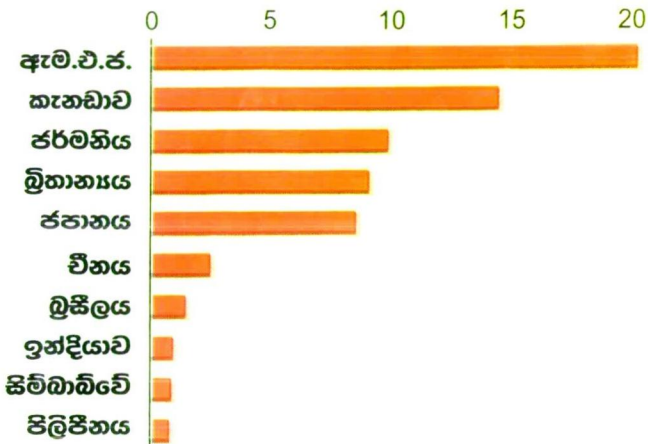


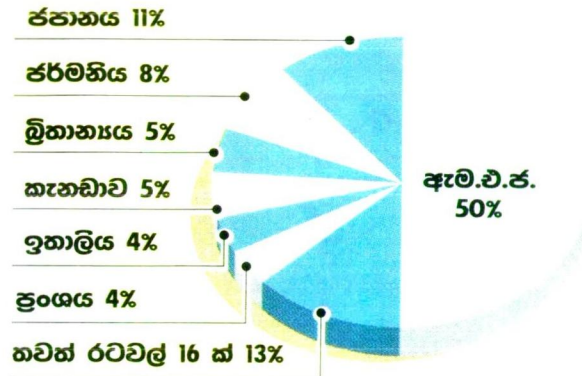
# ලෝකයේ වායුගෝලය උණුසුම් වීම

ලෝක රාජ්‍ය නියෝජිතයෝ පසුගිය ජූලි 16 වැනිදා ජර්මනියේ බොන් නගරයේ දී යළිත් ලෝකයේ වායුගෝලය උණුසුම්වීම පිළිබඳ සාකච්ඡා ආරම්භ කළහ. නියෝතෝ සමුළුවේදී හරිතාගාර වායු අවම කිරීම සඳහා සැකසුණු සම්මුතියට අත්සන් කිරීමට ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය අකමැත්ත පළ කළ පසු උද්ගතවූ තත්වයන් නිසා මේ සමුළුව ඉතා වැදගත් වූයේය.

1995 CO<sub>2</sub> මුදාහැරීම් (එක ජුද්ගලට වෙන්)



1997 ප්‍රමුඛ කාබන් දූෂකයෝ

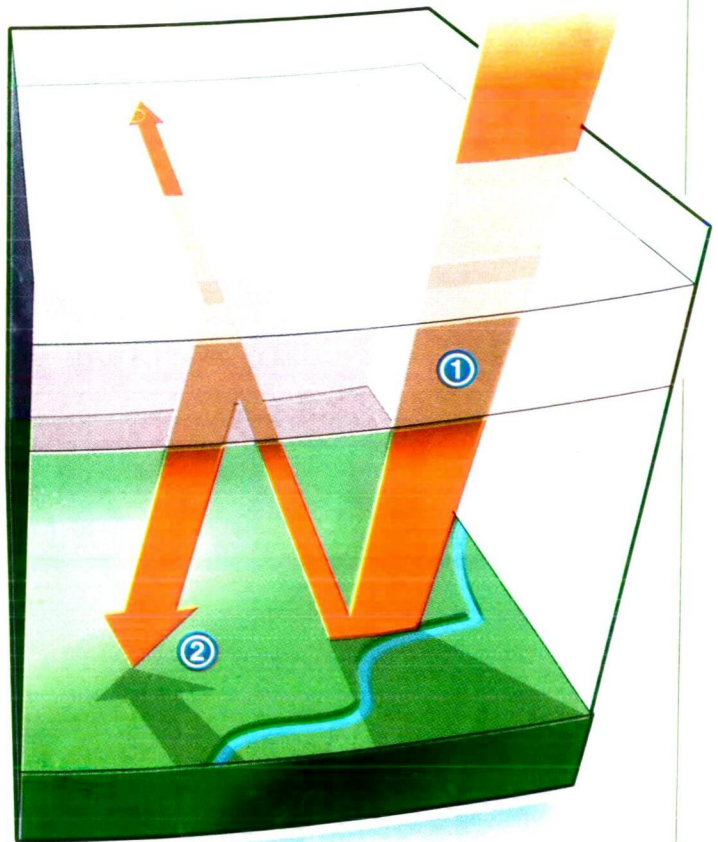
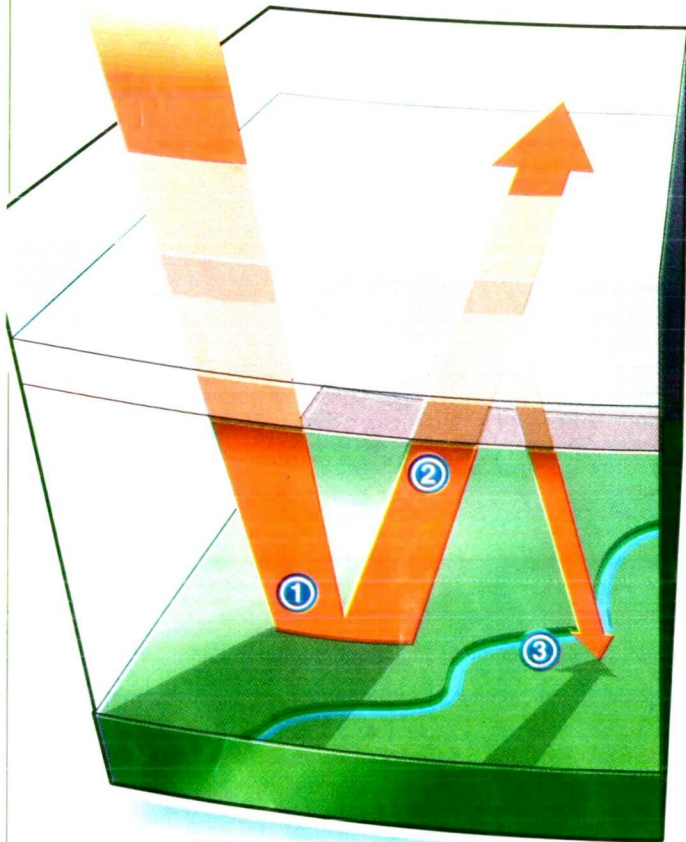


## සාමාන්‍ය තත්වයන්

1. පෘථිවිය අවශෝෂණය කරන කෙටි තරංග විකිරණ
2. දිගු තරංග විකිරණ ලෙස පරාවර්තනය වන ඒවා
3. වායුගෝලයේ වායු දිගු තරංග විකිරණ බොහෝවිට අවශෝෂණය කරන අතර ඒවා යළි පෘථිවියට පරාවර්තනය කරයි

## හරිතාගාර ආචරණය

1. ක්ලෝරෝෆ්ලෝකාබන් (CFC) වැනි නව හරිතාගාර වායු හා කාබන් ඩයොක්සයිඩ් මිනිසා විසින් නිකුත් වන දෙනු ලබයි
2. වායු වැඩියෙන් එක්වීම නිසා දිගු තරංග විකිරණ ඒවායින් තනුකර ගනු ලබයි. එයින් වායුගෝලය රත්වීමක් සිදු වේ.



Source: WWF, UNFCCC Greenhouse Gas Database