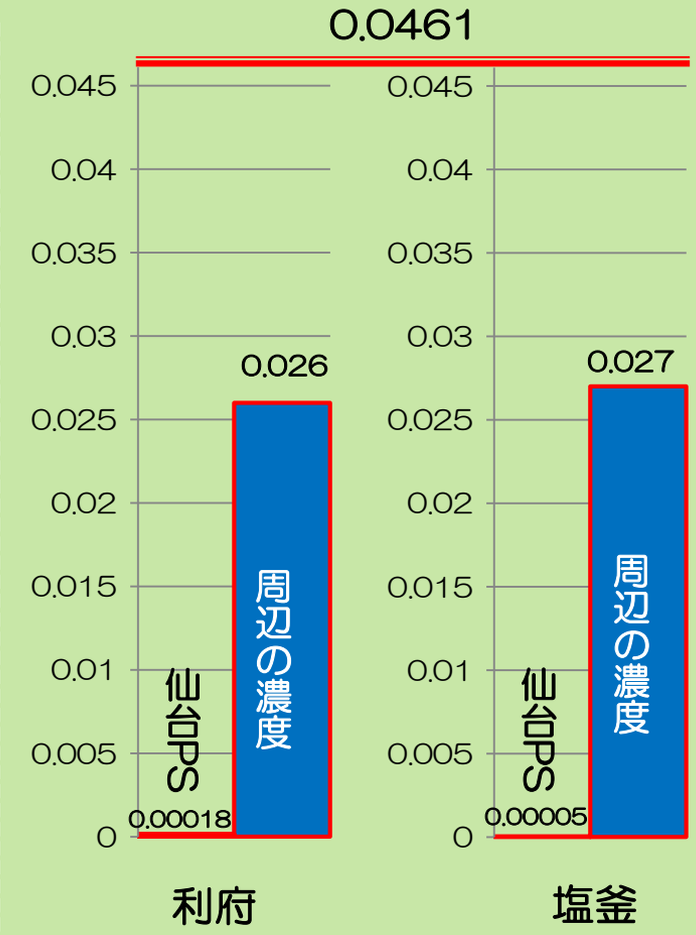
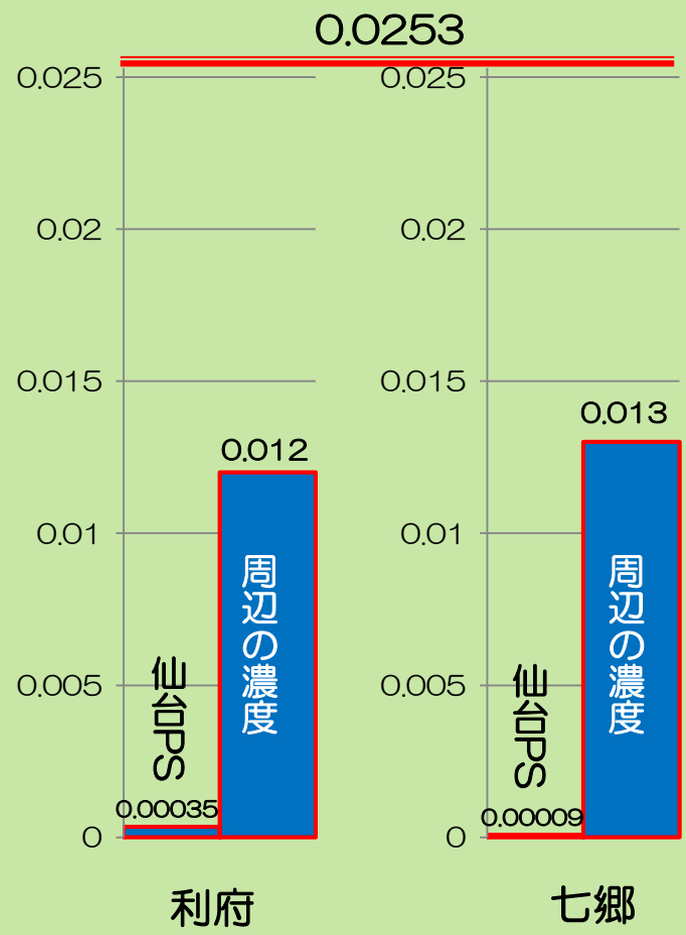


# 大気環境 予測評価結果〔年平均〕

## 環境基準



二酸化硫黄 (ppm)

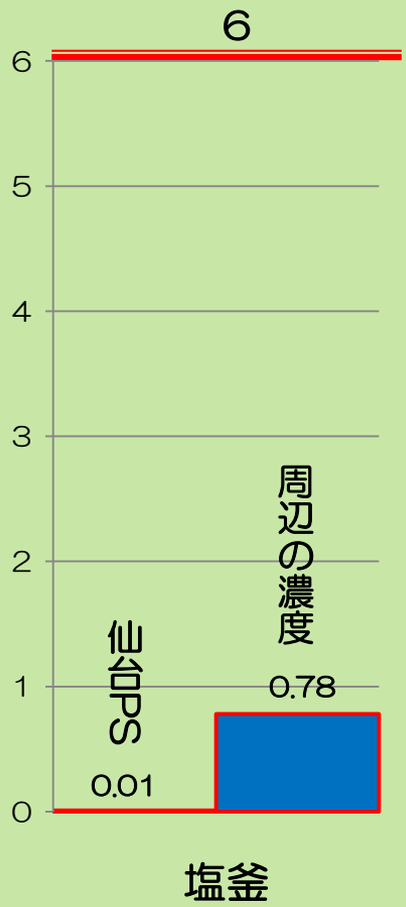
二酸化窒素 (ppm)

浮遊粒子状物質 (mg/m<sup>3</sup>)

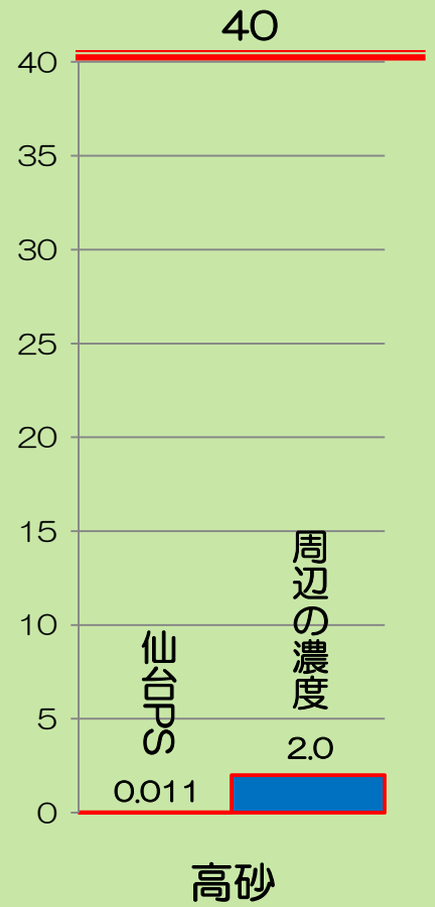
# 重金属等 大気環境 予測評価結果

(単位：ng/m<sup>3</sup>)

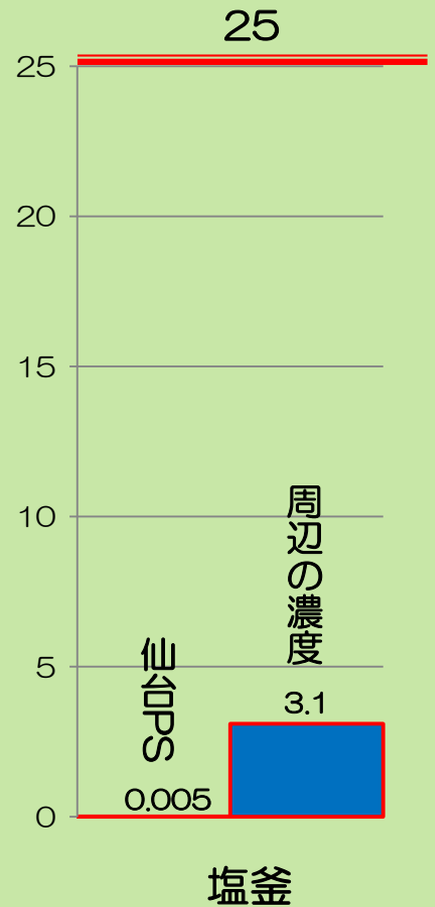
指針値



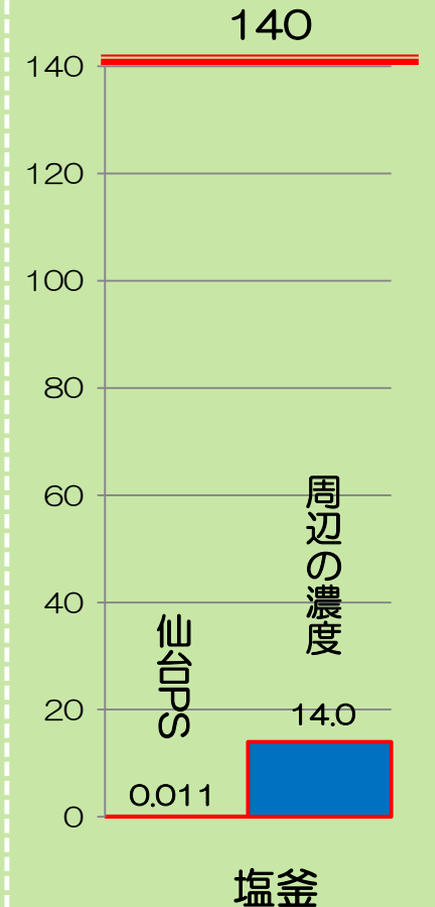
ヒ素及びその化合物



水銀及びその化合物

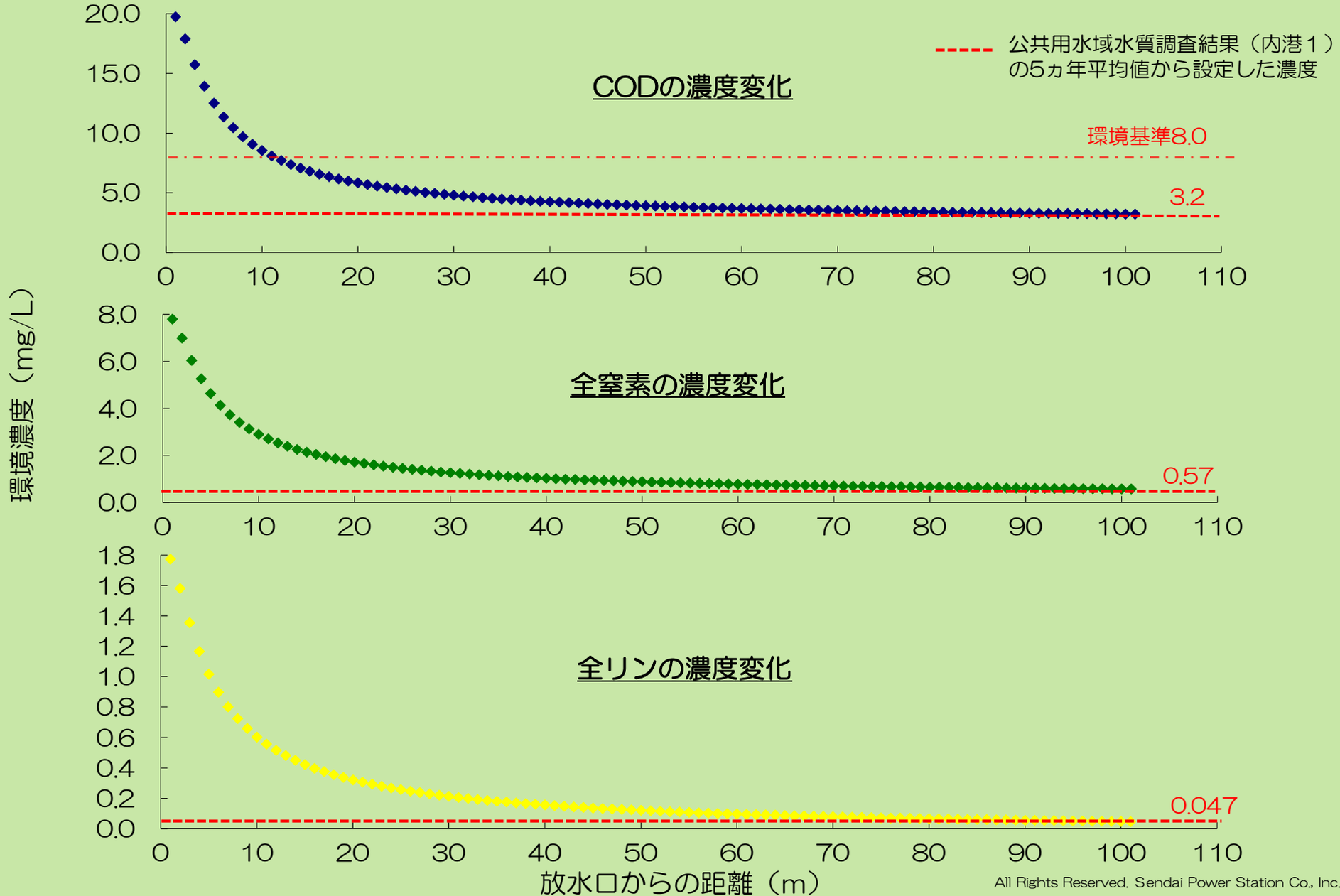


ニッケル化合物



マンガン及びその化合物

# 発電所排水の拡散予測結果



# 発電所排水の拡散予測範囲



発電所排水の拡散予測について、「小規模火力発電等の望ましい自主的な環境アセスメント実務集」(環境省)に記載のある手法により評価した結果、仙台パワーステーション放水口からの排水と周辺海水が完全に混合するまでの距離(拡散予測範囲)は約100m程度であり、海域に及ぼす影響はほとんどないものと考えております。