

## 環境（廃棄物・資源循環工学）

廃棄物処理におけるダイオキシン類の発生抑制対策として、妥当でないものはどれか。

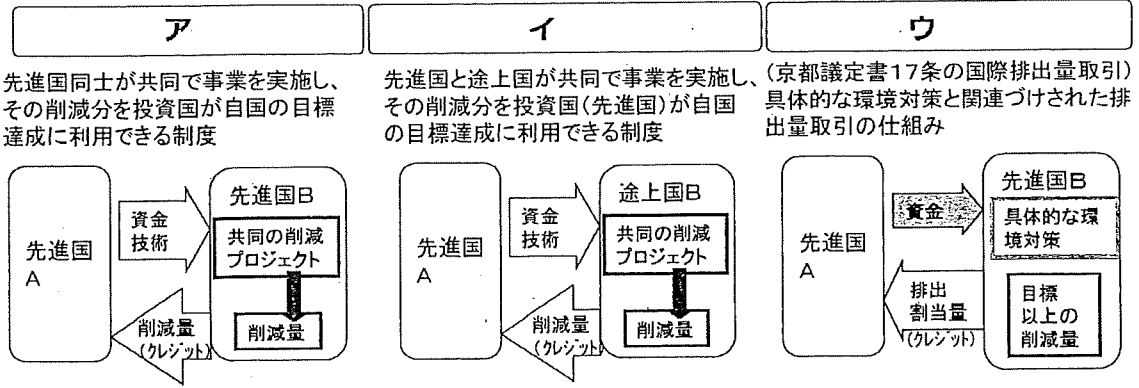
1. 連続運転の長期化
2. 十分なごみピット容量を確保し、攪拌の上で定量供給
3. 一酸化炭素濃度のピークを極力発生させない
4. 燃焼ガスの燃焼室内での滞留時間の短縮化
5. 粉末活性炭の吹込み

〔正答番号〕 1 2 3 ④ 5

環境（環境経済学）

他国での温室効果ガス排出削減プロジェクトの実施による排出削減量等をクレジットとして取得し、自国の議定書上の約束達成に用いることができる京都メカニズムについて、ア〜ウに入る語句の組合せとして妥当なのはどれか。

他国での排出削減プロジェクトの実施による排出削減量等をクレジットとして取得し、自国の議定書上の約束達成に用いることができる制度。



- | ア   | イ  | ウ   |
|---|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 共同実施</li> <li>2. 共同実施</li> <li>3. クリーン開発メカニズム</li> <li>4. クリーン開発メカニズム</li> <li>5. グリーン投資スキーム</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>クリーン開発メカニズム</li> <li>グリーン投資スキーム</li> <li>共同実施</li> <li>グリーン投資スキーム</li> <li>クリーン開発メカニズム</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>グリーン投資スキーム</li> <li>クリーン開発メカニズム</li> <li>グリーン投資スキーム</li> <li>共同実施</li> <li>共同実施</li> </ol> |

〔正答番号〕 ① 2 3 4 5