



廢棄物資源循環 技術現况及未來發展

廢棄物專責人員 在職回訓教材



簡報大綱



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

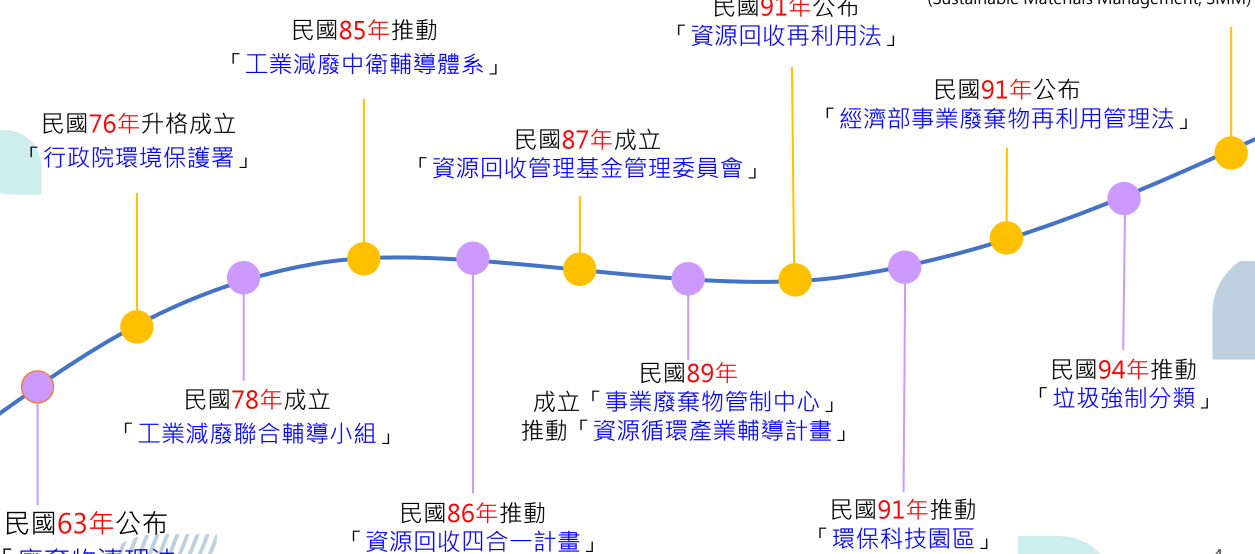


廢棄物管理演進

民國102年推動

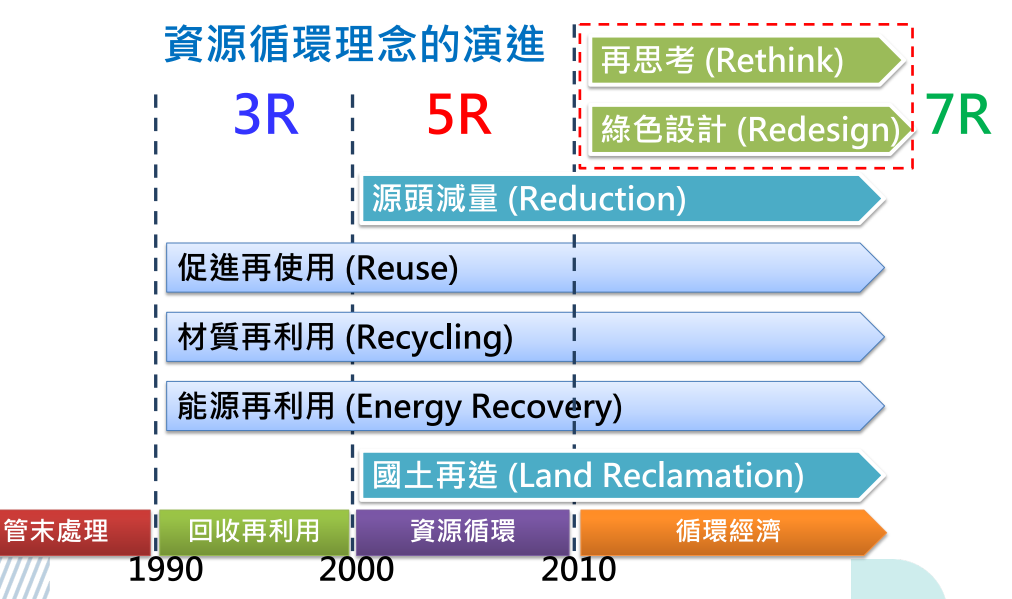
「永續物料管理」

(Sustainable Materials Management, SMM) _ 民國91年公布



「廢棄物清理法」







- ◆ 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。



臺灣2050淨零轉型

12項關鍵策略

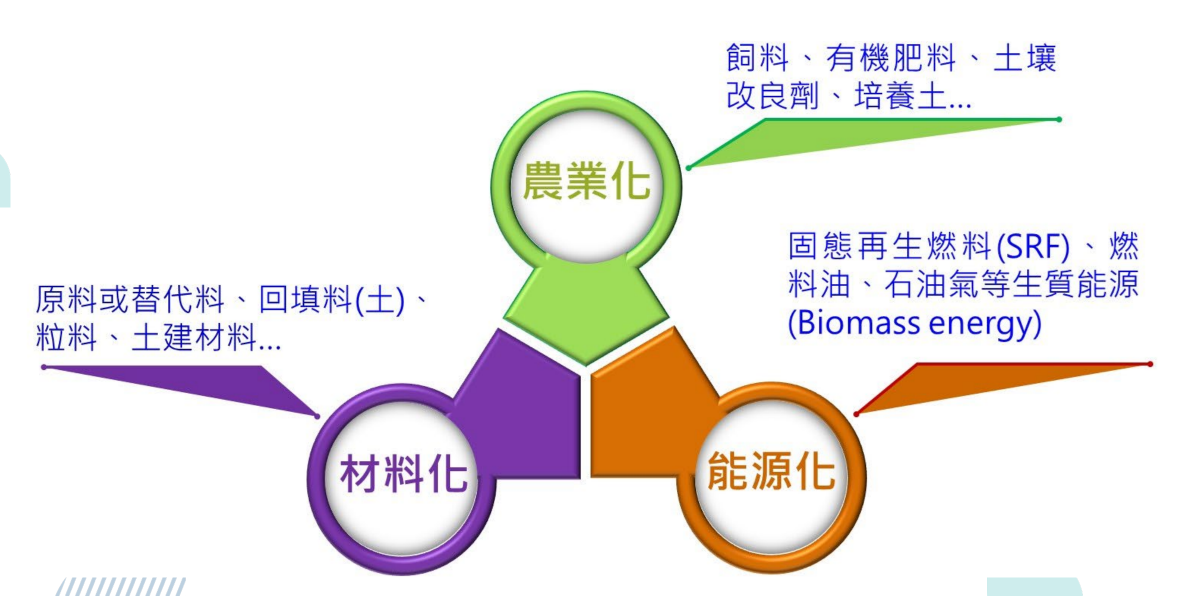


資源循環零廢棄

3目標、4策略、10關鍵項目

戰略 資源循環 零廢棄 • 永續消費與生產 3 策略目標 ● 提升資源使用效率 加值化處理廢棄物 ● 綠色設計源頭減量 2 能資源化再利用 4 推動策略 **6** 暢通循環網絡 @ 創新技術與制度 **8** 無機材料及粒料 2 紡織品 6 廢棄物能源化與生質能 10 關鍵項目 ☞ 電器與電子產品 ❸ 儲能及電動車用電池 ⑤ 太陽能光電板及風力葉片 ⑩ 產品數位護照







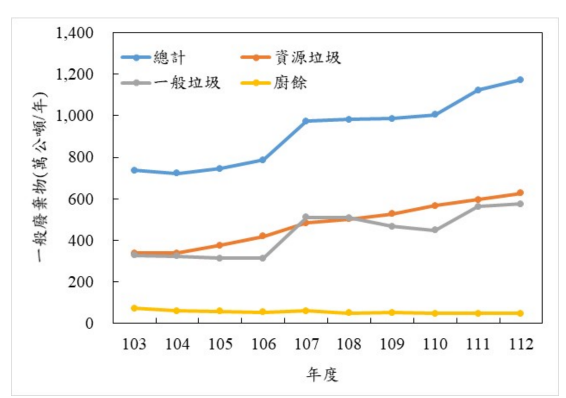
廢棄物處理現況

02



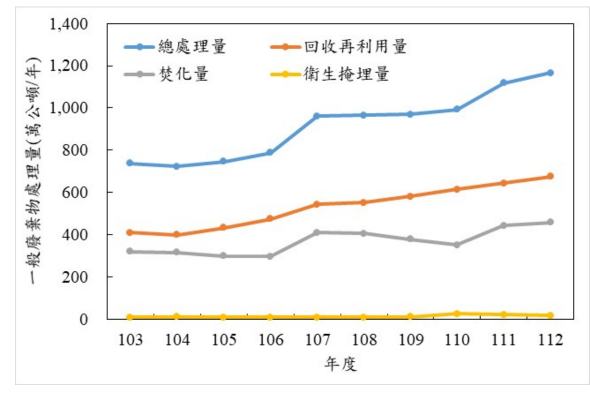
一般廢棄物處理現況

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

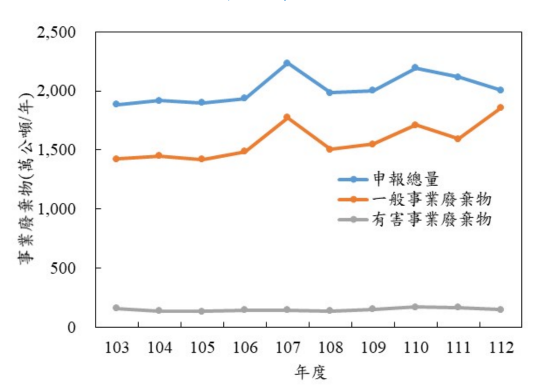


- ◆ 回收再利用處理:55.2-62.0%,逐年成長
- ◆ 焚化處理:37.7-43.5%
- ◆ 衛生掩埋處理:0.9-2.5%



事業廢棄物處理現況

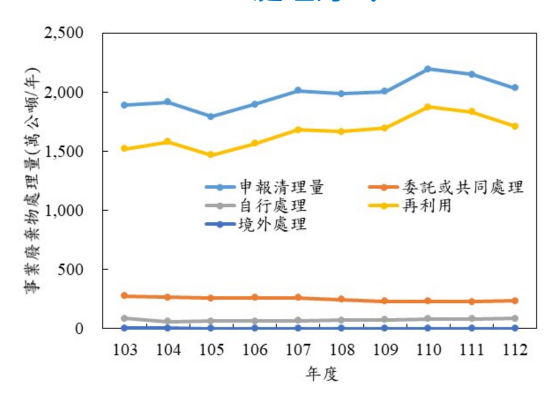




◆ 112年總量2,004萬公噸/年,一般事業廢棄物 1,856萬公噸 (92.61%),有害事業廢棄物148萬 公噸 (7.39%)

- ◆ 一般事業廢棄物:92.14-93.41%
- ◆ 有害事業廢棄物:6.59-8.49%

處理方式



- ◆ 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-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

12



廢棄物處理困境



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





		環境部焚化		ケケュロニケ シエ	1 1/ 1. /
24 #1 VY 1H	•	+= += +(//// //			1 / 54
ロ ハイグバル ボ		ᄶᄱᇝ쌔	ᆝᄱᇰᄝᇃ		しったかん

台南

屏東

台東

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	ВОО	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



環境部 Ministry of Environment 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



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

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

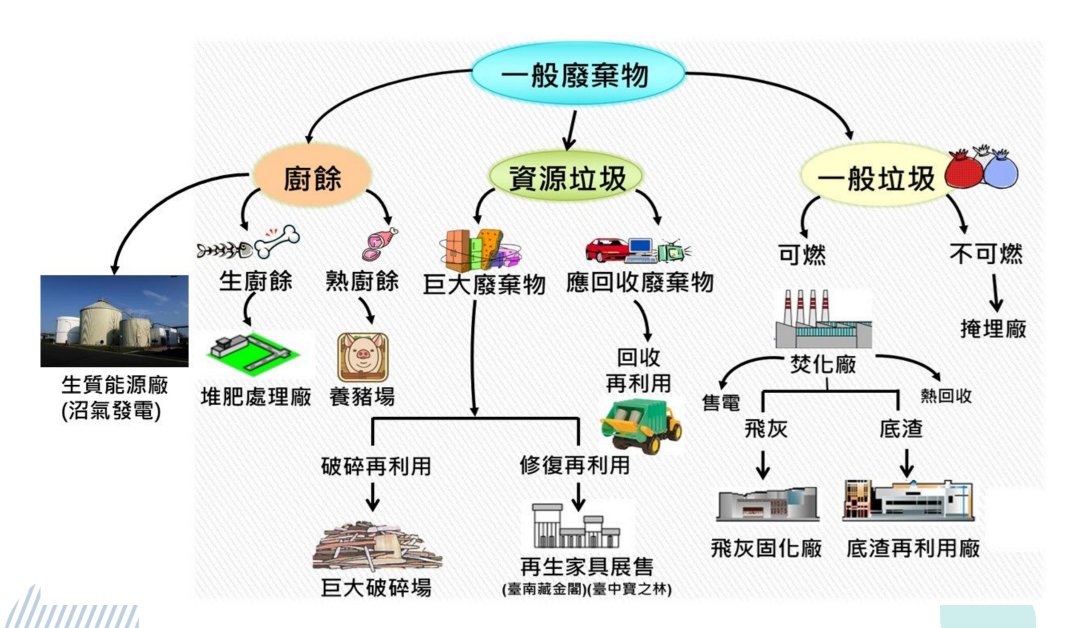
○ 焚化法、熱解法、熔融法、熔煉法...

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...

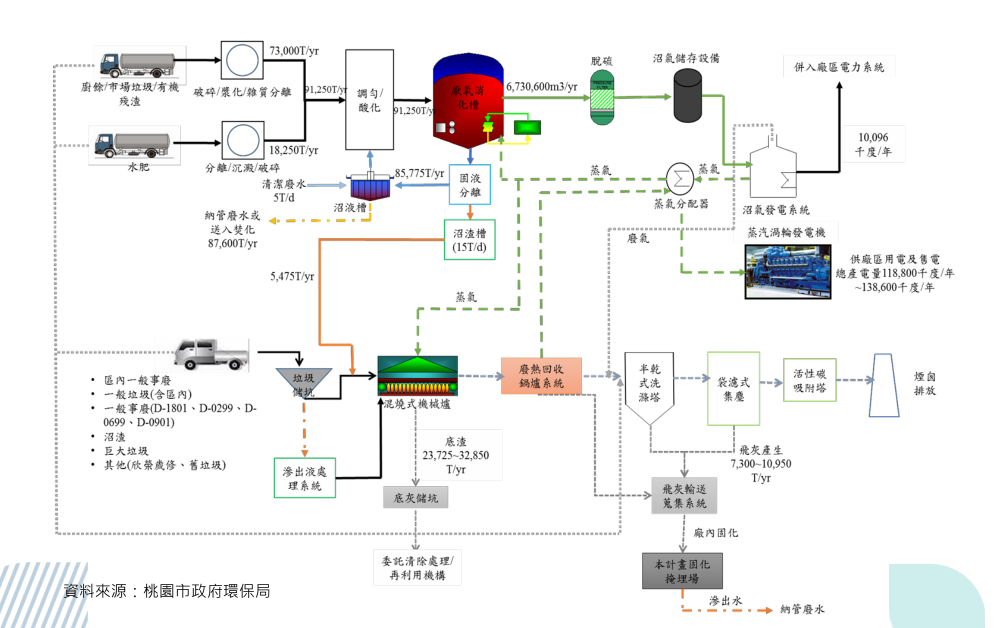


一般廢棄物→強制分類





一般廢棄物→能源化





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、氧化碴、 還原碴...)



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...)

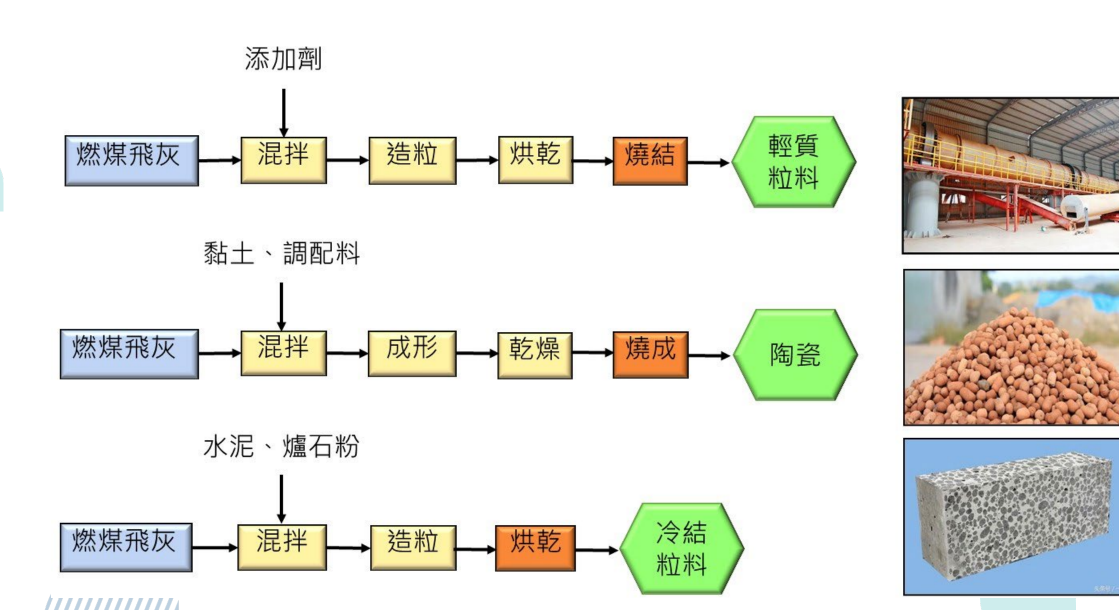


垃圾焚化底渣→粒料化



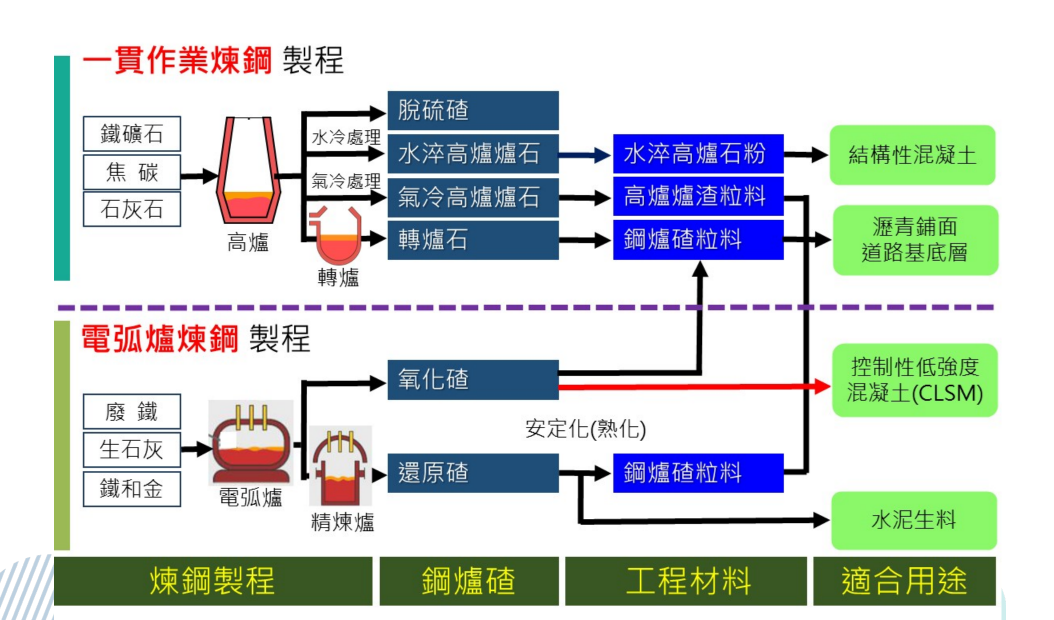


煤灰→預拌混凝土、土建材料





煉鋼爐渣→土建材料





營建剩餘物→土石方、綠建材





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CaF₂>70%、 SiO₂<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**: CaF₂>70%; SiO₂<22%。
- ◆ 人造螢石SiO₂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 (%)
Α	77.59	4.16	4.74
В	82.03	0.36	6.00
С	79.76	1.47	8.33
D	51.45	0.62	43.43
Е	29.36	3.05	32.67

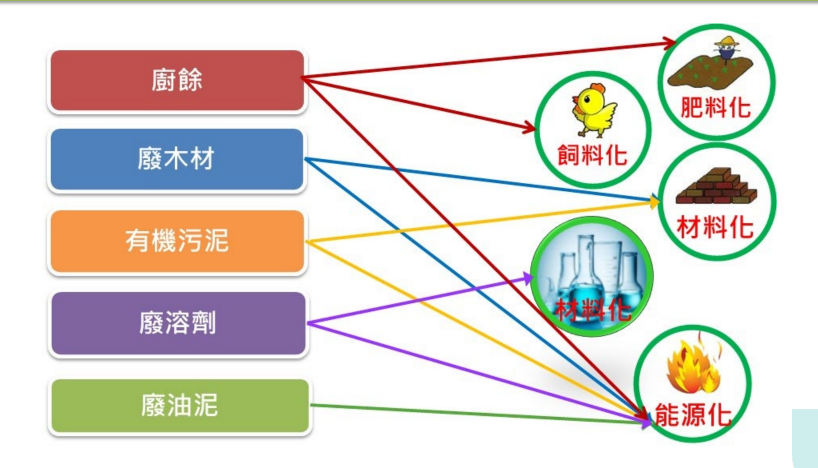


人造螢石成品



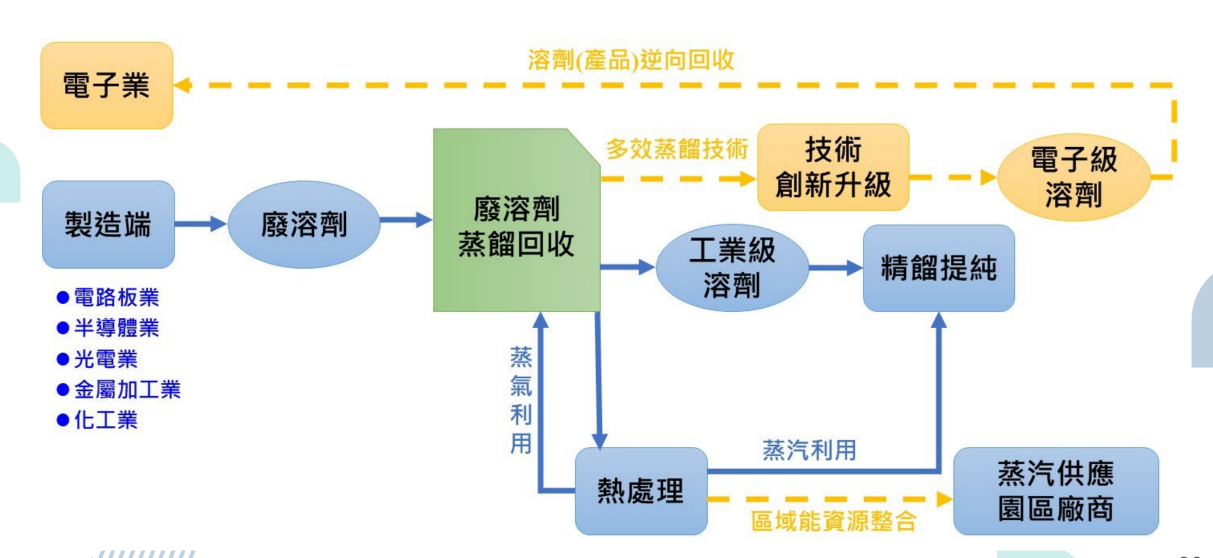
有機廢棄物→資源化

- ◆ **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。





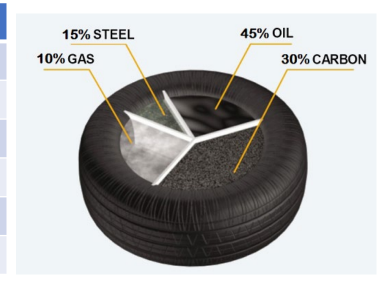
廢溶劑→工業級、電子級溶劑

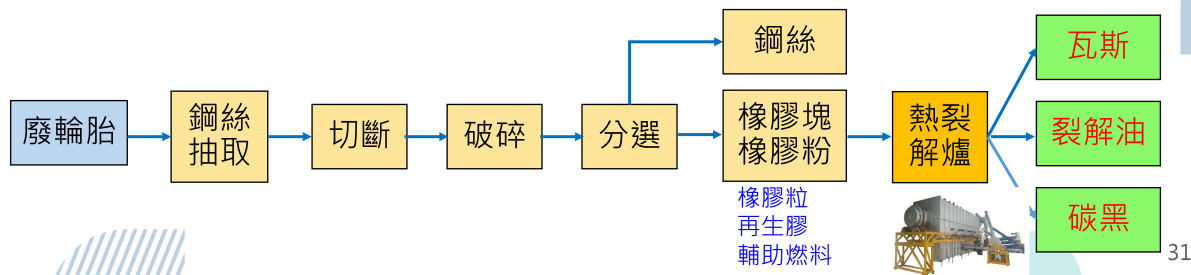




環境部 Ministry of Environment 廢輪胎或塑膠→裂解油、碳黑、瓦斯

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

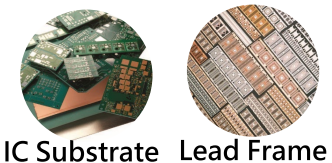






混合五金廢料→稀貴金屬回收

- ◆ 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散的金屬, 包括鋰、鈹、鈮、鉭、稀土、鍺、鎵、銦等。
- ◆貴金屬主要為金、銀、鉑族金屬。



(IC載板)



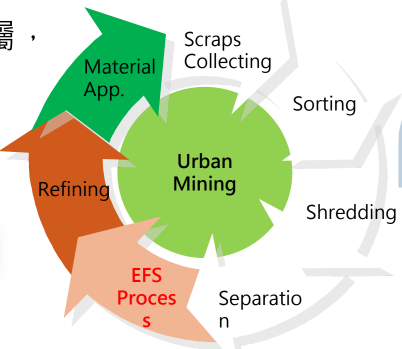
(線架廢料)



FPCB (印刷電路板軟板)



Mobile Phone (行動電話)





環境部 Ministry of Environm。 記含五金廢料→稀貴金屬回收(續)

	金 (g/t)	銀 (g/t)	銅 (%)	鈀 (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
金辛	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



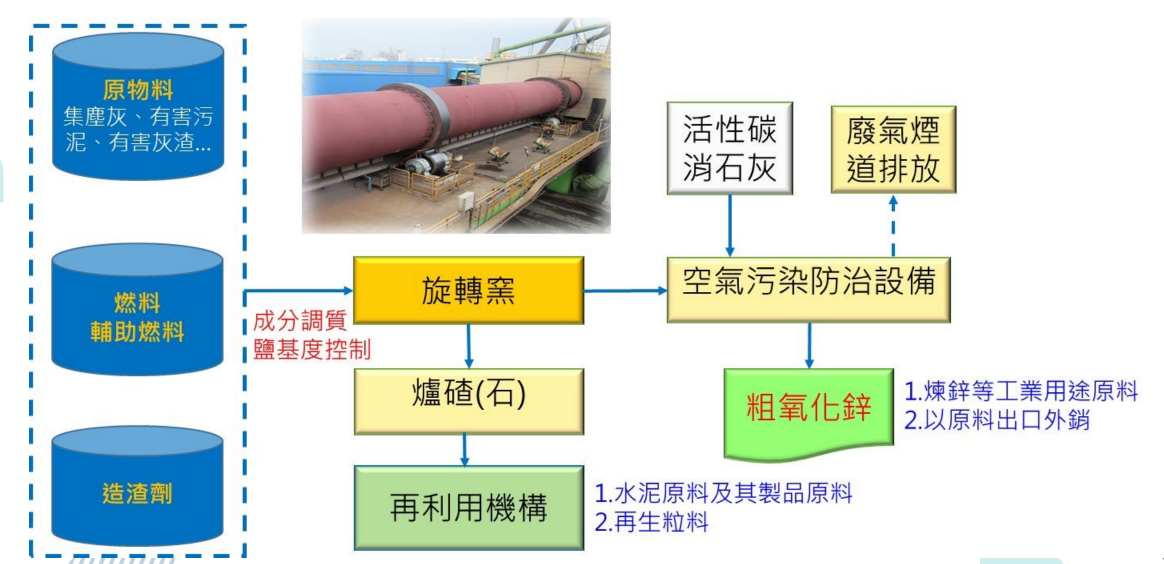
混合五金廢料→稀貴金屬回收(續)



- 濕法(化學萃取提純)冶金(Hydro-Metallurgy)
- 火法冶金(熔煉、熔融、旋轉窯)(Pyro-Metallurgy)

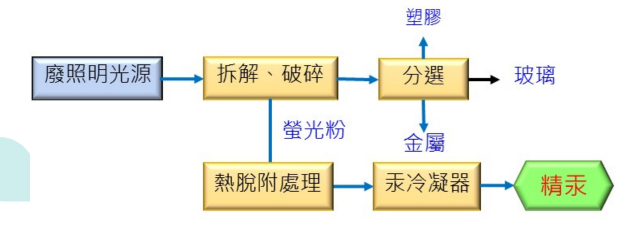


煉鋼集塵灰→氧化鋅





廢照明光源→螢光粉、汞回收



廢日光燈管乾式處理技術



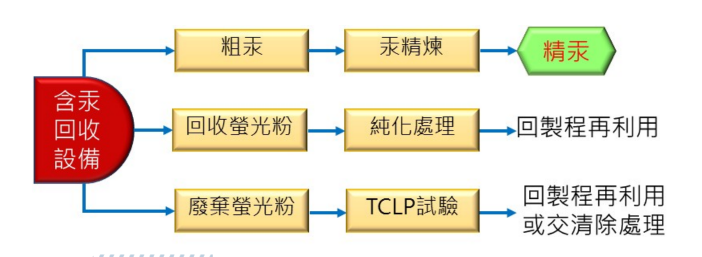












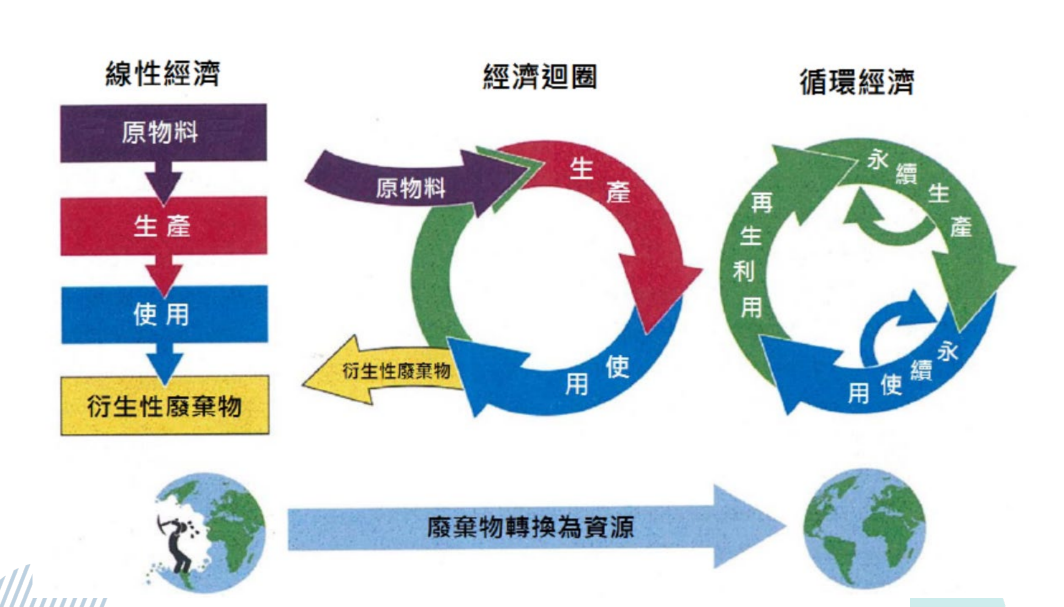




未來發展

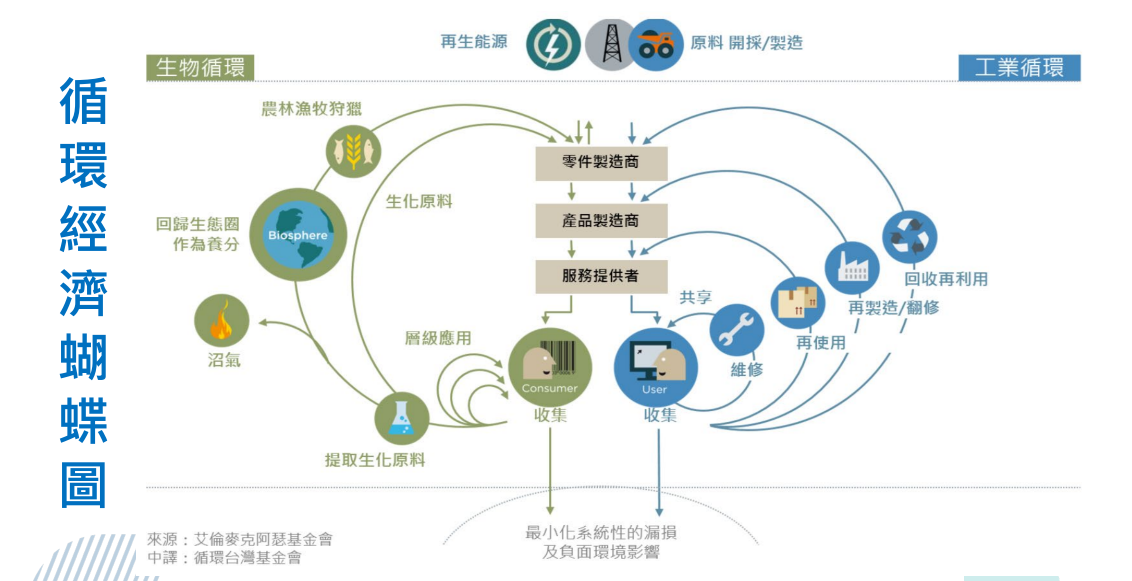


循環經濟



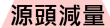


循環經濟(續)





永續物料管理



促進再使用

物質回收

能源回收

最終處置

Before

Step1

選擇關鍵物料

環境衝擊大 資源效率低 經濟效益低 供應風險高 Step2

物質流分析

進出口資料 應用產業 廢棄資源產出情形 再利用方式 應用決策工具

Step3

部會溝通協商 確定相關部會 掌握既有策略 規劃未來方向

源頭減量

促進再使用

Step4

研擬循環策略

確保穩定供應 提升資源效率 鼓勵綠色消費 促進資源循環 物質回收

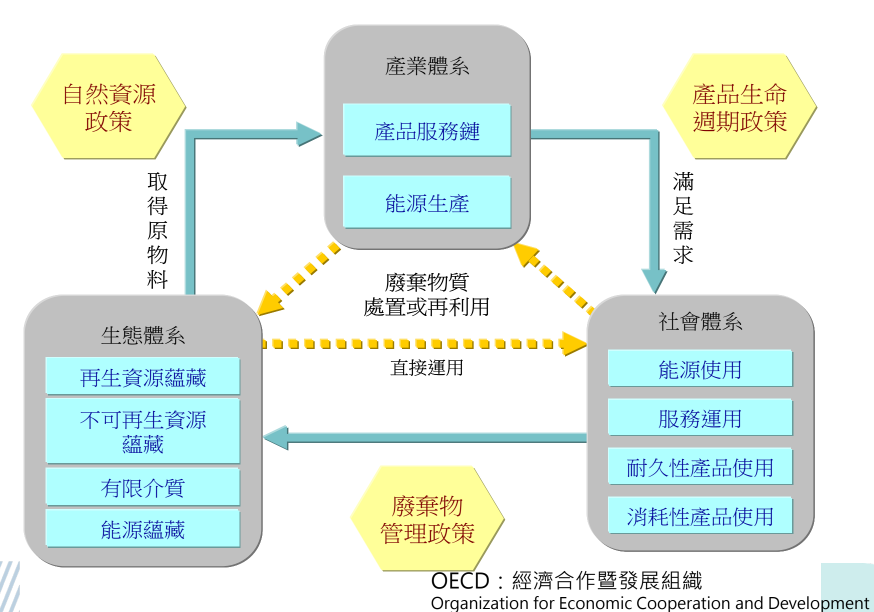
能源回收

最終處置

After



永續物料管理(續)





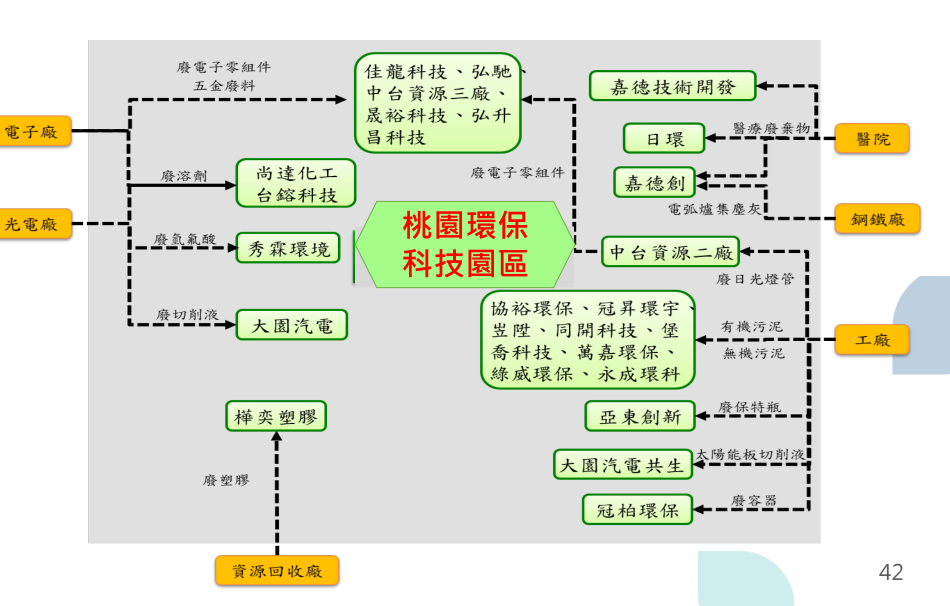
能資源整合應用



桃園永續資源館

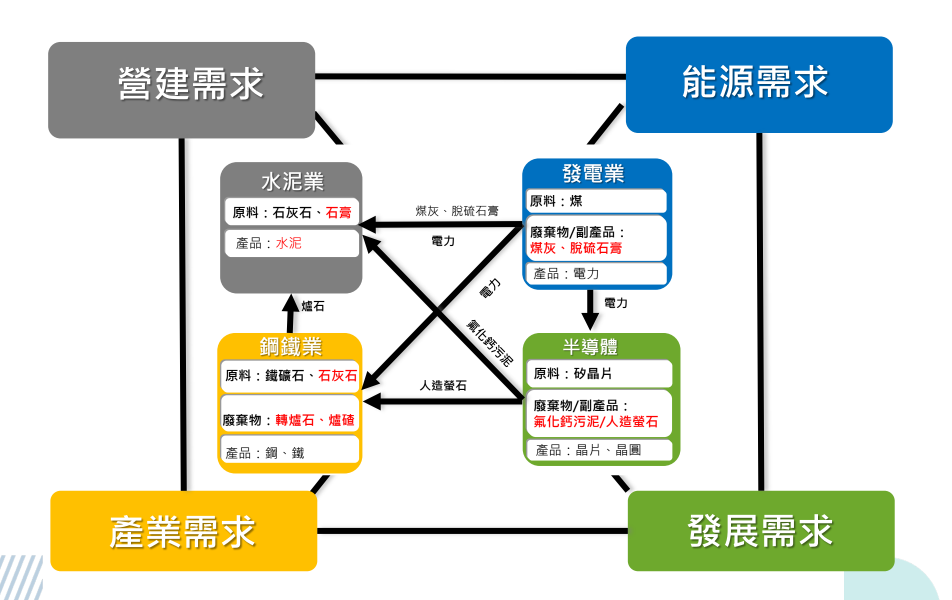


竹科及桃環科跨園區 合作推動循環經濟



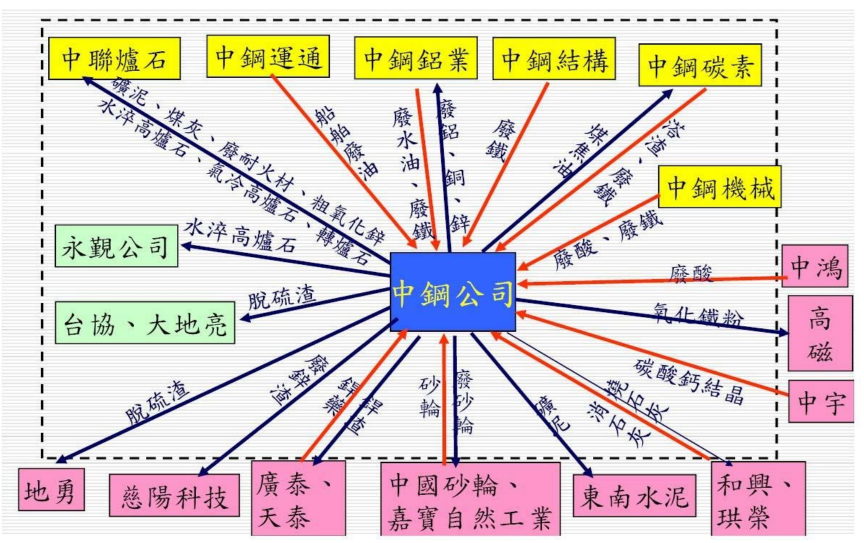


能資源整合應用(續)





能資源整合應用(續)



資料來源:中鋼公司



能資源整合應用(續)





新思維商業模式

天下雜誌 601期

萬物皆可租

天下雜誌 607期

飛利浦 不賣燈泡 改賣「那道光」

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。



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)



資料來源:工研院循環材料驗證與媒合平台計畫

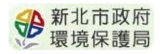


新思維商業模式(續)

建立商業模式—C2C產業聯盟





































































wistron

緯創資通











新思維商業模式(續)

完善法令 作業 提高市場 需求

綠色協議 Green Deal in Taiwan

推動創新 產業

活化產業網絡



2050年 資源循環零廢棄

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



結論



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

