

地球環境問題

急速な工業化と① 爆発が

①人口

地球環境問題の大きな二つの起点となっている。

化石燃料の使用→② 物・③ 物→④ 雨。

②窒素酸化

③硫黄酸化

森林や文化財の破壊、湖沼生物の死滅につながる。

④酸性

⑤フロン

⑤ ガス→⑥ 層破壊→⑦ 増加

⑥オゾン

動植物に害を与える。

⑦紫外線

人体への害もある。皮膚ガンや白内障など。

⑧二酸化炭素

化石燃料→⑧ (⑨ ガス)→地球⑩ 化

⑨温室効果

⑩ 上昇・異常気象。

⑩温暖

⑪海面

焼畑農業・輸出のための伐採→⑫ 林の破壊

⑫熱帯(熱帯雨)

多くの森林の働きが失われる。

・⑧を吸収・⑬ を蓄える

⑬地下水

・⑭ や⑮ を防ぐ・野生生物のすみかとなる

⑭洪水

⑮土砂崩れ

森林破壊・過耕作・過放牧・地球⑩化→⑯ 化

⑯砂漠

あらゆる環境破壊の行き着く先がここ。

身近な環境保護

⑰ を出さない工夫(リデュース)

⑰ごみ

←物を大事に使う。余計なものは買わない。

繰り返し使う工夫(リユース)

資源として再生させる工夫(⑱)

⑱リサイクル

なるべく「地球にやさしい」⑲ マークの入ったものを使う。⑲エコ

電気ガス水道の節約。⑳ はなるべく使わない。

⑳自動車

(電気⑳、燃料電池㉑の普及が待たれる)