# 令和7年(1月~12月)の硫黄酸化物(SOx)排出量見込み

賦課金番号	
法人名	
所属部課	
担当者名	
電話番号	
メールアドレス	
一連番号	

工場・事業所名

(A) 令和6年Sox排出量	(B) 令和7年Sox排出量見込み	(C) SO x 排出量増減	(D)同差比率
(㎡N/年)	(mN/年)	$(B) - (A)  (m^3N)$	(C) ÷ (A) ×100 (%)
		0	#DIV/0!

※(B)欄がゼロの場合や(D)欄において10%以上の増減がある場合、下記選択肢から該当する番号を以下に記載してください。(複数の場合は主たる理由を1つ選択。該当がない場合は選択不要。)

### 【増減理由選択肢】

- 1. 燃料使用量減(生産減、操業時間減、ごみ搬入量減)
- 2. 燃料含有S分減、測定SOx濃度減少
- 3. 脱硫効率向上
- 4. 油種変更(C重油⇒A重油、再生油)
- 5. 燃料転換(重油⇒ガス)
- 増 6. 設備関係による減(点検開始・改修・更新)
- 減 9. その他原因による減
- の 10. 増減僅少 (10%以内)
- 理 11. 燃料使用量増(生産増・操業時間増・ごみ搬入量増)
- 由 12. 燃料含有S分增、測定SOx濃度上昇
  - 13. 脱硫効率悪化
  - 14. 油種変更(A重油、再生油⇒C重油)
- そ 15. 燃料転換 (ガス⇒重油)
- の 16. 設備関係による増(点検終了)
- 他 19. その他の原因による増
  - 99. 操業停止・設備廃止・事業譲渡

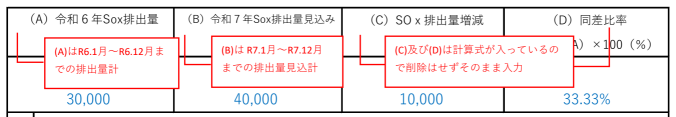
※上記選択肢のうち、「9 その他原因による減」または「19 その他の原因による増」に該当する場合は、以下に理由 を直接記載してください。

## 令和7年(1月~12月)の硫黄酸化物(SOx)排出量見込み



工場・事業所名

# 株式会社環境工場 環境事業場



※(B)欄がゼロの場合や(D)欄において10%以上の増減がある場合、下記選択肢から該当する番号を以下に記載してください。(複数の場合は主たる理由を1つ選択。該当がない場合は選択不要。)

### 9 その他原因による減

#### 【増減理由選択肢】

- 1. 燃料使用量減(生産減、操業時間減、ごみ搬入量減)
- 2. 燃料含有S分減、測定SOx濃度減少
- 3. 脱硫効率向上
- 4. 油種変更(C重油⇒A重油、再生油)
- 5. 燃料転換(重油⇒ガス)
- 増 6. 設備関係による減(点検開始・改修・更新)
- 減 9. その他原因による減
- の 10. 増減僅少(10%以内)
- 11. 燃料使用量増(生産増・操業時間増・ごみ搬入量増)
  - 12. 燃料含有S分增、測定SOx濃度上昇
- 由 13. 脱硫効率悪化
- · 14. 油種変更(A重油、再生油⇒C重油)
- そ 15. 燃料転換(ガス⇒重油)
- の 16. 設備関係による増(点検終了)
- 他 19. その他の原因による増
  - 99. 操業停止・設備廃止・事業譲渡

※上記選択肢のうち、「9 その他原因による減」または「19 その他の原因による増」に該当する場合は、以下に理由 を直接記載してください。

新工場稼働に伴う事業移設による燃料使用量減

プルダウンから選択する