

## 節能減碳相關目標

範圍：台灣廠區

指標	112 年目標	112 年符合程度	113 年目標
溫室氣體排放量	溫室氣體排放量減少 3%	溫室氣體排放量減少 1807 公噸，減少 11%，達成目標。 (主要係年度用電量大幅降低因素，含策略性減量生產調節狀況下+冷凍主機未全開情況下)	溫室氣體排放量減少 3%
用電量	用電量年度累計減少 1%	電力用量減少 3535.1Mwh(主要係產能需求下降，策略性減量生產調節狀況下+冷凍主機減少開啟情況下，用電量大幅減少)；另節電率自 105 年起至 112 年之累計年度節電率維持 1%以上，達成目標。(能源局規範 104~113 年期間)	累計年度節電率維持 1%以上
用水量	廢水回收率 80%	廢水產出量減少 133406 噸(主要係產能需求下降，策略性減量生產調節狀況下)；廢水回收於製程再利用率 82%，達成目標。	廢水回收率 80%
廢棄污泥量	廢棄污泥清運量減少 2%	廢棄污泥清運量增加 17.57 噸，增加量為 3%，未達成目標。 (主要係前一年度較本年度之暫存量差異 44 太空袋約 26.4 噸左右；另一因素為生產規格之差異，生產特多龍紗布種較多，污泥量會增多)	廢棄污泥清運量減少 3%
生活垃圾量	生活垃圾清運量減少 2%	生活垃圾清運量減少 10410KG，減少量為 6.7%，達成目標。	生活垃圾清運量減少 10%

## 節能減碳主要措施

指標	主要減量措施
溫室氣體	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 老舊之生產設備汰舊換新</li> <li>● 老舊柴油堆高機逐步汰換電動堆高機</li> <li>● 載運規劃，減少公務車使用，降低汽油用量</li> <li>● 持續評估推動進行各項相關可行之節能方案</li> </ul>
用電量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 更換 LED 照明燈具</li> <li>● 夏日空調溫度控制</li> <li>● 設定宿舍熱水使用時段及熱水溫度</li> <li>● 空調送風車馬達 IE1 改為 IE3, 更換 2 台 (112 年伸港廠新廠 30 馬力送風車馬達汰舊換新完成 2 台)</li> <li>● 空調回風車馬達 IE1 改為 IE3, 更換 2 台 (112 年全興廠 25 馬力回風車馬達汰舊換新完成 2 台)</li> <li>● 空調系統之冷卻水塔汰舊換新工程 (112 年全興廠 500RT 冷卻水塔汰舊換新完成三座)</li> <li>● 空調系統之冰水主機汰舊換新工程 (112 年全興廠 600RT 冰水主機汰舊一台；採新增 200RT 冰水主機一台，搭配整體改良工程)</li> <li>● 空調系統之內外氣閥門整修 (112 年全興廠空調機房各處之內外氣閥門故障整修共 14 座)</li> <li>● 電梯汰舊換新 (112 年全興廠#3 電梯完成汰舊換新)</li> <li>● 蒸汽流量計汰舊換新</li> </ul>

	<p>(112 年全興廠外購蒸汽入口之蒸汽流量計完成汰舊換新)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 113 年評估規劃中，(降低能耗)           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全興廠污水區魯式鼓風機汰換為氣浮式鼓風機，1 台</li> <li>2. 全興廠回風車馬達 IE1 改為 IE3, 更換，6 台</li> <li>3. 伸港廠回風車馬達 IE1 改為 IE3, 更換，2 台；送風車馬達 IE1 改為 IE3, 更換，3 台</li> <li>4. 伸港廠區織造區空調整改，使原需使用 400RT 改為僅用 120RT，擬進行窗簾滑軌隔間/修改風管工程</li> </ol> </li> </ul>
用水量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 砂濾桶定期更換濾材，降低 SS 來改善使用水質           <p>(112 年伸港廠過濾砂桶更換砂石濾材完成 3 槽)</p> <p>(112 年全興廠過濾砂桶更換砂石濾材完成 4 槽)</p> </li> <li>● UV 紫外線殺菌機組，定期清潔保養及更換耗材，用以殺菌，提升水質           <p>(112 年全興廠 UV 燈管及石英管進行清潔檢查及汰換各 6 支)</p> </li> <li>● 織機用水管路修改工程，提升用水水質(全興廠第#1~14 排織機使用軟水之管路修改工程)</li> <li>● 建置臭氧機系統，用以殺菌，來提升水質</li> <li>● 軟廢水系統各單元的有效運作及維護管理           <p>(112 年伸港廠增設回收水袋濾桶兩桶，有助於 SS 持續降低改善)</p> </li> <li>● 持續檢討整修老舊織機漏水(包含水箱漏水)等之節約用水問題           <p>定期查核織機水箱漏水情況，異常時反應織造課維修處理</p> <p>定期查核織機水尾管排，是否有未關閉合情況，異常時反應織造課維修處理</p> </li> <li>● 113 年評估規劃中，(水質提升，增加回收，減少用水)           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 製程用回收水管路之管壁物清除改善工程(全興廠)</li> <li>2. 軟水塔整修或汰換、砂濾桶汰舊換新(全興+伸港廠)</li> <li>3. 新臭氧機系統評估工程(全興廠)</li> <li>4. UV 紫外線殺菌機組，定期清潔保養及更換耗材(全興廠)</li> <li>5. 增設 PH 偵測器(全興廠)</li> </ol> </li> </ul>
廢棄污泥產出 量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 污泥機陸續已汰換老舊帶濾式脫水機，新購板框式脫水機，降低污泥含水率</li> <li>● 污泥機濾布之清洗汰換(全興+伸港廠)</li> <li>● 持續生產製程中減廢改善</li> <li>● 持續生物處理系統之生物馴養，降低化學處理系統負荷</li> <li>● 113 年評估規劃中，           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 污泥壓濾機濾布之定期清洗及更換(全興+伸港廠)</li> <li>2. 污泥濃縮池曝氣管路老舊，無曝氣功能，且長年累積棉絮阻塞，進行維修改善工程(全興廠)</li> <li>3. 污泥遮雨棚建置及再擴大區域增設(全興+伸港廠)</li> </ol> </li> </ul>
生活垃圾量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 廠區建置垃圾資源集中站、標示；並持續強化相關功能及機制</li> <li>● 主管巡視集中站，發現異常反應相關單位改善</li> <li>● 週會及早會宣導</li> <li>● 廠區倒垃圾查核管控</li> <li>● 原水池底部廢絲清除(全興廠)</li> <li>● 原水池自動攔污機設備之評估規劃(全興廠)</li> </ul>