# 1.B.2.b.ii 天然ガスの生産・集ガス

(Production and gathering of Natural Gas) (NMVOC)

# 1. 排出・吸収源の概要

#### 1.1 排出・吸収源の対象及び温室効果ガス排出メカニズム

ここではガス田において天然ガスの生産時に漏出する NMVOC について扱う。排出は、坑井自体 (例えば、坑口からの漏れ、坑井の改修など)、及び空気圧制御装置、脱水機、分離機などの坑内設備から生じる。なお、生産井点検時の NMVOC の漏出については「1.B.2.b.ii 天然ガス生産井の点検時の漏出」で扱う。

# 1.2 排出・吸収トレンド及びその要因

天然ガス生産時の漏出における NMVOC 排出量は、1990 年代~2000 年代半ばについては、国内の天然ガス生産量の増加傾向に伴い排出量も増加傾向にあったが、2000 年代半ば以降は国内の天然ガス生産量が減少に転じたことに伴い、排出量も減少傾向となっている。

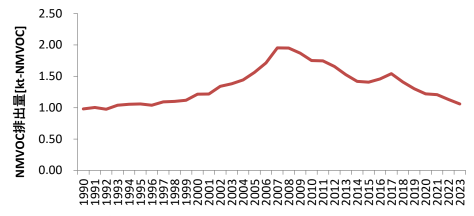


図 1 天然ガス生産時の漏出に伴う NMVOC 排出量の推移

### 2. 排出 · 吸収量算定方法

# 2.1 排出 · 吸収量算定式

本排出源については、 $CO_2$  及び  $CH_4$  排出量の算定方法に整合するよう、海上ガス田・陸上ガス 田別に排出量を算定する。海上・陸上ガス田別の天然ガス生産量に 2006 年 IPCC ガイドラインに おける NMVOC のデフォルト排出係数を乗じて排出量を算定する。

$$E = \sum_{i} (AD_i \times EF_i)$$

E : 天然ガス生産時の漏出に伴う NMVOC 排出量「kt-NMVOC]

ADi: : 海上・陸上ガス田別の天然ガス生産量「百万 m³]

EFi : 海上・陸上ガス田別の天然ガス生産量当たりの排出係数 [kt-NMVOC/百万 m³]

#### 2.2 排出係数

排出係数については、2006 年 IPCC ガイドラインに示されているガス生産の陸上ガス田及び海上ガス田からの漏出の排出係数デフォルト値を用いる。

表 1 天然ガス生産時の漏出の排出係数 [kt/百万 m³]

| 排出源       | NMVOC                |
|-----------|----------------------|
| 海上油田からの漏出 | $9.1 \times 10^{-5}$ |
| 陸上油田からの漏出 | $5.5 \times 10^{-4}$ |

(出典) 2006 年 IPCC ガイドライン、vol.2、p.4.48 Table 4.2.4

# 2.3 活動量

海上ガス田からの天然ガス生産量は、「天然ガス資料年報(天然ガス鉱業会)」の海域からの天 然ガス生産量を用いる。また、陸上ガス田からの天然ガス生産量は、経済産業省の「エネルギー 生産・需給統計年報」、「資源・エネルギー統計年報」及び「生産動態統計年報 資源・窯業・建 材統計編」に示された天然ガス総生産量から、上記海上ガス田における天然ガス生産量を減じて 算出する。

表 2 活動量(洋上ガス田・陸上ガス田からの天然ガス生産量)の推移

|                | 単位               | 1990  | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  |
|----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 天然ガス生産量(日本全体)  | 百万m³             | 2,066 | 2,173 | 2,155 | 2,229 | 2,272 | 2,237 | 2,209 | 2,301 | 2,297 | 2,313 |
| 天然ガス生産量(洋上ガス田) | 百万m³             | 342   | 417   | 460   | 407   | 425   | 374   | 384   | 376   | 356   | 333   |
| 天然ガス生産量(陸上ガス田) | 百万m³             | 1724  | 1756  | 1695  | 1822  | 1848  | 1863  | 1826  | 1925  | 1941  | 1980  |
|                |                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|                | 単位               | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  |
| 天然ガス生産量(日本全体)  | 百万m <sup>3</sup> | 2,499 | 2,466 | 2,752 | 2,814 | 2,957 | 3,140 | 3,408 | 3,729 | 3,706 | 3,555 |
| 天然ガス生産量(洋上ガス田) | 百万m <sup>3</sup> | 350   | 300   | 378   | 363   | 403   | 361   | 355   | 214   | 190   | 191   |
| 天然ガス生産量(陸上ガス田) | 百万m <sup>3</sup> | 2149  | 2166  | 2374  | 2451  | 2554  | 2779  | 3053  | 3515  | 3515  | 3364  |
|                |                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|                | 単位               | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  |
| 天然ガス生産量(日本全体)  | 百万m³             | 3,343 | 3,334 | 3,177 | 2,940 | 2,746 | 2,715 | 2,797 | 2,926 | 2,657 | 2,467 |
| 天然ガス生産量(洋上ガス田) | 百万m <sup>3</sup> | 188   | 190   | 196   | 196   | 197   | 190   | 176   | 148   | 113   | 120   |
| 天然ガス生産量(陸上ガス田) | 百万m <sup>3</sup> | 3155  | 3144  | 2981  | 2744  | 2549  | 2525  | 2621  | 2777  | 2544  | 2347  |
|                |                  |       |       |       |       | ŤI.   |       |       |       |       |       |
|                | 単位               | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |       |       |       |       |       |       |
| 天然ガス生産量(日本全体)  | 百万m³             | 2,290 | 2,262 | 2,108 | 1,978 |       |       |       |       |       |       |
| 天然ガス生産量(洋上ガス田) | 百万m³             | 87    | 83    | 65    | 65    |       |       |       |       |       |       |
| 天然ガス生産量(陸上ガス田) | 百万m <sup>3</sup> | 2202  | 2179  | 2044  | 1913  |       |       |       |       |       |       |

## 3. 算定方法の時系列変更・改善経緯

表 3 初期割当量報告書(2006年提出)以降の算定方法等の改訂経緯概要

|               | 初期割当量報告書<br>(2006 年提出) | 2017 年提出  |
|---------------|------------------------|---|
| 排出・吸収量<br>算定式 | 未推計                    | <ul><li>新規に排出量を計上。</li><li>2006 年 IPCC ガイドラインの Tier1 の算定式を適用。</li></ul> |
| 排出係数          | _                      | _   |
| 活動量           | _                      | _   |

### (1) 初期割当量報告書における算定方法

当該分野の新しい NMVOC のデフォルト排出係数が示された 2006 年 IPCC ガイドラインの適用前で、未計上の排出源となっていた。

## (2) 2017 年提出インベントリにおける算定方法

2006年 IPCC ガイドラインに記載の算定方法及びデフォルトの排出係数に基づいて算定(現行インベントリと同様。)。