

附件二

能源效率指標計算表

能源用戶全名：_____ 填表日期：____年____月____日

資料起訖：____年____月____日起至____年____月____日止

項目	單位	○○○○ (生產線 編號名稱)	○○○○ (生產線 編號名稱)	○○○○ (生產線 編號名稱)
淨自發電量，A	千度 (MWh)			
生熟料系統總耗電，B	千度 (MWh)			
熟料總產量，C	公噸 (t)			
旋窯系統總熱能使用	煤碳，D	公噸 (t)		
	煤碳熱值 (燃料低熱值)，E	千卡/公斤 (kcal/kg)		
	燃料油，F	公秉 (kL)		
	燃料油熱值 (燃料低熱值)，G	千卡/公升 (kcal/L)		
	○○ (燃料名稱)，H	○○		
	○○熱值 (燃料低熱值)，I	○/○		
	小計， $J = (D \times 1,000 \times E) + (F \times 1,000 \times G) + (H \times \text{○○} \times I)$	百萬卡 (Mcal)		
水泥磨系統總耗電，K	千度 (MWh)			
水泥總產量，L	公噸 (t)			
生熟料系統能源效率指標， $(B-A) \times 1,000/C$	度/公噸－熟料 (kWh/t-熟料)			
旋窯系統能源效率指標，J/C	百萬卡/公噸－熟料 (Mcal/t-熟料)			
水泥磨系統能源效率指標， $K \times 1,000/L$	度/公噸－水泥 (kWh/t-水泥)			

能源管理人員簽名：

能源用戶負責人簽名：