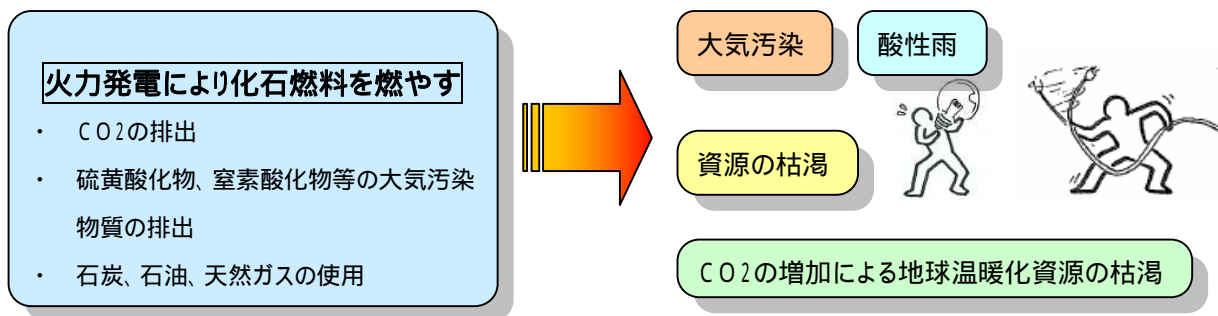


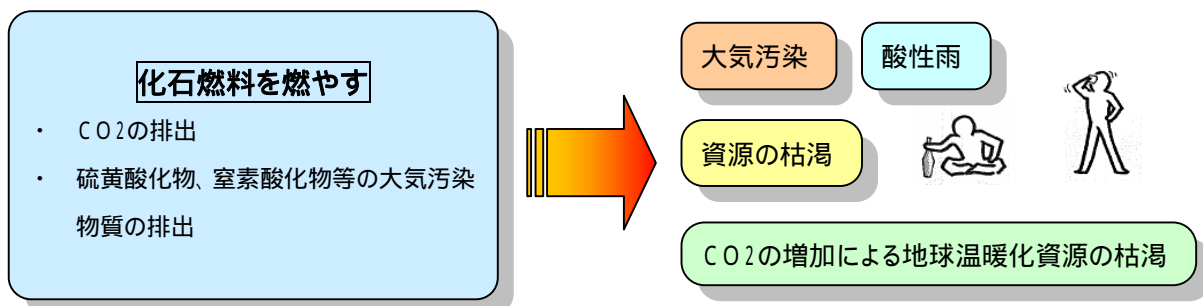
別紙-10

地球温暖化の因果関係

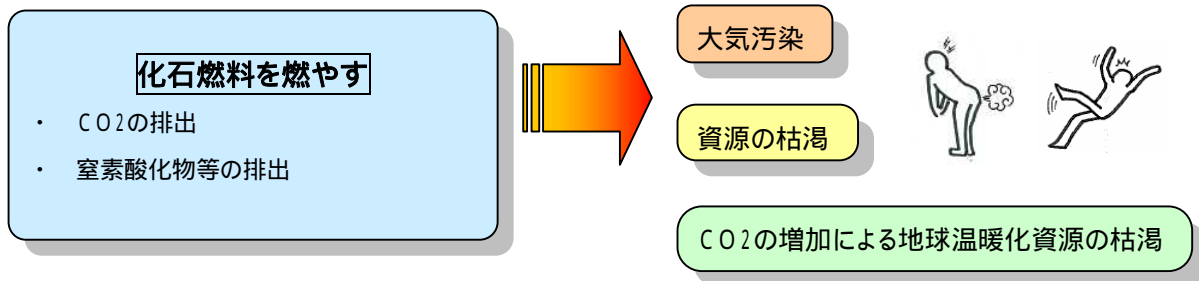
【電気を使用すると・・・】



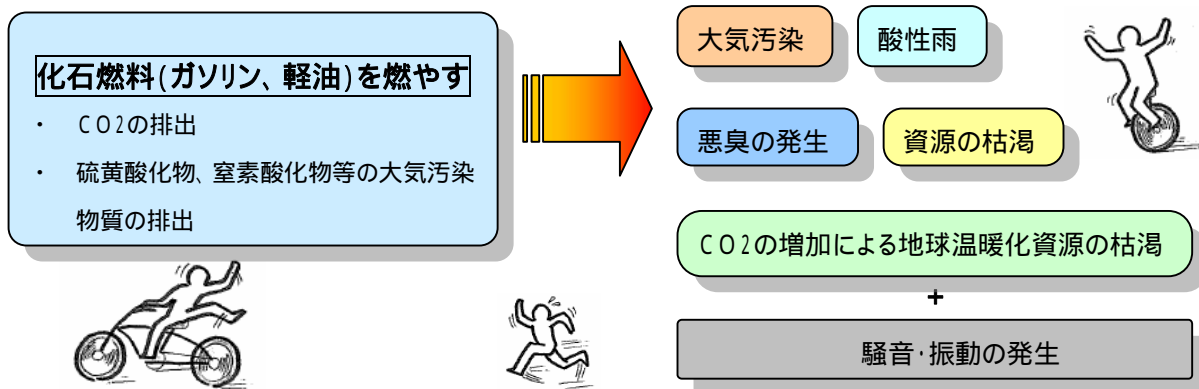
【灯油・重油を使用すると・・・】



【ガスを使用すると・・・】



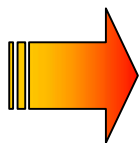
【自動車を使用すると・・・】



【水を使用すると・・・】

水道水から下水処理されるまでに

- ・ きれいな水から汚れた水へ
- ・ 送水する時や下水処理する時に電気を使用



水質汚濁

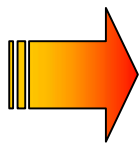


CO2の増加による地球温暖化資源の枯渇

【紙を使用すると・・・】

森林資源を使用

- ・ 森林が伐採され森林資源が減る
- ・ 森林が減少しCO2の吸収量が減る
- ・ 紙を製造する時に電機や化石燃料を使用



資源の枯渇

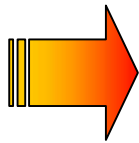


CO2の増加による地球温暖化資源の枯渇

【事務用品を使用すると・・・】

石油資源(プラスチック)
森林資源(紙)の使用

- ・ 森林が減少しCO2の吸収量が減る
- ・ 原料に化石資源を使用
- ・ 製造時に電機や化石燃料を使用



資源の枯渇

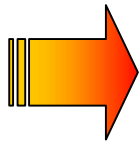


CO2の増加による地球温暖化資源の枯渇

【廃棄物(ごみ)を排出すると・・・】

可燃ごみの収集・焼却

- ・ CO2を排出
- ・ 硫黄酸化物、窒素酸化物等の大気汚染物質の排出
- ・ 清掃工場での電気の使用



大気汚染

酸性雨

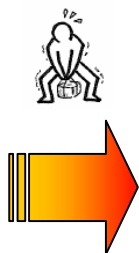
悪臭の発生



CO2の増加による地球温暖化資源の枯渇

不燃ゴミの収集・埋立

- ・ CO2を排出
- ・ 硫黄酸化物、窒素酸化物等の大気汚染物質の排出
- ・ 埋立による土壌の汚染
- ・ 埋立地からの雨水の浸出による水質汚濁



悪臭の発生

水質汚濁

土壌汚染

廃棄物処分場の逼迫



CO2の増加による地球温暖化資源の枯渇