



図6 CO₂排出量の比較

【算定条件】

対象範囲: 25m²×深度10m=250m³

浄化方法: ①掘削除去

②「パワーバイオ E-PLUS」

25m²×層厚2m(電気発熱法)

25m²×層厚8m(「クリオーグ・パワーバイオ法」)

※運搬回数や距離により、その削減量は変わります。

※「KROメソッド」のうち汚染源探査技術ダイレクトセンシングと浄化予測シミュレーション技術はCO₂を発生しないので比較対象から除外しています。

※CO₂排出量の削減については「サプライチェーン排出量(Scope1~3)」全体をみての算出となっています。