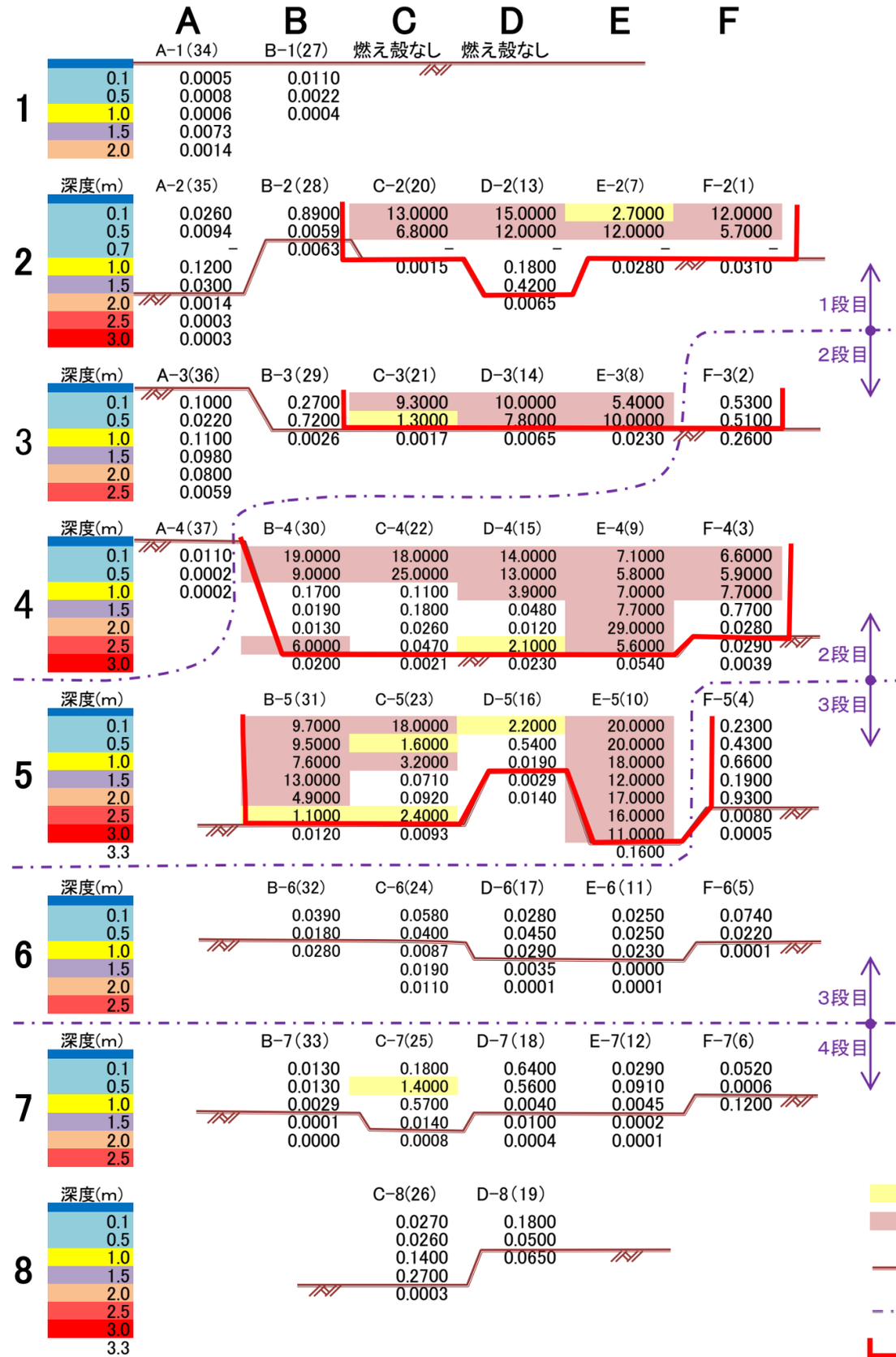


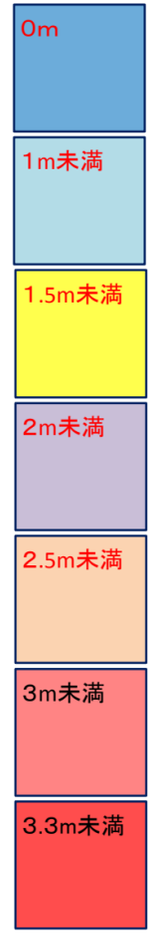
【詳細調査(10m毎のサンプリング調査)によるダイオキシン類の分析結果と処理方法の区分について】

分析：公定法

単位：ng-TEQ/g(毒性等量)



【右図(調査結果)の凡例】
※ 判定基準を超えるダイオキシン類の存在が想定される深さ



○ サンプリング位置

【左表の凡例】

- 1ng-TEQ/g超 (土壌の環境基準値を超過)
- 3ng-TEQ/g超 (特別管理産業廃棄物の判定基準を超過)
- 地盤線(燃え殻の下)
- 田畑の区分線
- 判定基準を超えた燃え殻としての掘削除去範囲(想定線)

【上図(処理方法の区分)の凡例】

- 埋立判定基準を超える燃え殻のエリア (掘削・袋詰めして、中間処理施設に搬出)
- 埋立判定基準以下の燃え殻のエリア (直接、管理型最終処分場に搬出)

