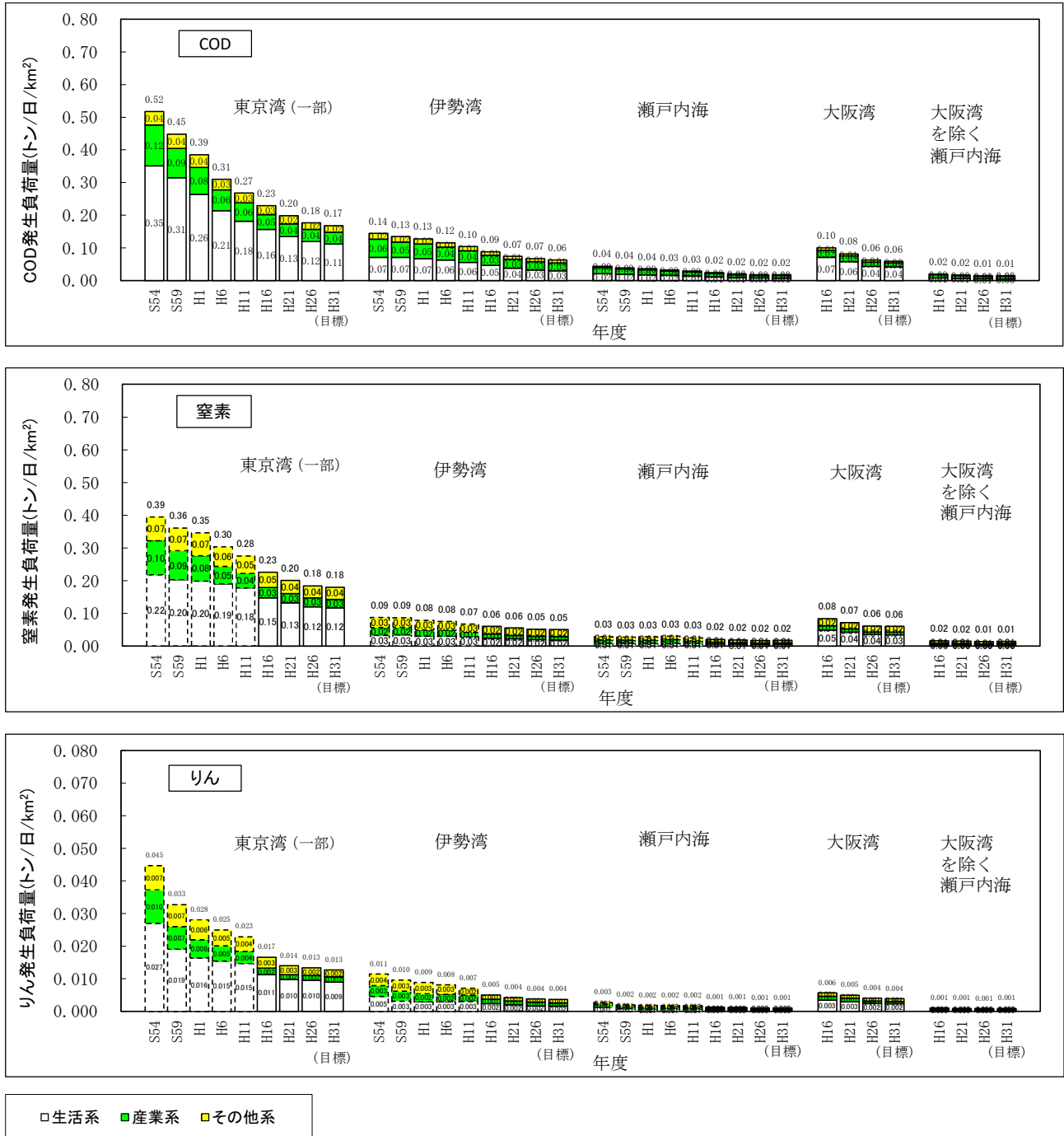


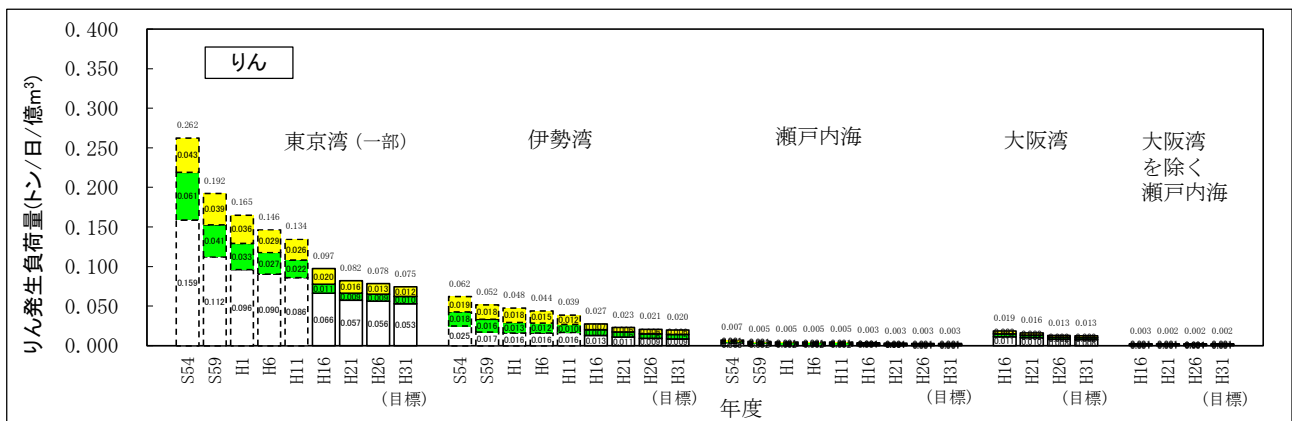
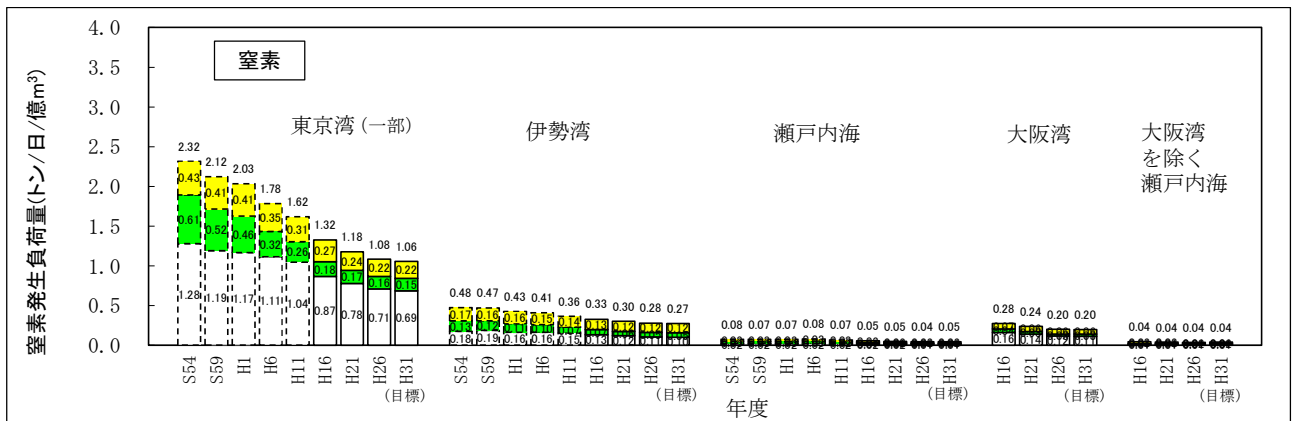
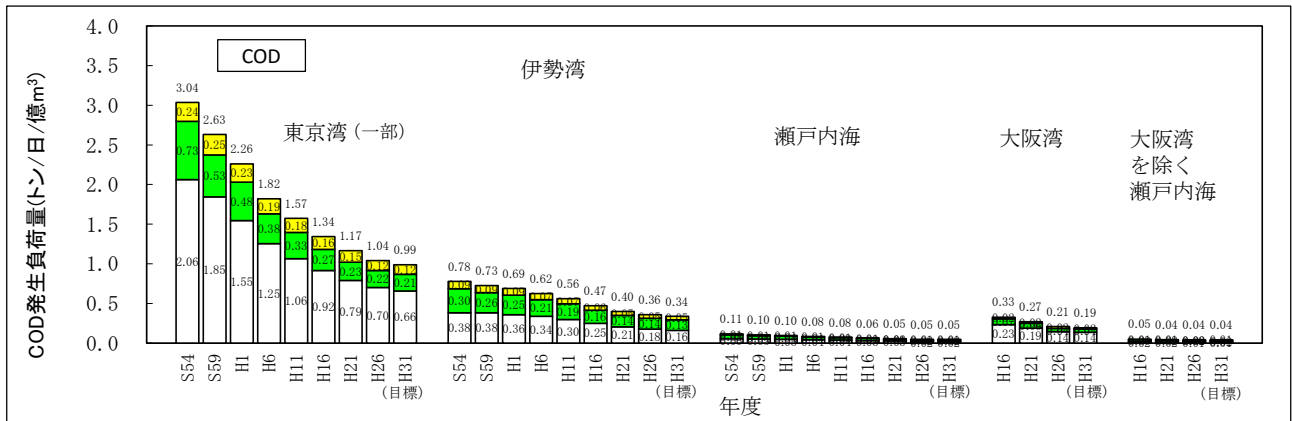
## 東京湾（観音崎・富津岬ライン以北）の単位面積・体積当たりの負荷量の推移

第1回委員会における指摘事項を踏まえ、東京湾の負荷量の推移について、以下のとおり観音崎・富津岬ライン以北の東京湾の面積・体積を用いて単位面積・体積当たりの負荷量を算出した（図1）。



出典) 発生負荷量等算定調査(環境省)及び関係都府県による推計結果  
 注1) 点線の棒グラフは、関係都府県による推計結果より算出  
 注2) 平成31年度の値は目標量より算出  
 注3) 東京湾のうち、観音崎・富津岬ライン以北のエリアの面積(922km<sup>2</sup>)による算出結果を示す。

図1(1) 単位面積当たりの海域別汚濁負荷量の推移(観音崎・富津岬ライン以北の東京湾の場合)



□生活系    ■産業系    ■その他系

出典) 発生負荷量等算定調査(環境省)及び関係都府県による推計結果

注1) 点線の棒グラフは、関係都府県による推計結果より算出

注2) 平成31年度の値は目標量より算出

注3) 東京湾のうち、観音崎・富津岬ライン以北のエリアの体積(157億m<sup>3</sup>)による算出結果を示す。

図1(2) 単位体積当たりの海域別汚濁負荷量の推移(観音崎・富津岬ライン以北の東京湾の場合)

(参考) 東京湾の地図



出典) 国土地理院ウェブサイト (<https://maps.gsi.go.jp/>) を基に作成