

一 地球生態問題

生態問題	發生原因	可能造成的結果
氣溫上升	汽機車、工廠大量排放會吸收地熱的二氧化碳和二氧化硫，排放量的增加致使溫度上升。	1. 氣溫愈來愈高；天氣愈來愈熱。 2. 南北極的冰山會不斷融化→海平面上升→海中小島及近海城鎮將會被淹沒消失。
酸雨	二氧化碳和二氧化硫使雨水酸化，形成酸雨。	造成許多湖泊中的生物死亡。
臭氧層破洞	人類大量使用一些化學物品→臭氧層日漸稀薄→甚至產生破洞。	臭氧層被破壞後，紫外線直接照射地面的量增加→植被生長遲滯。
土石流	人類不斷開墾山林→過度開墾→造成水土保持不良→土石易鬆動→遇上豪雨→引發土石流。	人類的生命財產受到威脅。
土地沙漠化	人類使用化學肥料、農藥→水源汙染和土壤的破壞→土壤無法再種植→地表失去保護而暴露出來→土地沙漠化。	1. 產生沙塵暴，形成空氣汙染。 2. 土地無法再進行種植或耕作。
濫墾熱帶雨林	人類爲了取得木材、礦產和土地→不斷砍伐雨林。	1. 吸收二氧化碳、製造氧氣的功能日益減弱。 2. 無法再提供生物棲息。 3. 造成難以控制的森林大火。

重點整理

二 人口與資源問題



三 侵犯人權問題

1. 婦女、兒童等弱勢族群經常面臨：
 - (1) 人權被侵犯。
 - (2) 接受教育與工作的權利遭受剝奪等困境。
2. 有些兒童和青少年因沒錢上學成為童工。

四 飢餓問題

1. 嬰兒高死亡率
 2. 成人生產力下降
- 解決
- 健全食物的生產與供應
 - 提升生產糧食技術增加糧食產量
 - 控制人口的無限成長

五 犯罪問題

1. 政治
 2. 經濟 密切交流
 3. 文化
- 導致
- 犯罪國際化明顯
- 毒品買賣
 - 偽鈔印製
- 解決
- 各國政府
 - 相關國際組織