

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：