖	公有公營	900
3	臺北市木柵	公有公營	1,500
4	臺北市北投	公有公營	1,800
5	新北市新店	公有民營	900
6	新北市樹林	公有民營	1,350
7	新北市八里	公有民營	1,350
8	宜蘭縣利澤	公有民營	600
9	桃園市中壢	BOO	1,350
10	新竹市南寮	公有民營	900
11	苗栗縣竹南	BOT	500
12	臺中市文山	公有民營	900
13	臺中市后里	公有民營	900
14	臺中市烏日	BOT	900
15	彰化縣溪州	公有民營	900
16	嘉義市	公有民營	300
17	嘉義縣鹿草	公有民營	900
18	臺南市城西	公有民營	900
19	臺南市永康	公有民營	900
20	高雄市中區	公有公營	900
21	高雄市南區	公有公營	1,800
22	高雄市岡山	公有民營	1,350
23	高雄市仁武	公有民營	1,350
24	屏東縣崁頂	公有民營	900
25	臺東縣臺東	111年啟用	300
26	雲林縣林內	未啟用	600



廢棄物處理困境（續）

國內焚化廠面臨問題

垃圾妥善
處理率逐
年下修

廠齡升高
運轉妥善
率下降

腐蝕破管及
停爐增加
(氯, 溴...)

修法賦權
中央，調
度仍卡關

事廢/廚
餘排擠焚
化量能

垃圾/事廢
熱值高焚化
量能越少



面臨
問題

- ✓ 全國25座營運中焚化廠，1991~2008年間完工啟用，設備老舊，焚化量能下降，陸續進入整改階段
- ✓ 地方本位主義，垃圾調度處理及區域合作困難
- ✓ 更新及整備過程停爐，加大焚化量能缺口
- ✓ 難履行互惠條件，成代燒最大絆腳石



廢棄物處理困境（續）

事業廢棄物	應進行流向追蹤之再利用產品範圍
煤灰	1. 鋪面工程之基層或底層級配粒料、瀝青混凝土粒料、級配 2. 直接再利用於工程填地材料
廢鑄砂	1. 瀝青混凝土粒料、道路工程粒料 2. 直接再利用於工程填地材料
電弧爐煉鋼爐碴（石）	1. 瀝青混凝土粒料、瀝青混凝土 2. 控制性低強度回填材料用粒料、控制性低強度回填材料 3. 鋪面工程（道路、人行道、貨櫃場或停車場）之基層或底層級配粒料
感應電爐爐碴（石） 化鐵爐爐碴（石） 廢噴砂	控制性低強度回填材料用粒料、控制性低強度回填材料
許可再利用之事業廢棄物	1. 填海或填築土地 2. 控制性低強度回填材料用粒料或控制性低強度回填材料



垃圾滿島——臺灣燒不盡的廢棄物困境

<http://news.pts.org.tw/project/garbage-island-2020/> (公視新聞網)

- ◆ 2020年暫存待處理的一般廢棄物約**53.2萬噸**；2022年成長至**75.2萬噸**。
- ◆ 2022年6月，全臺垃圾掩埋場容量剩**9.74%** (359萬6,960 m³)。
- ◆ 2022年全臺24座焚化爐，半數焚化廠陸續進入**整備改善期**。



資源循環技術

04



資源循環技術

物理處理技術

破碎法、壓縮法、分選法、乾燥脫水、過濾法、離心法、
沉降法、浮除法、高階磁性分離法、蒸發法、乾燥法、
蒸餾法、氣提法、溶劑萃取法、吸收法、吸附法、薄膜分離法...

化學處理技術

堆肥、厭氧發酵、中和法、化學沉澱法、混凝沉澱法、離子交換法、
化學氧化法、化學還原法、電解法、光分解法、光學氧化法...

生物處理技術

衛生掩埋、活性碳好氧生物處理、厭氧活性碳生物固定膜處理、
固定化生物擔體處理、現地生物處理...

熱處理技術

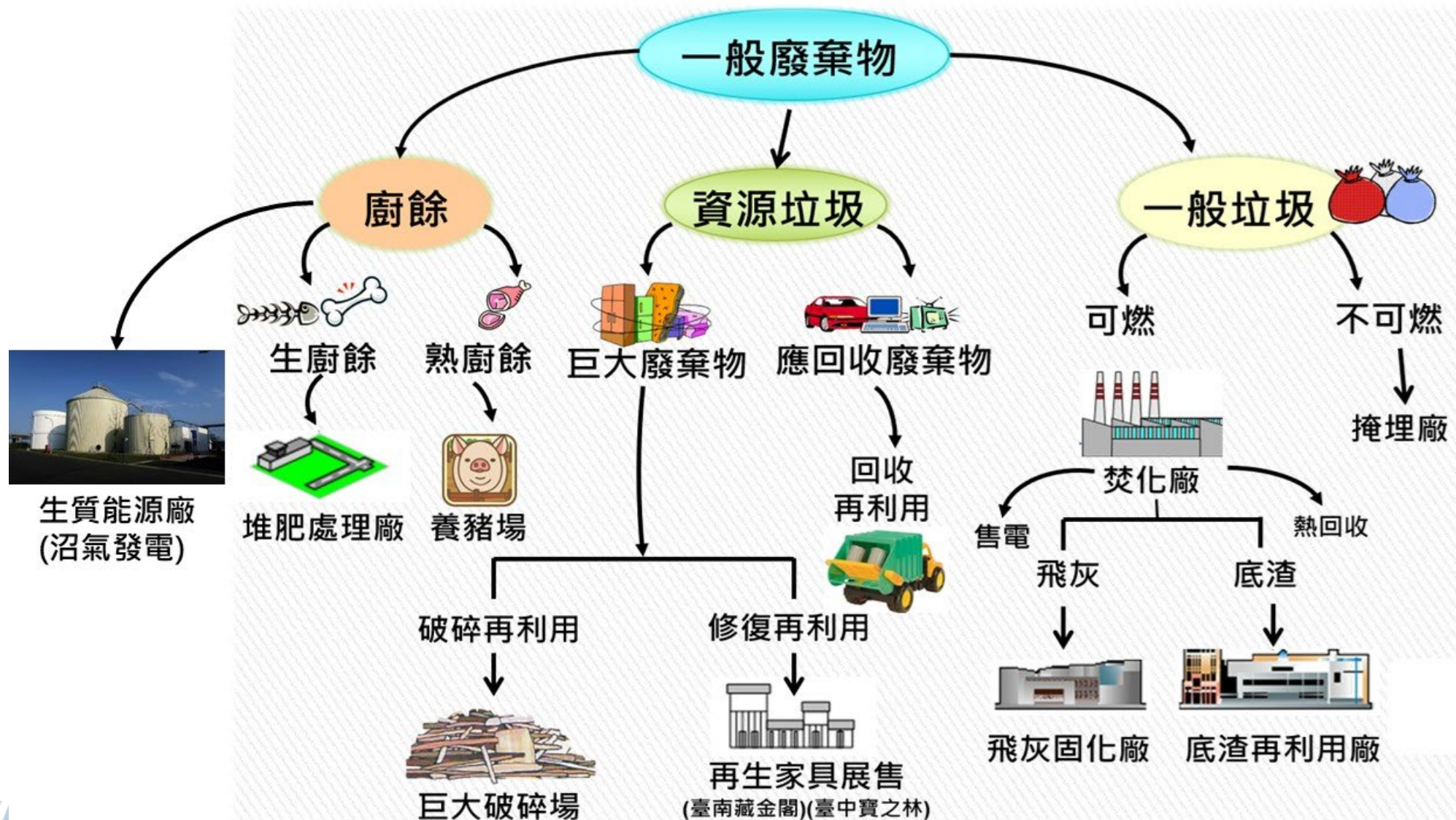
焚化法、熱解法、熔融法、熔煉法...

固化處理技術

水泥、石灰、火山灰、石膏及矽酸鹽環氧樹脂、聚酯樹脂、
瀝青、聚烯烴、尿素甲醛樹脂...

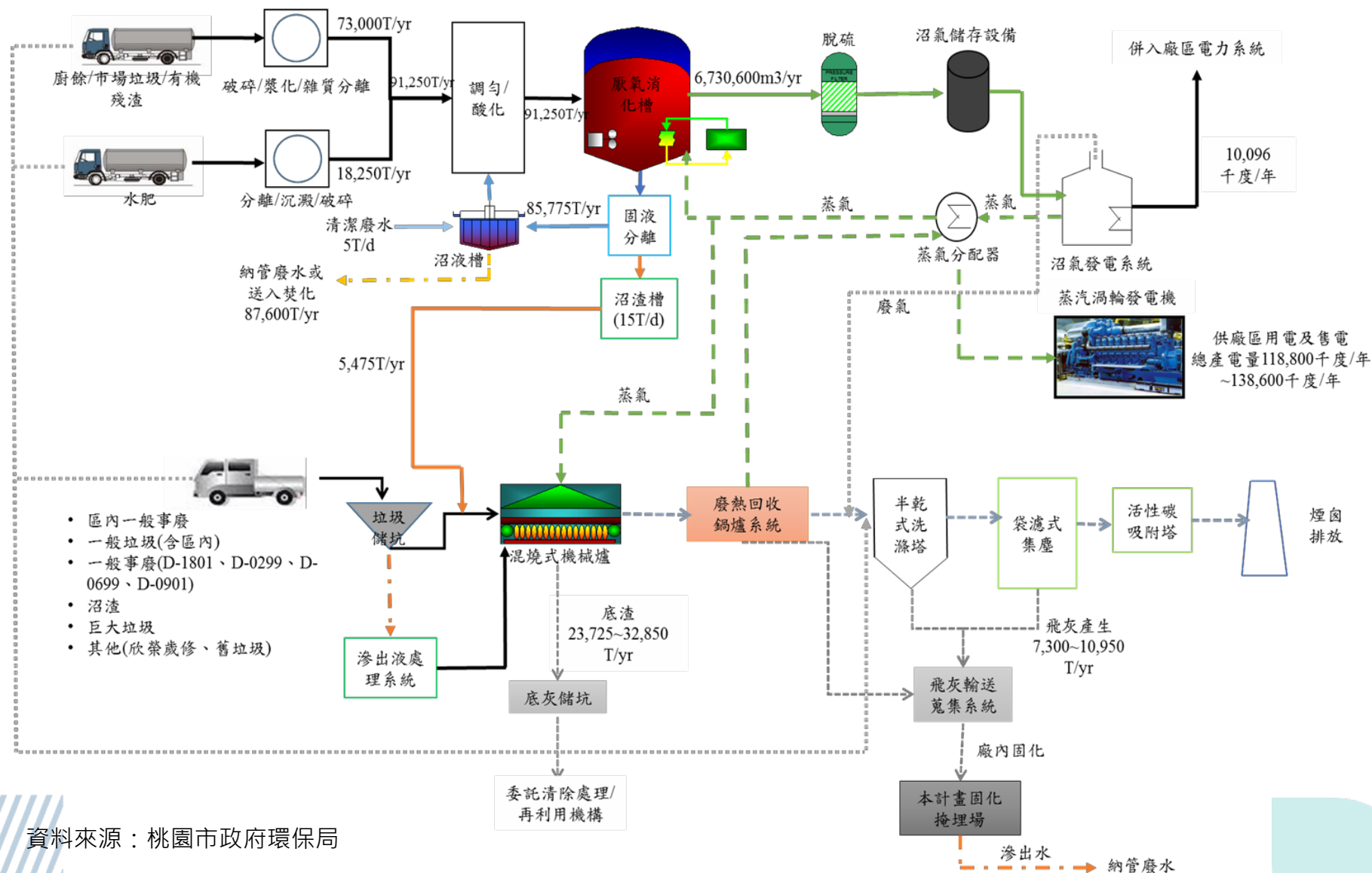


一般廢棄物→強制分類





一般廢棄物→能源化



資料來源：桃園市政府環保局



無機廢棄物→材料化

主要無機廢棄物



煉鋼業

(爐石粉、轉爐石、
脫硫渣、氧化渣、
還原渣...)



垃圾 焚化爐

(底渣、飛灰、反
應灰)



非金屬 殘渣物

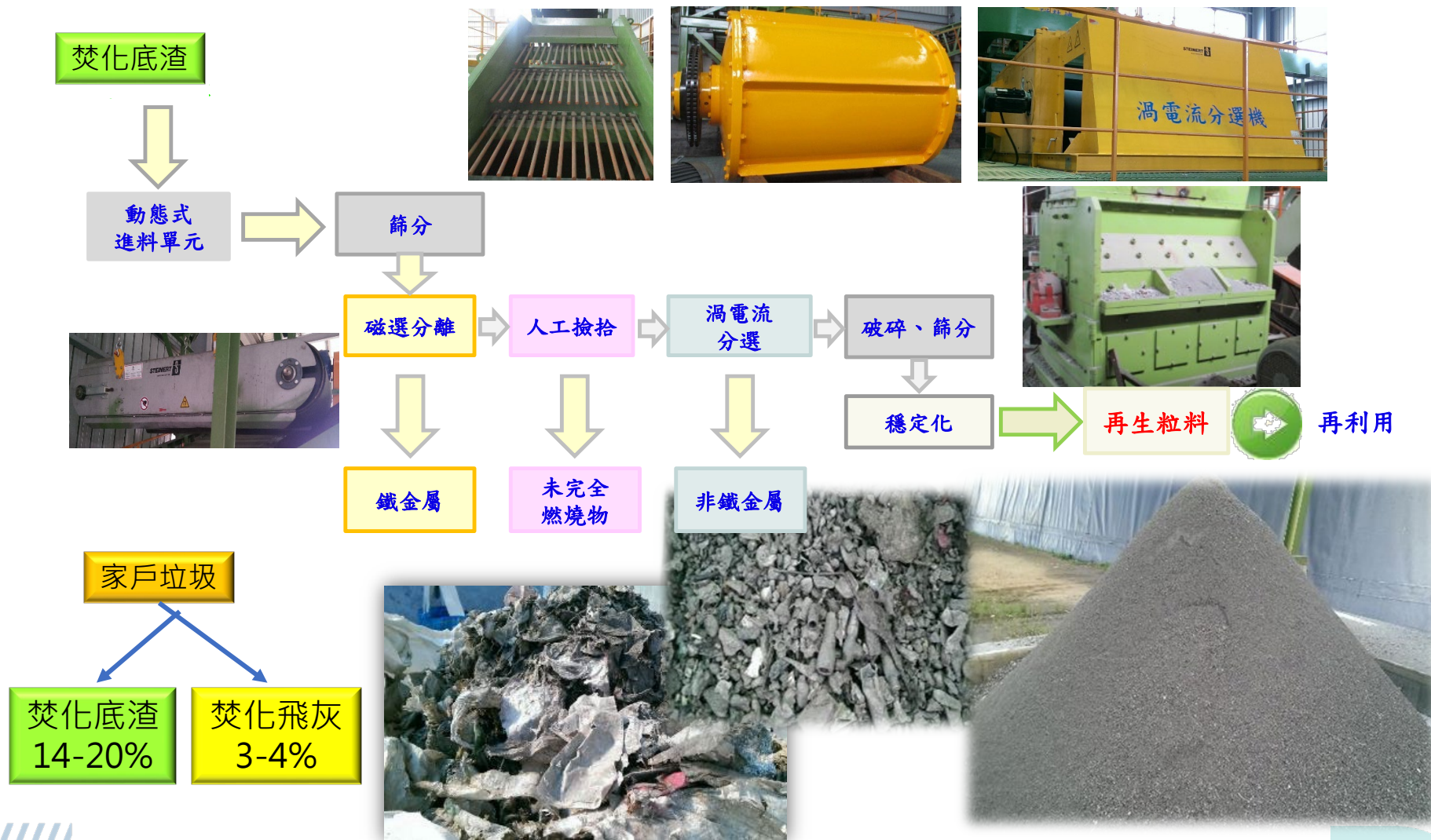
(煤灰、污泥、營
建廢棄物、瀝青刨
除料...)



原(生)料
工程用途
填海造陸(島)
應用...等

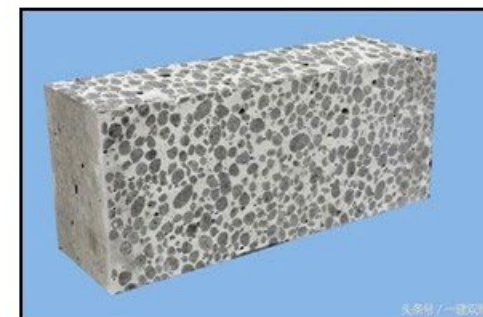
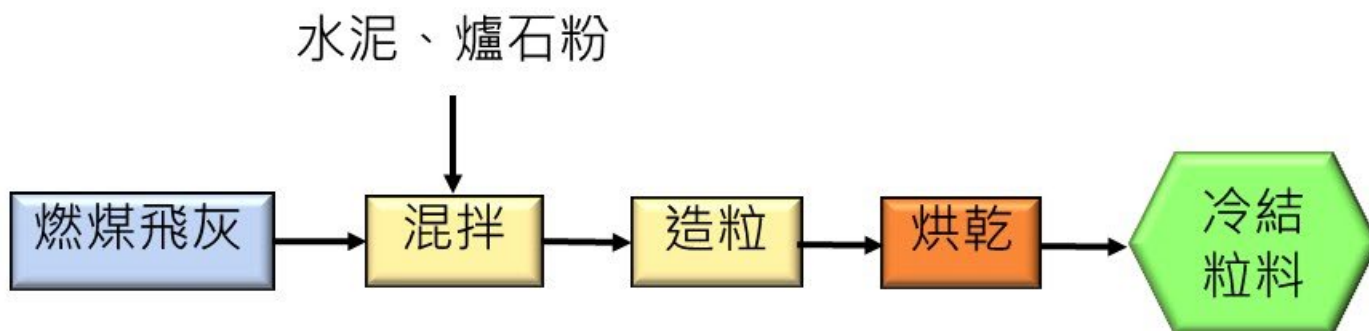
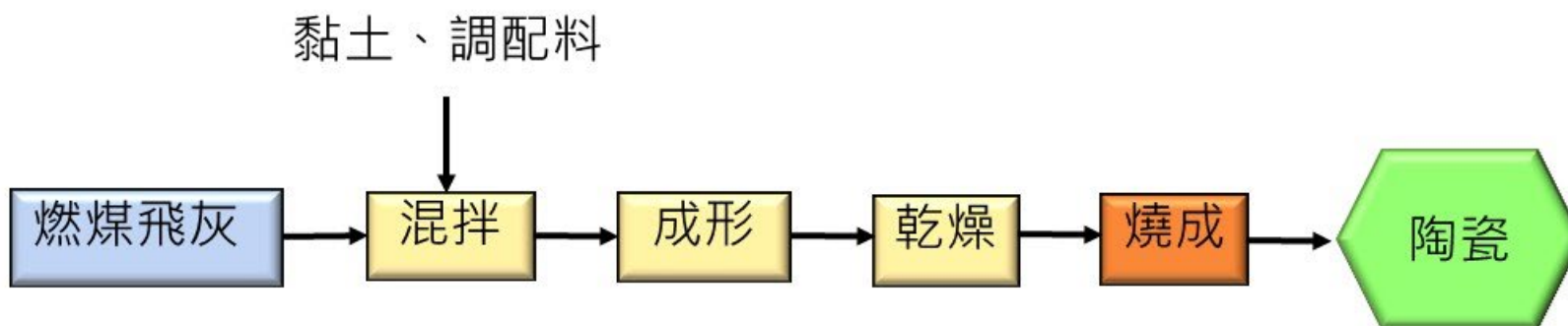
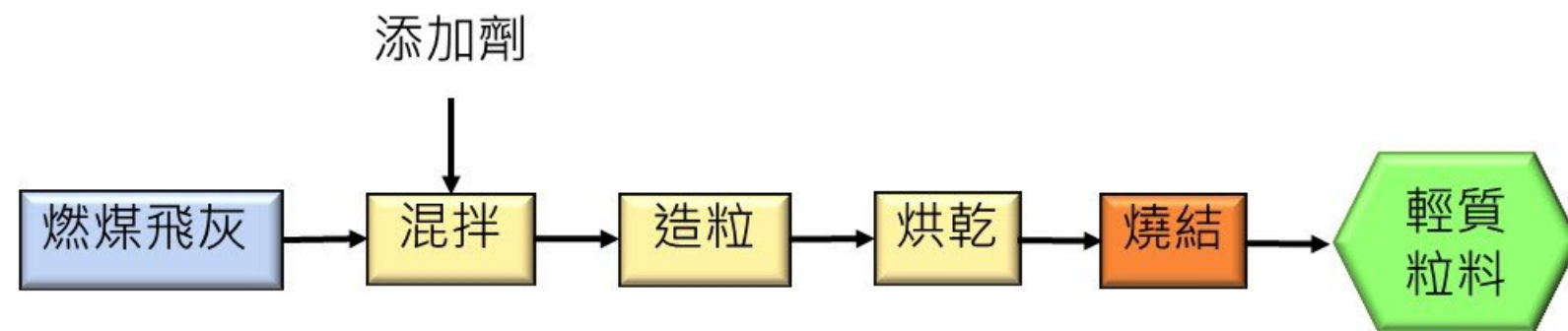


垃圾焚化底渣→粒料化





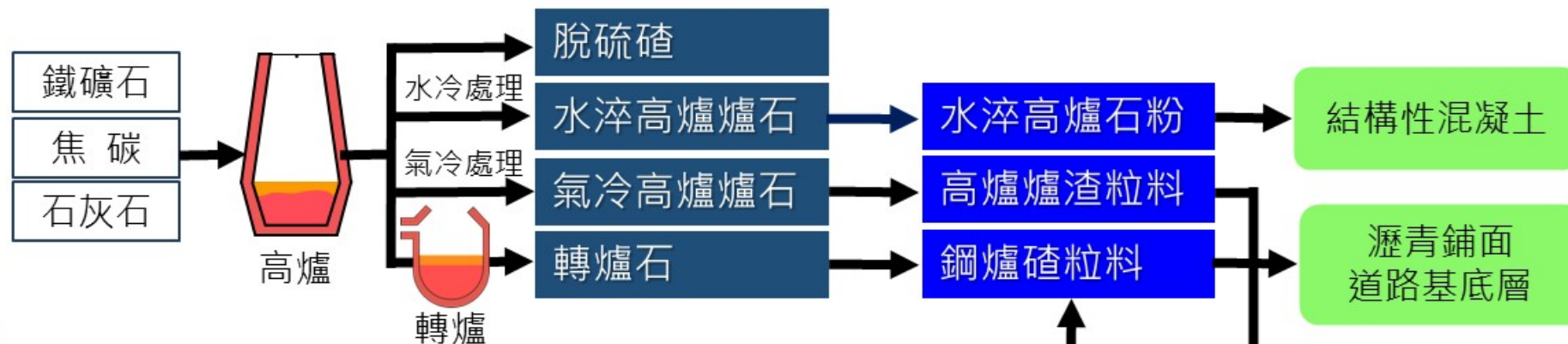
煤灰→預拌混凝土、土建材料



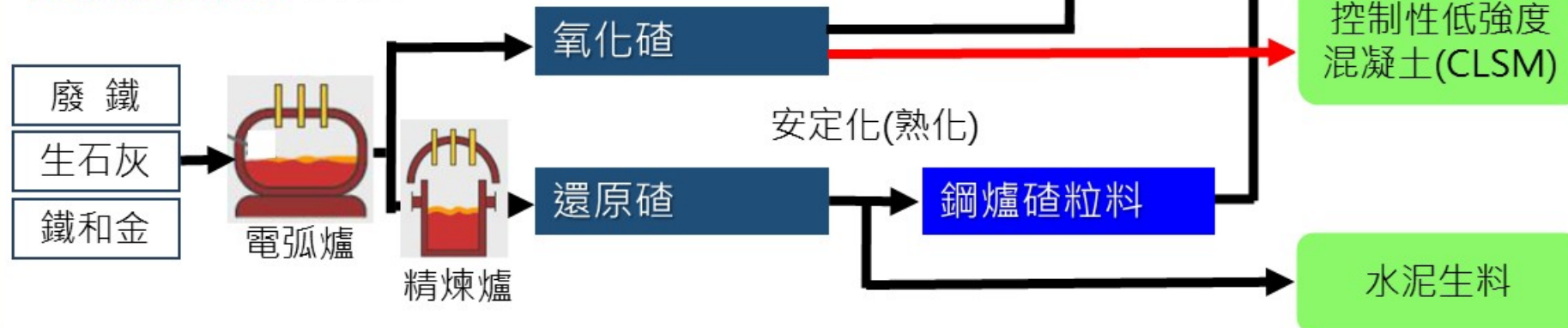


煉鋼爐渣→土建材料

一貫作業煉鋼 製程



電弧爐煉鋼 製程



煉鋼製程

鋼爐渣

工程材料

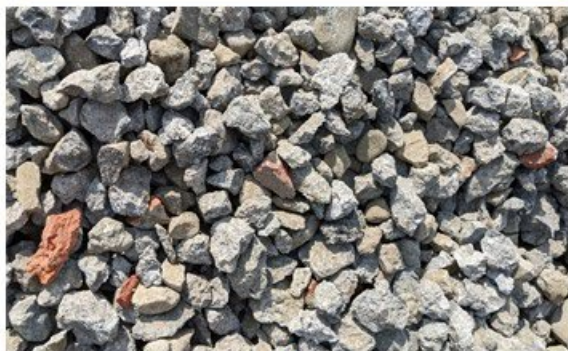
適合用途



營建剩餘物→土石方、綠建材

B5 磚塊或混凝土塊

營建剩餘土石方



主管機關內政部

土石方堆置處理場

土石方

工程再利用

填方

再生廠

綠建材

R-0503 營建混合物

營建混合物(未分類)



營建混合物再利用機構

再利用機構

廢金屬、廢木材、廢塑膠等

D-0599 土木或建築廢棄物混合物

營建廢棄物



主管機關環境部

公民營處理機構

無價物

焚化或掩埋



氟化鈣污泥→人造螢石

- ◆ 氟化鈣污泥成分產源差異頗大，允收標準：乾基 $\text{CaF}_2 > 70\%$ 、 $\text{SiO}_2 < 18\%$ ，且溼基含水率 $< 80\%$ 、重金屬溶出標準需符合法規。
- ◆ 國內鋼廠慣用**螢石規格**： $\text{CaF}_2 > 70\%$ ； $\text{SiO}_2 < 22\%$ 。
- ◆ 人造螢石 SiO_2 成分遠低於天然螢石，有利**脫硫效率**。

樣本 (產源)	CaF_2 (%)	SiO_2 (%)	CaCO_3 (%)
A	77.59	4.16	4.74
B	82.03	0.36	6.00
C	79.76	1.47	8.33
D	51.45	0.62	43.43
E	29.36	3.05	32.67



人造螢石成品



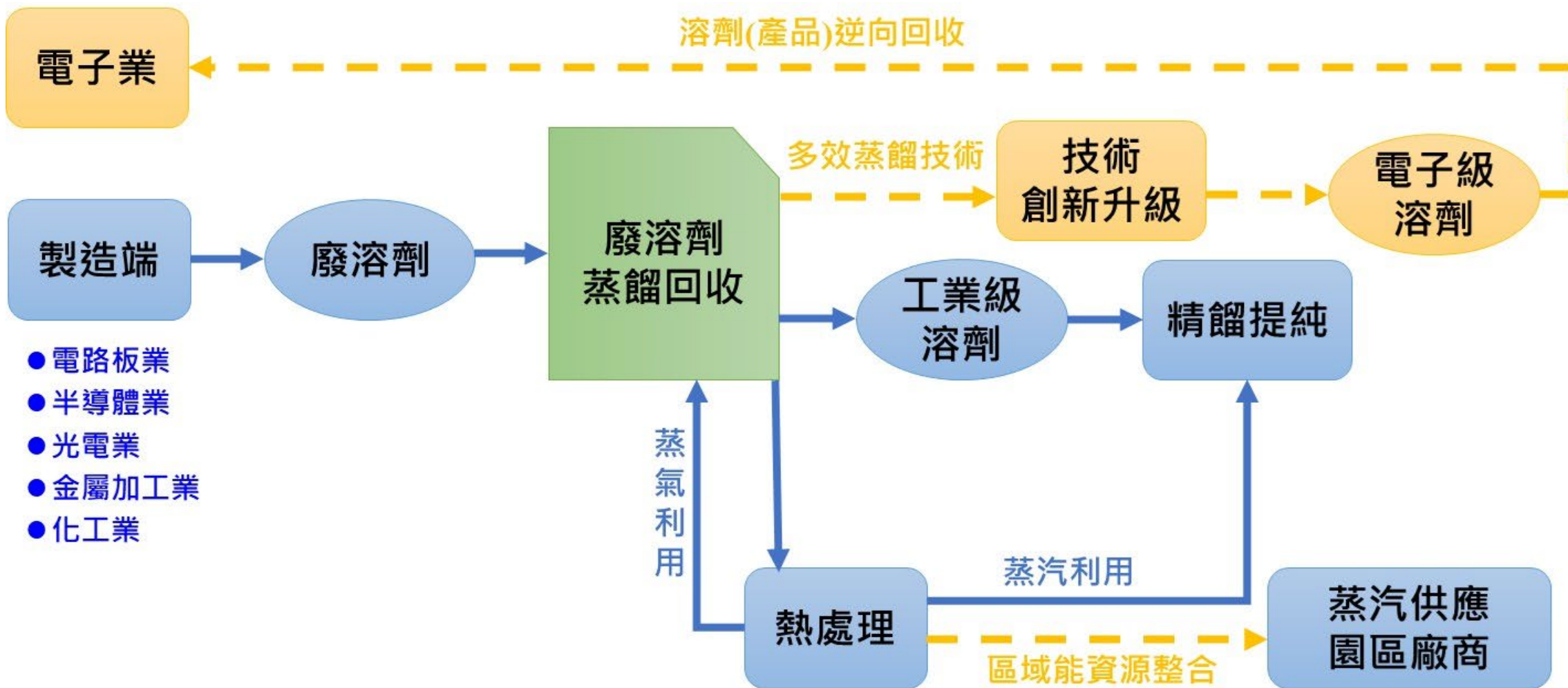
有機廢棄物→資源化

- ◆ **有機廢棄物**的有機成分，經妥善處理後可作為**飼料**、**肥料**、**培養土**、或**能源**等使用。
- ◆ **工業類有機廢棄物**，不適宜回到生物使用，利用其所含有的物理化學性質或高熱值，作為原料、**材料**或**能源**等使用，邁向循環經濟。





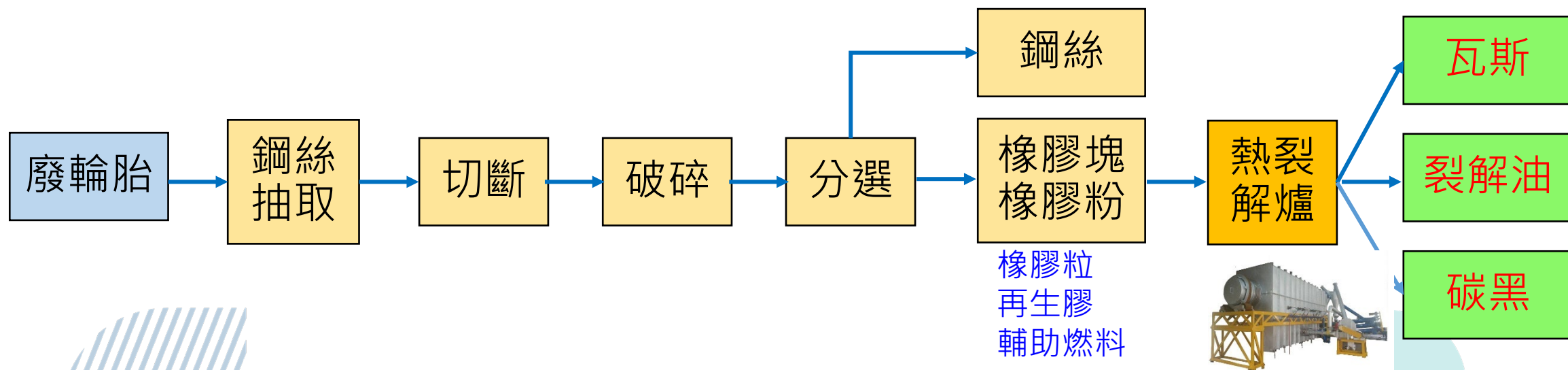
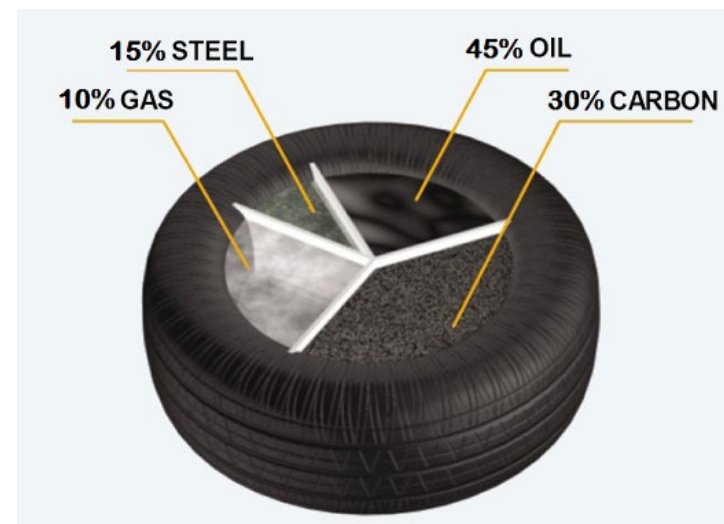
廢溶劑→工業級、電子級溶劑





廢輪胎或塑膠→裂解油、碳黑、瓦斯

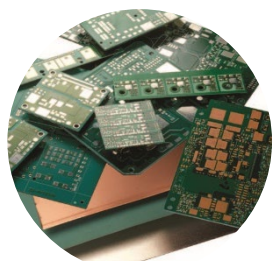
塑膠分類	油 (wt%)	氣 (wt%)	殘留物固體 (wt%)
PET	23.1-38.89	52.13-76.9	0-8.98
PVC	12.3-12.79	0.34-87.7	0-12.3
PP	48.8-92.3	4.1-49.6	0.12-13.3
PS	89.5-97.0	2.5-9.9	0-4.0
PE	86-96	7.0	0-10.0
ABS	72-84	5-20	4-11



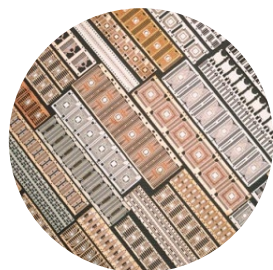


混合五金廢料→稀貴金屬回收

- ◆ 依據**貯存**、**清除**、**處理**、**輸出入境**等清理階段危害特性判定。
- ◆ 廢電線電纜、電鍍金屬廢塑膠（含光碟片）、廢電腦、廢家電、廢電子（光電）零組件、下腳品及不良品、廢通訊器材、廢印刷電路板、**發光二極體晶圓廢料及粉屑**等。
- ◆ **稀有金屬**指自然界中含量較少或分布稀疏的金屬，包括鋰、鈹、鈮、鉭、稀土、鎢、鎳、鈳等。
- ◆ **貴金屬**主要為金、銀、鉑族金屬。



IC Substrate
(IC載板)



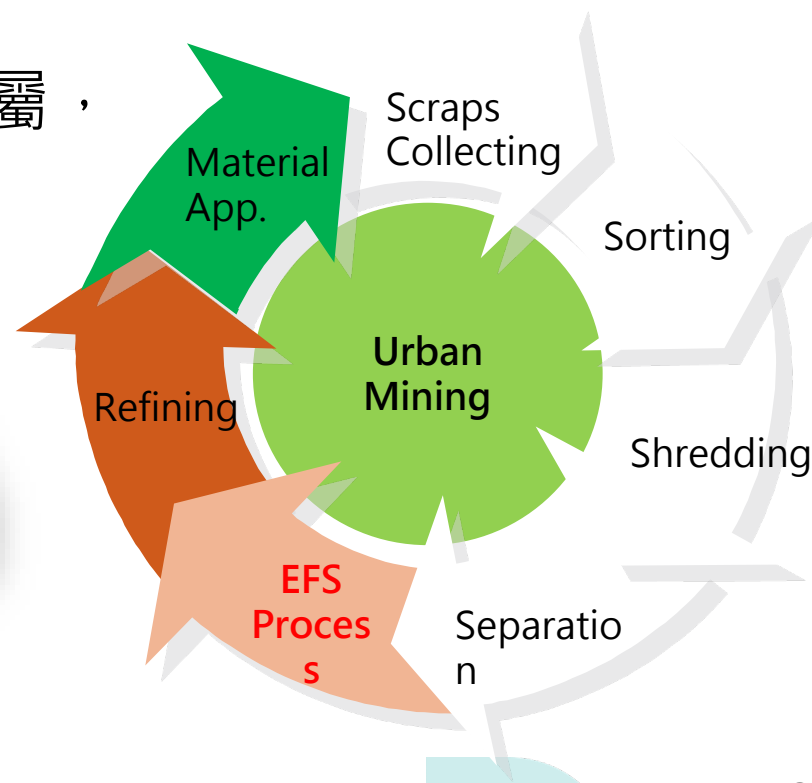
Lead Frame
(線架廢料)



FPCB
(印刷電路板軟板)



Mobile Phone
(行動電話)





混合五金廢料→稀貴金屬回收（續）

	金 (g/t)	銀 (g/t)	銅 (%)	鈮 (g/t)
礦山	0.1-10	1-數十g/t	0.1-數個%	數個g/t
行動電話	280-320	1.500	0.1	100
電子機版	100	2.000	0.1-0.2	

元素	主要用途	金屬回收率 (%)	主要回收源
銅	電線、銅製品	24	電線屑、銅製品屑、鑄造屑
鉛	鉛蓄電池、無機藥品	64	蓄電池
鋅	電鍍、銅製品	30	加工屑、電爐粉層
鎳	不銹鋼、電鍍	0.4	廢鋼材、觸媒
鎢	觸媒、硬質合金工具	14	硬質合金工具
鋁	壓延品、鋁罐	29	加工屑、廢鋁罐

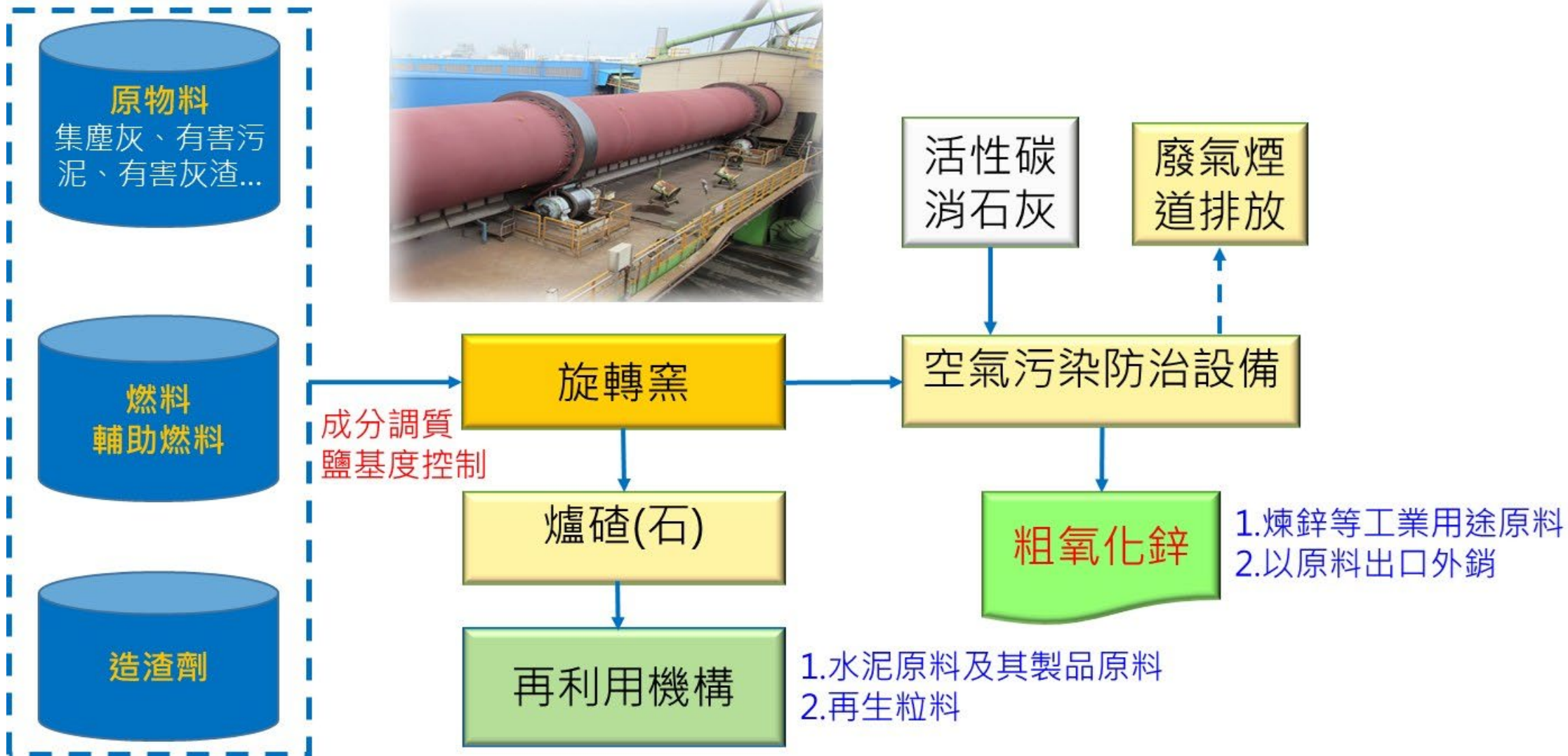


混合五金廢料→稀貴金屬回收（續）



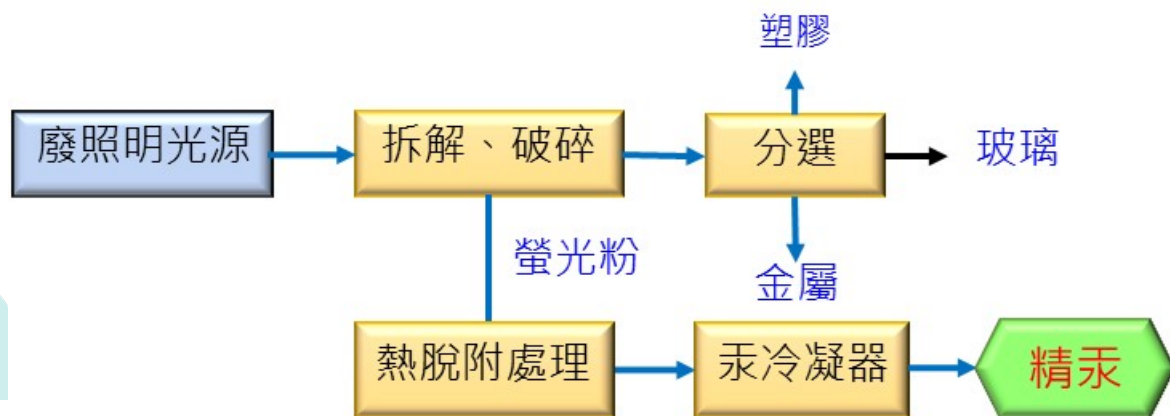


煉鋼集塵灰→氧化鋅

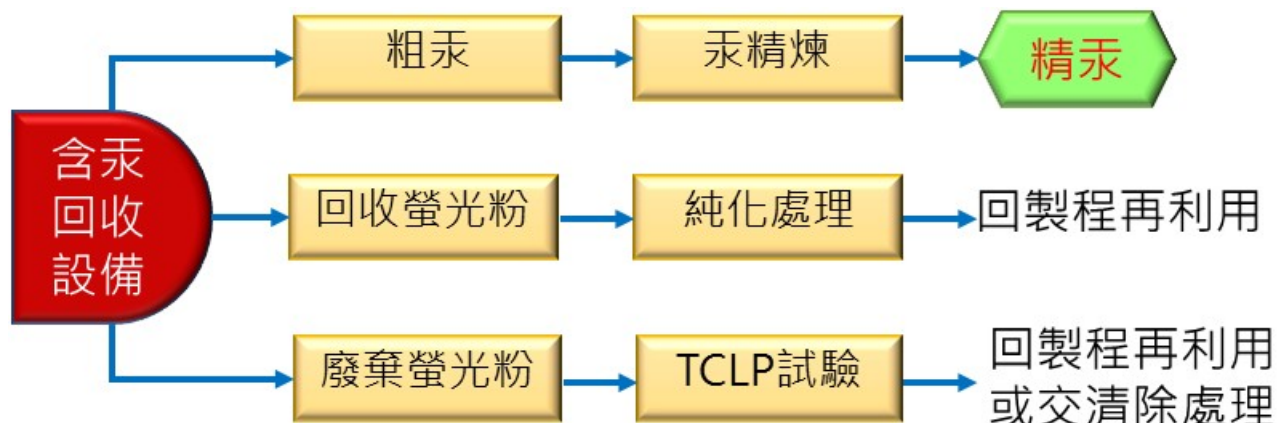




廢照明光源→螢光粉、汞回收



廢日光燈管乾式處理技術

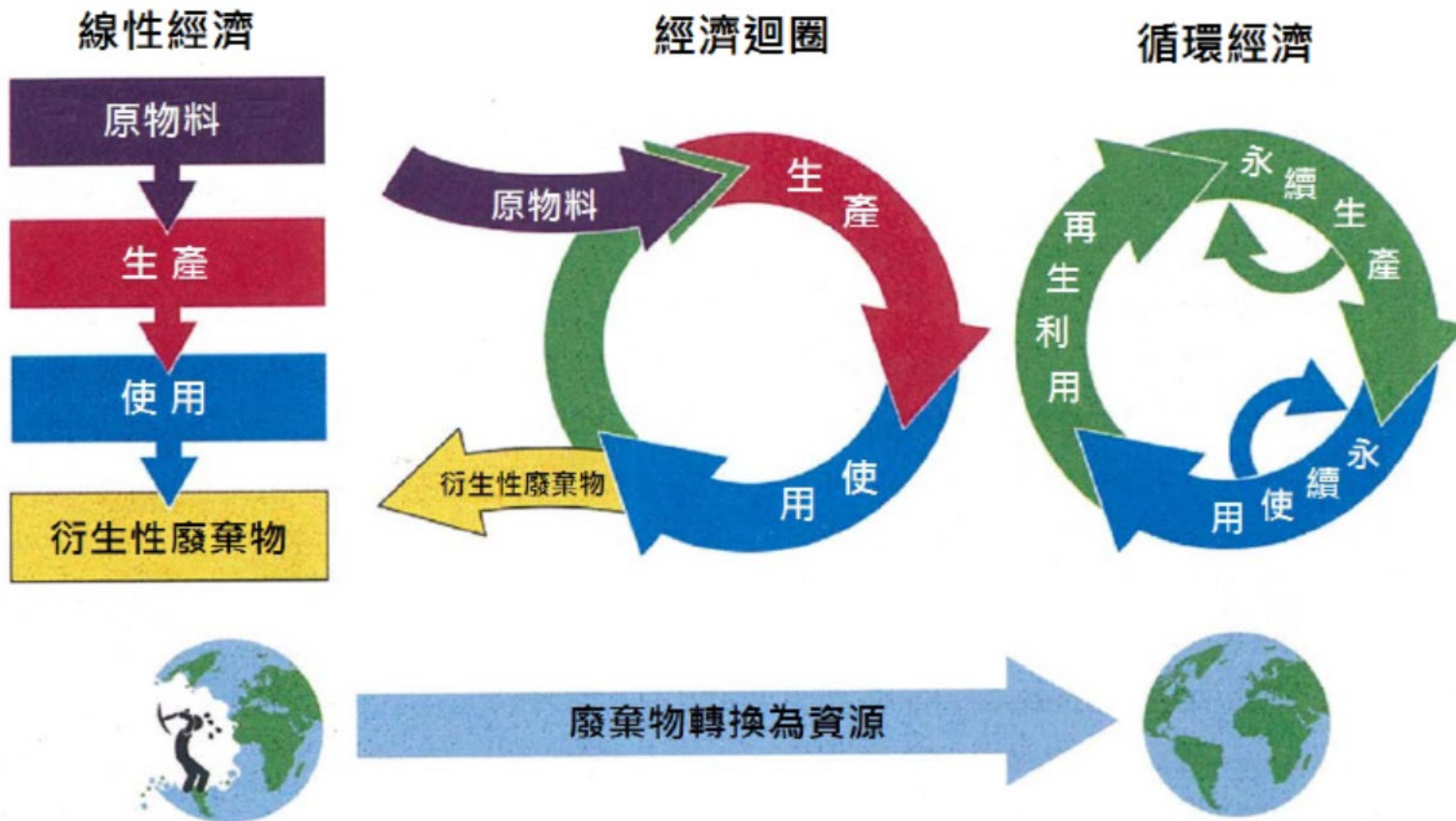


未來發展

05



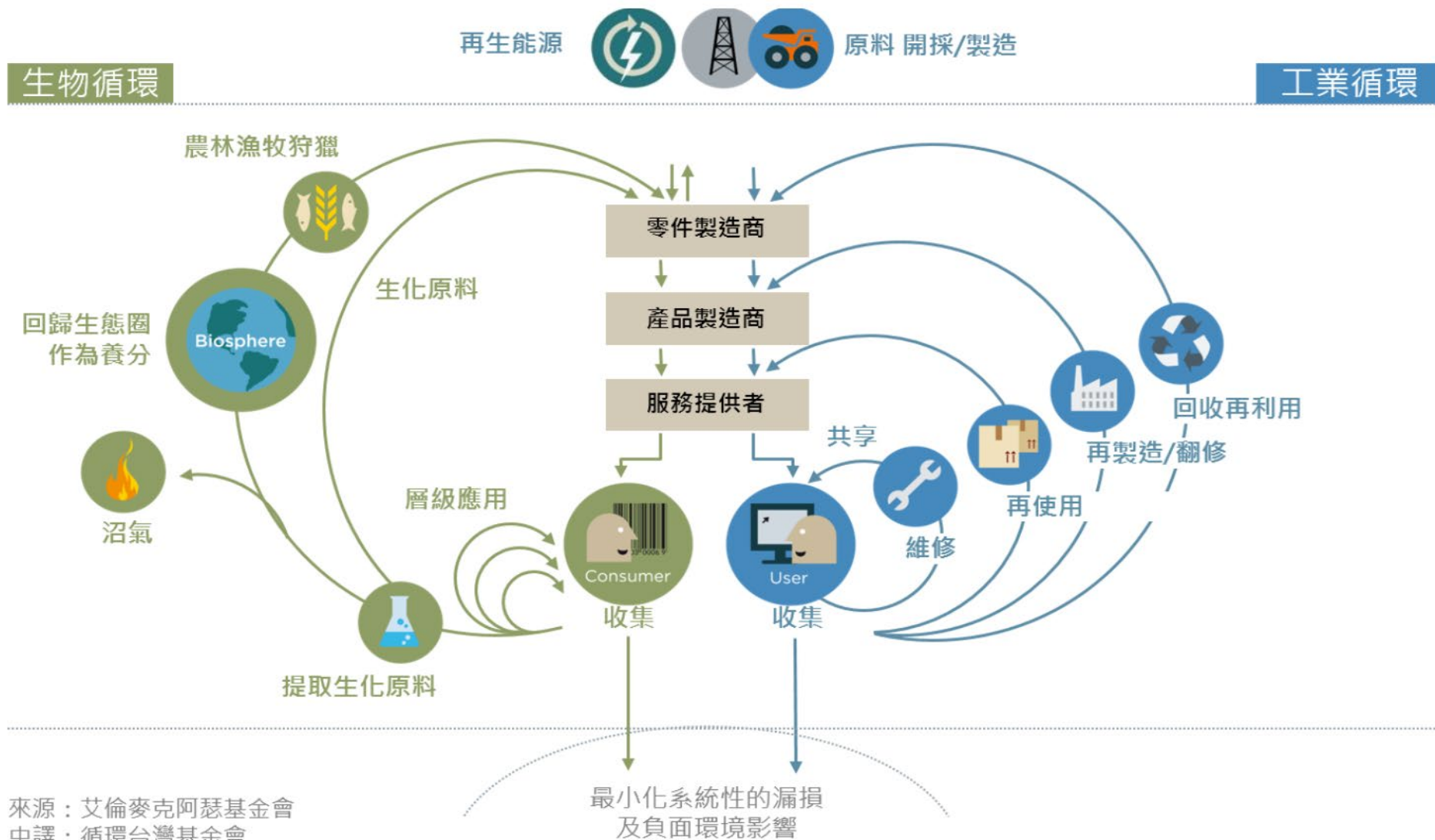
循環經濟





循環經濟 (續)

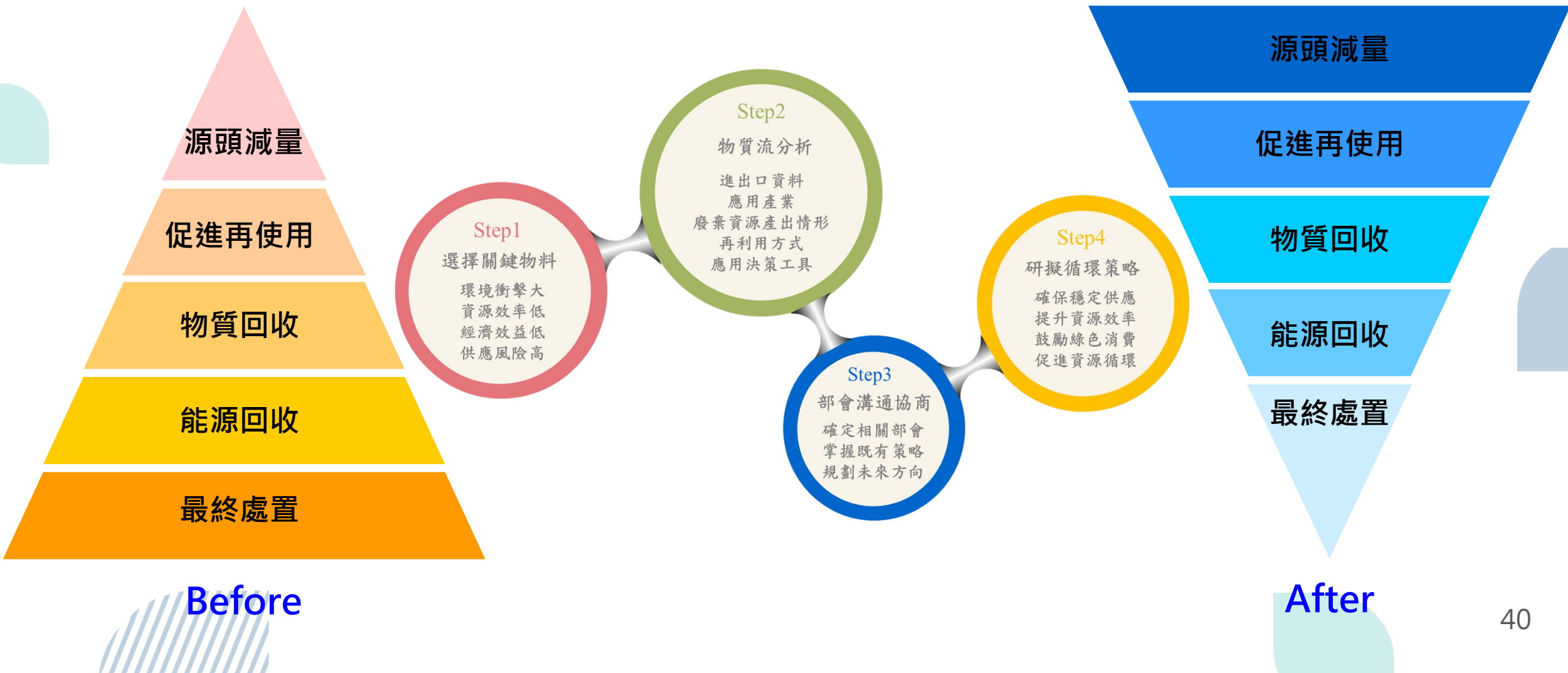
循環經濟蝴蝶圖



來源：艾倫麥克阿瑟基金會
中譯：循環台灣基金會

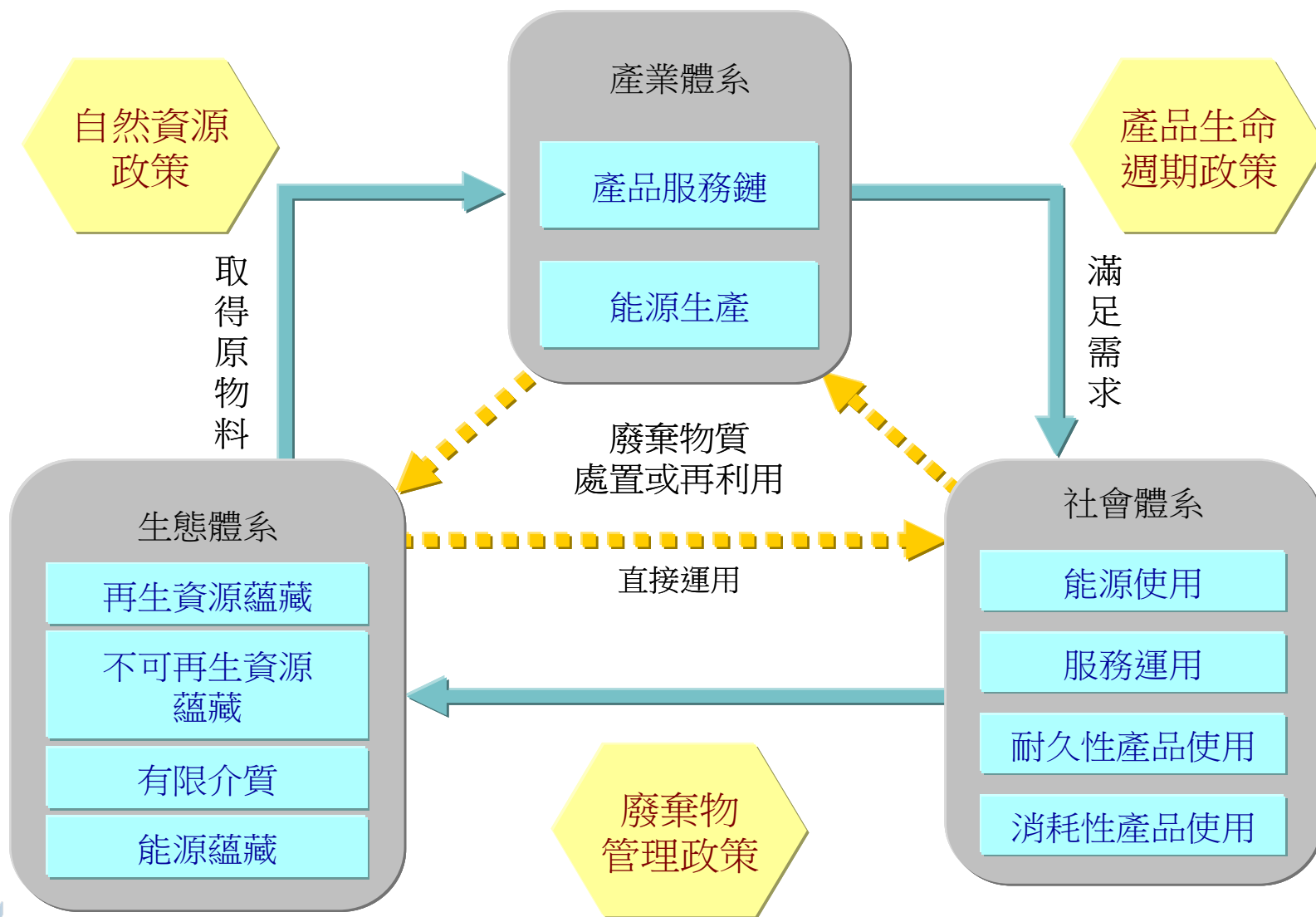


永續物料管理





永續物料管理（續）





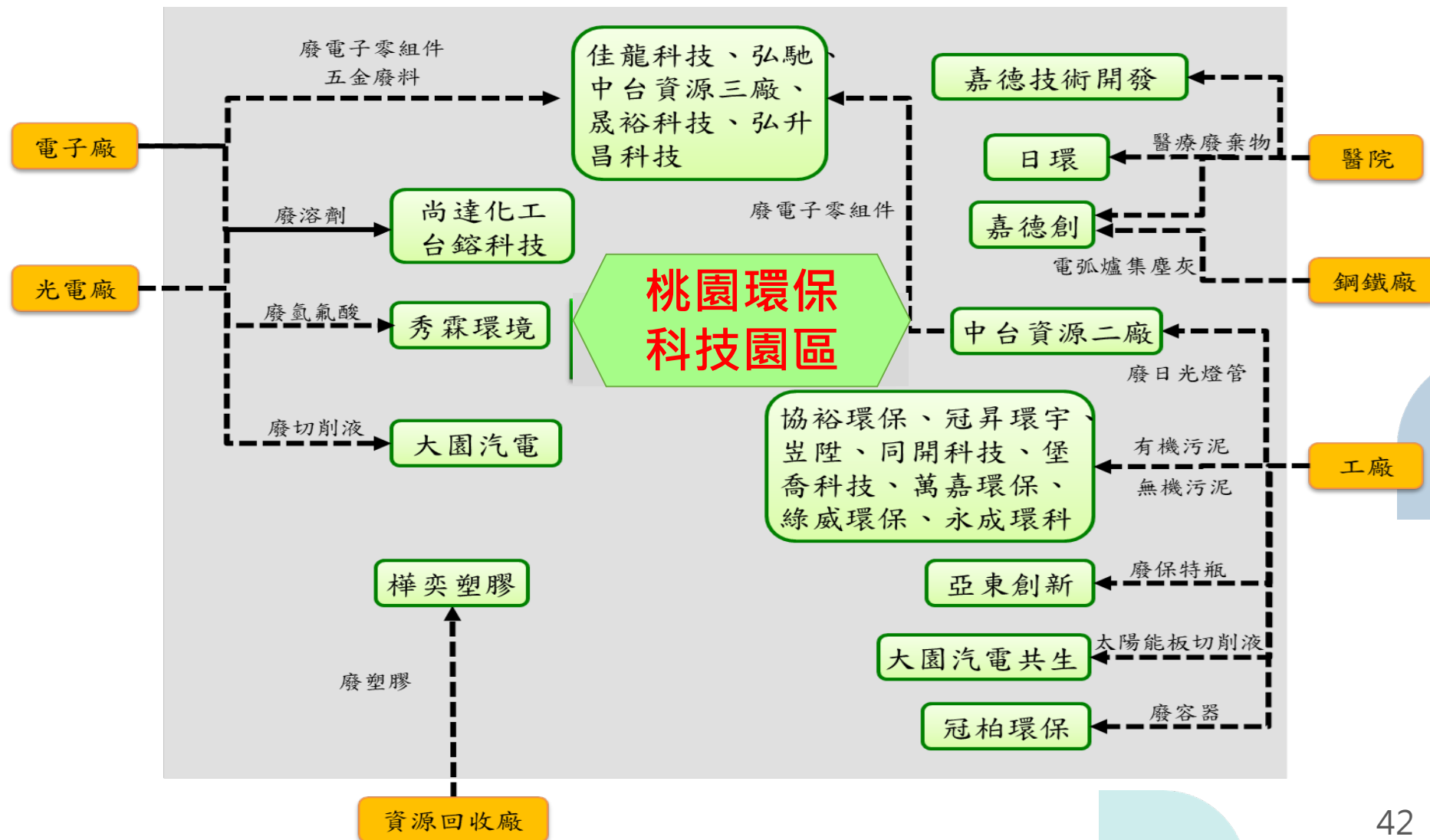
能資源整合應用



桃園永續資源館

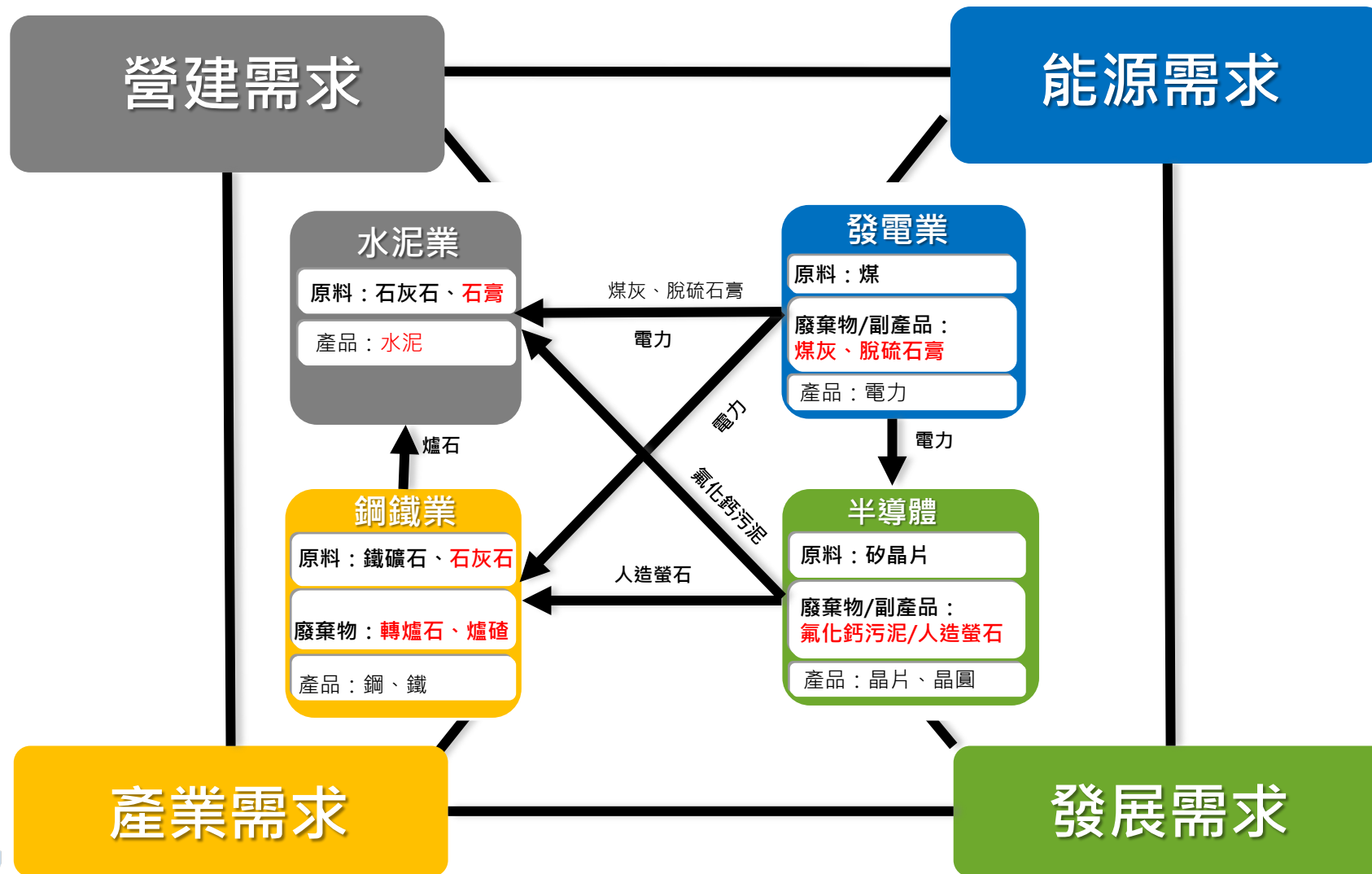


竹科及桃環科跨園區
合作推動循環經濟



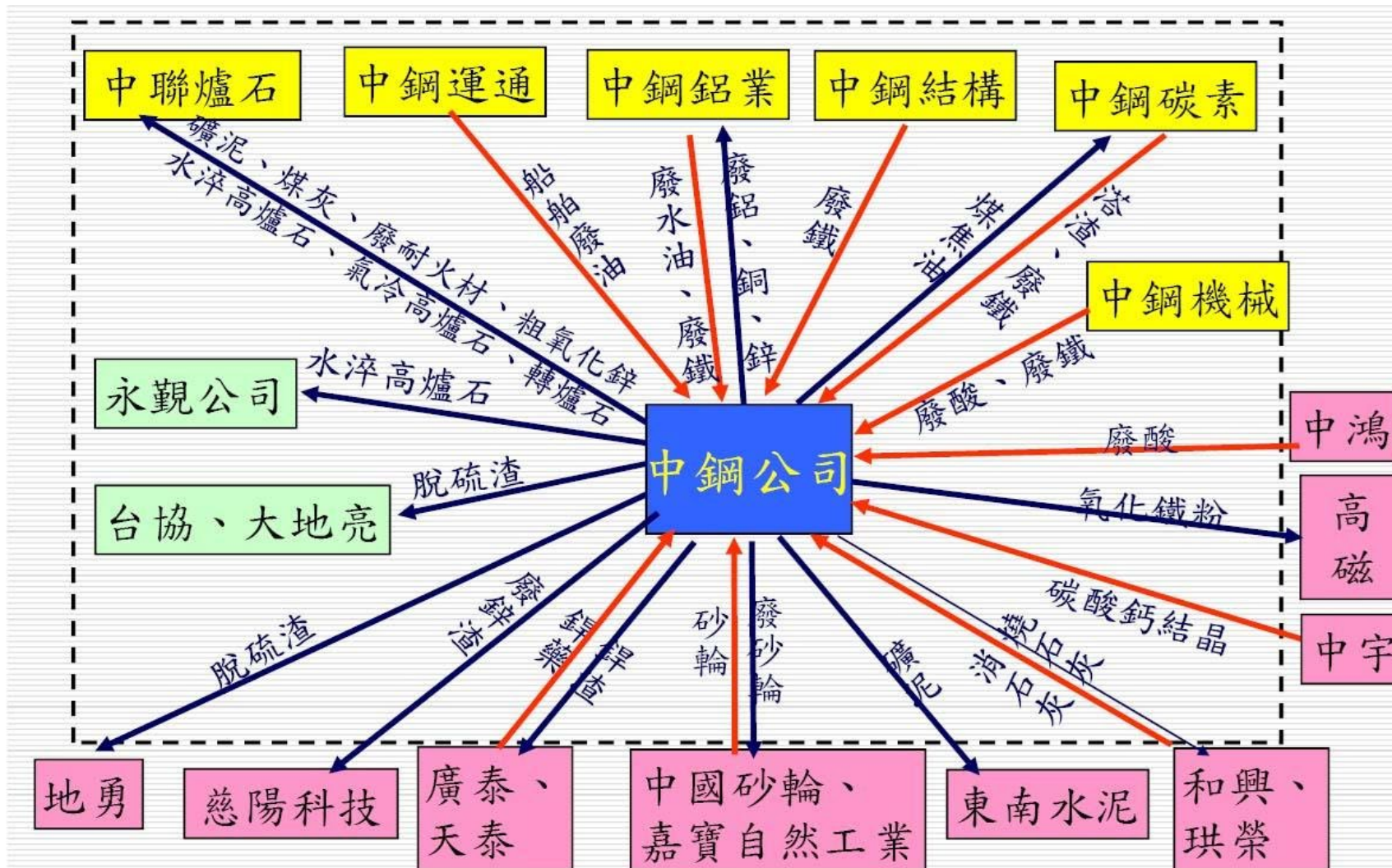


能資源整合應用 (續)





能資源整合應用 (續)



資料來源：中鋼公司



能資源整合應用 (續)



資料來源: 造紙工會網站



新思維商業模式

天下雜誌 601期

勞斯萊斯 不賣飛機引擎

改賣「飛行時數」

從賣引擎到賣飛行時數，效益有多大
勞斯萊斯用大數據、物聯網，實時監控全球客機4,600具引擎的效能，僅以4%成本，避免引擎故障引起的飛安疑慮，更從此改寫產業遊戲規則。



萬物皆可租

天下雜誌 607期

飛利浦 不賣燈泡

改賣「那道光」

荷蘭最大機場裡的燈泡，不是買的，而是跟飛利浦租的。已推行「賣照明時數，不賣燈泡」長達5年的飛利浦，改寫商業模式，延長燈泡壽命，省下一大筆產品原料費，還讓機場省電又減碳。





新思維商業模式（續）

優先推動租賃之化學品選擇機制



➤ 廢棄物處理與再利用管理制度與法規

- ✓ 資源回收再利用法
- ✓ 廢棄物清理法

➤ 篩選因子

- ✓ 各部會公告再利用項目（可再使用或回原用途再使用）
- ✓ 技術成熟度（可行之利用技術）
- ✓ 經濟可行性（具市場經濟價值）
- ✓ 化學品性質（危害性）
- ✓ 廢棄物數量（使用量）

➤ 化學品清單

- ✓ 各因子加權排序

建立化學品租賃運作模式

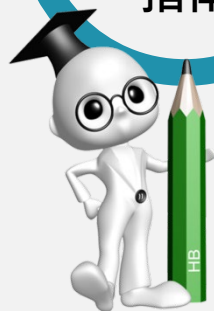


UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

聯合國工業發展組織
全球化學品租賃方案



化學品租賃 業務與評估 指南



I. 總則

II. 化學品租賃概念

III. 租賃業務

1. 供應商
2. 使用者

VI. 優先推動化學品

1. 選擇選機制
2. 清單

V. 可持續發展標準指標

VI. 國外案例



新思維商業模式 (續)

建立商業模式—C2C產業聯盟





新思維商業模式（續）



環境部推動臺灣綠色協議 (Green Deal in Taiwan) 2018年偕同三大產業聯盟合作綠色協議分別推動**塑膠**、**電子產品**、**營建廢棄物**之循環。

由海洋廢棄物中收集塑膠廢棄物與廢漁網，製作成太陽眼鏡、衣物、電腦與手機袋。
- 海廢塑膠循環經濟聯盟

發展電子產品再利用的環境友善技術用於電路板再利用，也從廢棄手機中分離貴重金屬。

- 綠色電子資源聯盟

將發電廠之煤灰與煉鋼業爐渣再利用參配於水泥中之技術已有20年。

- 臺灣建設資源循環聯盟

2050年 資源循環零廢棄

結論

06



結論

- ◆ 我國一般廢棄物管理政策從早期的「管末處理」，提升到現階段「**零廢棄**」為主軸，強調「**源頭減量**」與「**資源回收再利用**」，與國際重視物質永續利用與循環經濟趨勢相符合。
- ◆ 一般廢棄物總量逐年持續成長，112年突破**1,173萬公噸/年**，平均每人每日產出量**1.377 kg/人.日**，全年回收再利用量占比達**58.0%**。
- ◆ 一般廢棄物妥善處理率，在93年之前幾乎都是100%，但從94年起逐年下降，至112年全年降至**93.34%**，政府積極輔導國內設置環保處理設施及提升處理效能量。
- ◆ 環境部規劃在113年前逐步改善17座焚化爐設施，**設備妥善率維持在97%**，讓焚化爐符合未來**最新污染防治法規標準**，硬體建築的補強，及設施逐步汰舊換新，加上有效**協調跨縣市合作**，減少垃圾危機。



結論（續）

- ◆ 政府推動事業廢棄物減量及再利用，產業逐漸加強追求**企業社會責任（CSR）**，而環境保護是企業永續經營重要的指標及投資決策。
- ◆ 112年度事業廢棄物**妥善處理率達9成以上**，**再利用量達85.4%**。
- ◆ 滾動式訂定**關注事業廢棄物**項目，包括**污泥、灰渣、爐碴**等三大類，加強資源化產品流向管理。
- ◆ 112年12月「**環境部審查園區開發行為廢棄物處理設施設置處理原則**」為促使園區廢棄物處理設施量能提升，降低開發行為對環境造成影響，並考量設施用地難尋，園區內產生之廢棄物應以區內處理為原則。
- ◆ 環境部推動綠色設計源頭管理、能資源循環利用、加值化處理廢棄物、暢通循環網絡、創新技術與制度等五大政策面向之「**資源循環零廢棄**」，使資源循環極大化及廢棄物處理極小化。

敬請指教 Thank You

