第5章 農業分野

5.1. 農業分野の概要

農業分野における温室効果ガス排出量は、3A、3B、3C、3D、3F、3G、3H の 7 つのカテゴリーにおいて算定を行なう。「3A: 消化管内発酵」では牛、水牛、めん羊、山羊、馬、豚の消化管内のメタン発酵により生成された CH_4 の体内からの排出について報告を行う。「3.B: 家畜排せつ物の管理」では牛、水牛、めん羊、山羊、馬、豚、家禽類(採卵鶏とブロイラー)、うさぎ、ミンクが排せつする排せつ物の処理に伴う CH_4 及び N_2O の発生について報告を行う。「3.C: 稲作」では稲を栽培するために耕作された水田(常時湛水田、間断灌漑水田)からの CH_4 の排出について報告を行う。「3.D: 農用地の土壌」では農用地の土壌からの N_2O の直接排出及び間接排出について報告を行う。「3.E: サバンナの野焼き」については、我が国には発生源が存在しないため NO として報告する。「3.F: 農作物残さの野焼き」では農業活動に伴い穀物、豆類、根菜類、さとうきびを焼却した際の CH_4 及び N_2O の排出について報告を行う(CH_4 、 N_2O 以外にも CO、NOx が発生する。CO、NOx は別添 3 参照)。「3.G.: 石灰施用」および「3.H.: 尿素施用」では、それぞれ土壌に石灰(炭酸カルシウム等)、尿素を施用した際に発生する CO_2 について報告を行う。

2019 年度における当該分野からの温室効果ガス排出量は 31,682 kt-CO₂ 換算であり、我が国の温室効果ガス総排出量 (LULUCF を除く) の 2.6%を占めている。また、1990 年度の排出量と比較すると 13.7%の減少となっている。

農業分野で用いている方法論の Tier は、表 5-1 に示すとおりである。

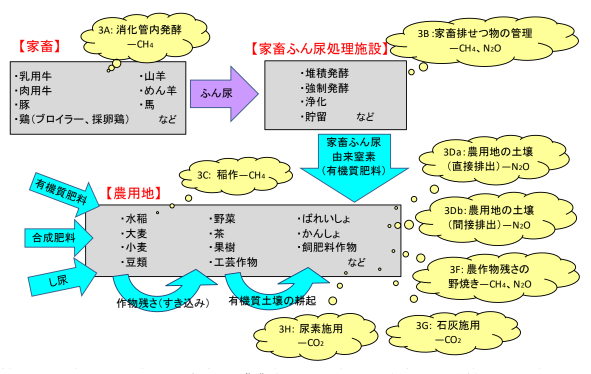


図 5-1 我が国の農業分野におけるカテゴリー間の関係

| 温室効果ガスの種類 | C | O_2 | C | H ₄ | N_2 | 0 |
|----------------|------|-------|-------|----------------|-------|------|
| カテゴリー | 算定方法 | 排出係数 | 算定方法 | 排出係数 | 算定方法 | 排出係数 |
| 3.A. 消化管内発酵 | | | CS,T1 | CS,D | | |
| 3.B. 家畜排せつ物の管理 | | | CS,T1 | CS,D | CS,T1 | CS,D |
| 3.C. 稲作 | | | Т3 | CS | | |
| 3.D. 農用地の土壌 | | | | | CS,T2 | CS,D |
| 3.F. 農作物残さの野焼き | | | T1 | D | T1 | D |
| 3.G. 石灰施用 | T1 | D | | | | |
| 3.H. 尿素施肥 | T1 | D | | | | |

表 5-1 農業分野で用いている方法論の Tier

D: IPCC デフォルト値、T1: IPCC Tier1、T2: IPCC Tier2、T3: IPCC Tier3、CS: 国独自の方法または排出係数

5.2. 消化管内発酵 (3.A.)

牛、水牛、めん羊、山羊などの反すう動物は複胃を持っており、第一胃でセルロース等を分解するために嫌気的発酵を行い、その際に CH₄ が発生する。馬、豚は反すう動物ではなく単胃であるが、消化管内発酵により CH₄ を微量に発生させ、大気中に放出している。消化管内発酵 (3.A.) ではこれらの CH₄ 排出に関する算定、報告を行なう。

2019 年度におけるこのカテゴリーからの温室効果ガス排出量は 7,563 kt-CO₂ 換算であり、 我が国の温室効果ガス総排出量 (LULUCF を除く) の 0.6%を占めている。また、1990 年度の 排出量と比較すると 19.7%の減少となっている。この 1990 年度からの減少の主な要因は牛の 家畜頭数の減少によるものである。

| ガス | 家畜種 | 単位 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------|------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 3.A.1 乳用牛 | | 192.1 | 184.4 | 171.2 | 162.9 | 146.3 | 146.2 | 143.4 | 139.7 | 137.0 | 136.4 | 133.5 | 133.5 | 133.4 | 135.0 |
| | 3.A.1 肉用牛 | | 166.5 | 172.2 | 171.7 | 168.0 | 166.5 | 164.7 | 159.6 | 154.8 | 150.0 | 150.3 | 151.1 | 151.7 | 150.7 | 153.0 |
| | 3.A.2. めん羊 | | 0.167 | 0.115 | 0.097 | 0.071 | 0.159 | 0.160 | 0.129 | 0.138 | 0.140 | 0.140 | 0.143 | 0.158 | 0.162 | 0.170 |
| | 3.A.3. 豚 | kt-CH ₄ | 15.9 | 13.9 | 13.7 | 13.5 | 13.7 | 13.6 | 13.6 | 13.4 | 13.2 | 13.0 | 13.1 | 12.9 | 12.8 | 12.8 |
| CH_4 | 3.A.4 水牛 | | 0.011 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | 3.A.4 山羊 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 3.A.4 馬 | | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| | 合計 | kt-CH ₄ | 376.9 | 372.7 | 358.7 | 346.0 | 328.1 | 326.2 | 318.1 | 309.5 | 301.7 | 301.4 | 299.2 | 299.8 | 298.6 | 302.5 |
| | THE T | kt-CO ₂ 換算 | 9,423 | 9,318 | 8,966 | 8,651 | 8,202 | 8,154 | 7,953 | 7,737 | 7,543 | 7,534 | 7,481 | 7,494 | 7,465 | 7,563 |

表 5-2 消化管内発酵に伴う CH4排出量 (3.A.)

5.2.1. **牛** (3.A.1.)

a) 排出源カテゴリーの説明

本カテゴリーでは牛の消化管内発酵による CH4排出に関する算定、報告を行なう。

b) 方法論

■ 算定方法

2006年 IPCC ガイドラインのデシジョンツリー (Volume 4, Page 10.25, Fig.10.2) に従うと、乳用牛及び肉用牛については Tier 2 法を用いて算定を行うこととされている。Tier 2 法では、家畜の総エネルギー摂取量にメタン変換係数を乗じて排出係数を算定することとされているが、日本では畜産関係の研究において乾物摂取量を用いた算定を行っており、研究結果を利用することによってより排出実態に即した算定結果が得られると考えられる。このため、牛の消化管内発酵に伴う CH4 排出量については、Tier 2 法と類似した日本独自の手法を用い、牛(乳用牛、肉用牛)の飼養頭数に、乾物摂取量に基づき設定した排出係数を乗じて CH4 排出量を求めた。

$$E = \sum (EF_i \times A_i)$$

E: 牛の消化管内発酵による CH4排出量 [kg-CH4]

 EF_i : 牛の種類 iの消化管内発酵に関する CH_4 排出係数 $[kg-CH_4/頭]$

Ai : 牛の種類 *i* の頭数 [頭]

牛は、月齢3ヶ月頃から粗飼料を本格的に摂取し始めるため、月齢3ヶ月以上の牛を消化管内発酵による CH4排出の算定対象とする(月齢3ヶ月未満の牛は算定対象外)。我が国の排出実態を反映するために、牛の消化管内発酵に伴う CH4排出の算定区分を表 5-3 に示すように定義し、種類、年齢ごとに排出量の算定を行った。

表 5-3 牛の消化管内発酵に伴う CH4排出の算定区分

| | | | 家畜 | 香種 | 排出量算定の前提条件等 | 区分の補足情報 |
|----|-----|-----|------------|--|--|----------------------------|
| | 搾 | 初 | | | 飼養頭数に、乳用牛群能力検定成績に記載の産次別 | 搾乳している牛。畜産 |
| | 乳 | 2] | 産 | | 頭数から算出した産児別頭数割合を用いて算出す | 統計において、2歳以 上の頭数が記載されて |
| | 牛 | 3 J | 産以 | 上 | る。 | いる。 |
| 乳 | 乾 | 乳牛 | • | | - | 現在、搾乳していない 期間の搾乳目的の牛。 |
| 用牛 | | 2 1 | 表未 | 満 | 飼養頭数の 6/24 に相当する牛は月齢 6 ヶ月以下と | |
| + | | | | 以上 | 仮定し、当算定区分の対象外としている。よって、 | 2 歳未満の牛で搾乳目 |
| | 育成 | | | | 2 歳未満の飼養頭数の 18/24 が対象となる。 2 歳未満の飼養頭数の 4/24 に相当する、3~6 ヶ月 | 的の牛。畜産統計にお |
| | 华 | 月 | 齢 3 | ~6 ヶ月 | の育成牛が対象となる。 | いて、2歳未満の頭数 |
| | | 月 | 齢 3 | ヶ月未満 | 2 歳未満の飼養頭数の 2/24 に相当する。CH4 排出量 | が記載されている。 |
| | | | | | 算定の対象外。 | |
| | | 2 5 | 義以 | 上 | - 1 歳未満の飼養頭数の 6/12 に相当する牛は月齢 6 ヶ | |
| | | 2 1 | 歳未 | 満、 | 月以下と仮定し、当算定区分の対象外としている。 | 繁殖を目的とした雌牛 |
| | 繁殖 | 7 - | ヶ月 | 以上 | よって、1歳未満の飼養頭数の6/12と2歳未満であ | (乳用牛を除く)。畜 産統計において、1歳 |
| | 雌 | | | | る1歳の飼養頭数を合算している。 | 未満、1歳、2歳、3歳 |
| | 牛 | 月 | 齢 3 | ~6 ヶ月 | 1 歳未満の飼養頭数の 4/12 に相当する、3~6 ヶ月 の牛が対象となる。 | 以上の頭数が記載され |
| | | | 此么っ | 、日土港 | 1歳未満の飼養頭数の 2/12 に相当する。CH4排出量 | ている。 |
| | | Я | | ヶ月未満 | 算定の対象外。 | |
| | | | 1 7 | | | |
| | | 和 | | 歳未満、 | 1歳未満の飼養頭数の 6/12 に相当する牛は月齢 6 ヶ 月以下と仮定し、当算定区分の対象外としている。 | 日本在来種であり、食 肉専用種。畜産統計に |
| | | 车 | 7 | ヶ月以上 | よって、1歳未満の飼養頭数の6/12が対象となる。 | おいて、肉用種おすと |
| | | 雄 | 日 | 齢 3~6 ヶ月 | 1 歳未満の飼養頭数の 4/12 に相当する、3~6 ヶ月 | して、1歳未満、1 |
| | | | | др 3 - 0 - 7 - 7 1 | の牛が対象となる。 | 歳、2歳以上の頭数が |
| | | | | 齢3ヶ月未満 | 1 歳未満の飼養頭数の 2/12 に相当する。CH4排出量 算定の対象外。 | 記載されている。 |
| 肉 | | | | <u> </u> | _ | 日本在来種である食肉 |
| 用牛 | | 和牛 | | 歳未満、 ヶ月以上 | 和牛(雄)の同月齢区分と同様 | 専用種の雌。畜産統計 において、肉用種めす |
| | | | | <u>かんエーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u> | 和牛(雄)の同月齢区分と同様 | として、1歳未満、1 |
| | | (雌) | 月 | m 3 ~ 0 ケ月 | 和十(雄)の四月節色方と回像 | 歳、2歳など(8区 |
| | 肥育牛 | | 月 | 齢3ヶ月未満 | 和牛(雄)の同月齢区分と同様 | 分) 以上の頭数が記載 されている。 |
| | ļ ' | | | 月齢 7 ヶ月 | 飼養頭数の 6/24 に相当する牛は月齢 6 ヶ月以下と | |
| | | | 551 | 以上 | 仮定し、当算定区分の対象外としている。よって、 2歳未満の飼養頭数の18/24が対象となる。 | 肉用目的の乳用種の牛 |
| | | | 乳用 | 月齢 3~6 ヶ | 2 歳未満の飼養頭数の 4/24 に相当する、3~6 ヶ月 | (ホルスタインな |
| | | | 種 | 月 | の牛が対象となる。 | ど)。 |
| | | 乳用 | | 月齢 3 ヶ月 未満 | 2 歳未満の飼養頭数の 2/24 に相当する。CH4排出量 算定の対象外。 | |
| | | 種 | <u>.</u> . | 月齢7ヶ月 以上 | 乳用種の月齢7ヶ月以上の区分と同様 | 乳用種の雌に肉用種の |
| | | | 交雑種 | 月齢 3~6 ヶ 月 | 乳用種の月齢3~6ヶ月以上の区分と同様 | 雄を交配して肉用目的 に生産された F1 牛な |
| | | | | 月齢3ヶ月 未満 | 乳用種の月齢3ヶ月未満の区分と同様 | ど。 |

■ 排出係数

牛の消化管内発酵に伴う CH4 の排出係数については、日本における反すう家畜を対象とし

た呼吸試験の結果(乾物摂取量に対する CH4 排出量の測定データ)に基づいて設定した。測定結果によると、反すう家畜の消化管内発酵に伴う CH4 排出量は、乾物摂取量を説明変数とする次式により算定できることが明らかにされている(柴田ら(1993))。

$EF = Y / L_{CH4} \times Mol_{CH4} \times Day$

$Y = -17.766 + 42.793 \times DMI - 0.849 \times (DMI)^2$

 EF
 : 牛の消化管内発酵 CH4排出係数 [kg-CH4/頭]

 Y
 : 1頭あたり1日あたりの CH4発生量 [l/頭/日]

 LCH4
 : CH4 lmol 体積 [l/mol]

 MolcH4
 : CH4分子量 [kg/mol]

 Day
 : 年間日数 [日]

 DMI
 : 乾物摂取量 [kg/日]

この算定式に、牛の種類ごとの乾物摂取量を当てはめ、毎年の排出係数をそれぞれ設定した。乾物摂取量は農業・食品産業技術総合研究機構編「日本飼養標準」に記載の牛の種類ごとに設定した算定式に、体重及び増体日量を代入することで算定した。乳用牛では乾物摂取量算定に脂肪補正乳量の値も用いた。なお、乳用牛(搾乳牛及び乾乳牛)は2006年に、肉用牛(和牛・雄)は2008年に乾物摂取量の算定式が改訂された。

脂肪補正乳量については、農林水産省「牛乳乳製品統計」及び農林水産省「畜産統計」を基 に計算した乳量と、農林水産省「畜産物生産費統計」に記載の乳脂肪率とを使用して算出し、 毎年度データを更新した。

乳用牛の内の搾乳牛と乾乳牛の体重は、(社)家畜改良事業団「乳用牛群能力検定成績」に記載の産次別平均分娩時月齢を「日本飼養標準」に記載の成長曲線に当てはめて産次別体重を求め、各産次別体重の平均値を採用した。ただし、「乳用牛群能力検定成績」に記載の産次別平均分娩時月齢について、初産牛の平均分娩時月齢は毎年掲載されているものの、2 産以上の牛の月齢は 2014 年以前の記載がなく、2014 年以前の 2 産以上の牛の値は、2015 年度値で代用した。また、乳用牛の成長曲線を示す回帰式は、1994 年、1999 年、2006 年に改訂されており、当該年以降はそれぞれの 改訂された式を用いた。育成牛と肉用牛の体重及び増体日量は、「日本飼養標準」の各巻末にある牛の種類ごとの各月齢における体重の一覧表を用いた。

表 5-4 牛の乾物摂取量 (DMI) の算定式

| | | 公 5 T T V和例从第一位的 V开心的 |
|-----|------------|---|
| | 家畜種 | 算定式 |
| | | 2006 年以降: DMI = 1.3922 + 0.05839 × W ^{0.75} + 0.40497 × FCM |
| | | $DMI = 1.9120 + 0.07031 \times W^{0.75} + 0.34923 \times FCM$ (初産牛) |
| 到。 | 搾乳牛 | $FCM = (15 \times FAT / 100 + 0.4) \times MILK$ |
| 乳用牛 | | 2005 年以前: DMI = 2.98120 + 0.00905 × W + 0.41055 × FCM |
| 牛 | | $FCM = (15 \times FAT / 100 + 0.4) \times MILK$ |
| | 乾乳牛 | $DMI = 0.017 \times W$ |
| | 育成牛 | $DMI = 0.49137 + 0.01768 \times W + 0.91754 \times DG$ |
| | | 48 カ月まで: $DMI = [0.1067 \times W^{0.75} + (0.0639 \times W^{0.75} \times DG) / (0.78 \times q + 0.006)] / (q \times q $ |
| | | 4.4) |
| | | $q = 0.4213 + 0.1491 \times DG$ |
| | 繁殖雌牛 | 49 カ月以降: $DMI = [0.1119 \times W^{0.75} + (0.0639 \times W^{0.75} \times DG) / (0.78 \times q + 0.006)] / 1.81$ |
| | | 妊娠末期の維持(妊娠末期2カ月に加算): DMI に 1.0 kg/日を加算 |
| | | 授乳中の維持(授乳期 5 カ月に加算): DMI に 0.5 kg/目/乳量を加算 |
| | | ※ 対象の月齢は120カ月まで |
| | | 2008 年以降: DMI = -3.481 + 2.668 × DG + 4.548 × 10 ⁻² × W -7.207 × 10 ⁻⁵ × W ² + |
| | | $3.867 \times 10^{-8} \times W^3$ |
| 肉用 | 和牛(雄) | 2007 年以前:DMI = [0.1124 × W ^{0.75} + (0.0546 × W ^{0.75} × DG) / (0.78 × q + 0.006)] / {q × |
| 半 | | $(1.653 - 0.00123 \times W)$ } / $(q \times 4.4)$ |
| ' | | $q = 0.5304 + 0.0748 \times DG$ |
| | 和牛 (雌) | $DMI = [0.1108 \times W^{0.75} + (0.0609 \times W^{0.75} \times DG) / (0.78 \times q + 0.006)] / (q \times 4.4)$ |
| | | $q = 0.5018 + 0.0956 \times DG$ |
| | 乳用種 | $DMI = [0.1291 \times W^{0.75} + (0.0510 \times W^{0.75} \times DG) / (0.78 \times q + 0.006)] / (q \times 4.4)$ |
| | (月齢7ヶ月以上) | $q = (0.933 + 0.00033 \times W) \times (0.498 + 0.0642 \times DG)$ |
| | 乳用種 | $DMI = [0.1291 \times W^{0.75} + \{(1.00 + 0.030 \times W^{0.75}) \times DG\} / (0.78 \times q + 0.006)] / (q \times 4.4)$ |
| | (月齢 3~6ヶ月) | $q = (0.859 - 0.00092 \times W) \times (0.790 + 0.0411 \times DG)$ |
| | 交雑種 | $DMI = [0.1208 \times W^{0.75} + (0.0531 \times W^{0.75} \times DG) / (0.78 \times q + 0.006)] / (q \times 4.4)$ |
| | ヘ ケル 1 主 | $q = (0.933 + 0.00033 \times W) \times (0.498 + 0.0642 \times DG)$ |

(注) W: 体重、FCM: 脂肪補正乳量、FAT: 乳脂肪率、MILK: 乳量、DG: 増体日量、q: エネルギー代謝率 (出典)「日本飼養標準」

表 5-5 牛の乳量 (MILK) 及び乳脂肪率 (FAT)

| 項目 | 単位 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 乳量 (搾乳牛) 三産以上 | kg/頭/日 | 21.9 | 23.6 | 24.7 | 26.6 | 26.9 | 26.9 | 27.3 | 27.4 | 28.0 | 28.6 | 28.7 | 28.8 | 28.8 | 29.7 |
| 乳量 (搾乳牛) 二産 | kg/頭/日 | 21.4 | 23.1 | 24.2 | 26.0 | 26.4 | 26.3 | 26.8 | 26.9 | 27.3 | 27.9 | 28.0 | 28.1 | 28.1 | 29.0 |
| 乳量 (搾乳牛) 初産 | kg/頭/日 | 18.5 | 19.9 | 20.9 | 22.4 | 22.7 | 22.7 | 23.0 | 23.1 | 23.5 | 24.0 | 24.2 | 24.5 | 24.3 | 25.2 |
| 乳脂肪率 (搾乳牛) | % | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 |

表 5-6 牛の体重 (W) [kg・頭⁻¹]

| | | 家畜種 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----|----|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 搾 | 乳牛 (三産以上) | 653.8 | 653.5 | 673.7 | 673.4 | 685.6 | 685.9 | 685.7 | 685.2 | 684.7 | 684.7 | 684.3 | 683.9 | 683.9 | 683.6 |
| | 搾 | 乳牛 (二産) | 598.4 | 601.6 | 622.6 | 622.6 | 623.9 | 623.9 | 623.9 | 623.9 | 623.9 | 623.9 | 623.4 | 622.5 | 623.0 | 622.0 |
| 乳用 | 搾 | 乳牛(初産) | 517.2 | 528.0 | 551.1 | 538.3 | 523.6 | 525.6 | 524.6 | 524.6 | 523.6 | 523.6 | 522.6 | 521.6 | 520.5 | 520.5 |
| 牛 | 乾 | 乳牛 | 601.0 | 602.4 | 625.3 | 618.5 | 623.3 | 621.3 | 619.9 | 620.1 | 618.7 | 617.4 | 616.8 | 616.9 | 616.3 | 616.0 |
| ľ | 育 | 成牛(2歳未満、7ヶ月以上) | 342.4 | 349.3 | 364.9 | 374.2 | 376.1 | 376.1 | 376.1 | 376.1 | 376.1 | 376.1 | 376.1 | 376.1 | 376.1 | 376.1 |
| | 育 | 成牛(月齢3~6ヶ月) | 118.9 | 119.2 | 123.0 | 135.3 | 137.8 | 137.8 | 137.8 | 137.8 | 137.8 | 137.8 | 137.8 | 137.8 | 137.8 | 137.8 |
| | 繁 | 2歳以上 | 471.1 | 471.1 | 512.8 | 512.8 | 512.8 | 512.8 | 512.8 | 512.8 | 512.8 | 512.8 | 512.8 | 512.8 | 512.8 | 512.8 |
| | 殖雌 | 2歳未満、7ヶ月以上 | 314.9 | 314.9 | 383.0 | 383.0 | 383.0 | 383.0 | 383.0 | 383.0 | 383.0 | 383.0 | 383.0 | 383.0 | 383.0 | 383.0 |
| | 牛 | 月齢3~6ヶ月 | 118.4 | 118.4 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 |
| | | 和牛・雄(1歳以上) | 562.8 | 562.8 | 562.8 | 562.8 | 562.8 | 562.8 | 562.8 | 562.8 | 562.8 | 562.8 | 562.8 | 562.8 | 562.8 | 562.8 |
| | | 和牛・雄(1歳未満、7ヶ月以上) | 257.0 | 257.0 | 257.0 | 257.0 | 257.0 | 257.0 | 257.0 | 257.0 | 257.0 | 257.0 | 257.0 | 257.0 | 257.0 | 257.0 |
| 肉 | | 和牛・雄(月齢3~6ヶ月) | 120.5 | 120.5 | 120.5 | 120.5 | 120.5 | 120.5 | 120.5 | 120.5 | 120.5 | 120.5 | 120.5 | 120.5 | 120.5 | 120.5 |
| 用 | | 和牛・雌(1歳以上) | 382.4 | 382.4 | 456.4 | 456.4 | 456.4 | 456.4 | 456.4 | 456.4 | 456.4 | 456.4 | 456.4 | 456.4 | 456.4 | 456.4 |
| 牛 | 肥育 | 和牛・雌(1歳未満、7ヶ月以上) | 219.8 | 219.8 | 266.0 | 266.0 | 266.0 | 266.0 | 266.0 | 266.0 | 266.0 | 266.0 | 266.0 | 266.0 | 266.0 | 266.0 |
| | 牛 | 和牛・雌(月齢3~6ヶ月) | 118.4 | 118.4 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 | 127.2 |
| | ľ | 乳用種(月齢7ヶ月以上) | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 |
| | | 乳用種(月齢3~6ヶ月) | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 |
| | | 交雑種(月齢7ヶ月以上) | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 | 479.8 |
| | | 交雑種(月齢3~6ヶ月) | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 | 160.4 |

表 5-7 牛の増体日量 (DG) [kg・頭⁻¹ 日⁻¹]

| | | 家畜種 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----|---------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 搾 | 乳牛 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 乳用 | 乾 | 乳牛 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 牛 | 育 | 成牛(2歳未満、7ヶ月以上) | 0.60 | 0.63 | 0.65 | 0.59 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 |
| Ĺ | 育 | 成牛(月齢3~6ヶ月) | 0.70 | 0.71 | 0.76 | 0.91 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 |
| | 繁 | 2歳以上 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| | 殖 雌 | 2歳未満、7ヶ月以上 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| | 牛 | 月齢3~6ヶ月 | 0.74 | 0.74 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 |
| | | 和牛・雄(1歳以上) | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 |
| | | 和牛・雄(1歳未満、7ヶ月以上) | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 |
| 肉 | | 和牛・雄(月齢3~6ヶ月) | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 |
| 用 | n. | 和牛・雌(1歳以上) | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 |
| 牛 | 肥育 | 和牛・雌(1歳未満、7ヶ月以上) | 0.71 | 0.71 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 |
| | 牛 | 和牛・雌(月齢3~6ヶ月) | 0.74 | 0.74 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 |
| | ľ | 乳用種(月齢7ヶ月以上) | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 |
| | | 乳用種(月齢3~6ヶ月) | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 |
| | | 交雑種(月齢7ヶ月以上) | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 |
| | | 交雑種(月齢3~6ヶ月) | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 |

表 5-8 牛の乾物摂取量 (DMI) [kg・日-1]

| | | 家畜種 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----|----|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 搾 | 乳牛(三産以上) | 17.5 | 18.3 | 19.1 | 19.9 | 20.0 | 20.0 | 20.1 | 20.1 | 20.3 | 20.6 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 21.1 |
| l., | 搾 | 乳牛 (二産) | 16.9 | 17.7 | 18.4 | 19.3 | 19.2 | 19.2 | 19.4 | 19.4 | 19.6 | 19.8 | 19.8 | 19.9 | 19.9 | 20.3 |
| 乳用 | 搾 | 乳牛(初産) | 14.9 | 15.7 | 16.4 | 17.0 | 17.4 | 17.5 | 17.6 | 17.6 | 17.7 | 17.9 | 17.9 | 18.0 | 18.0 | 18.3 |
| 牛 | 乾 | 乳牛 | 10.2 | 10.2 | 10.6 | 10.5 | 10.6 | 10.6 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 |
| 1 | 育 | 成牛(2歳未満、7ヶ月以上) | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| | 育 | 成牛(月齢3~6ヶ月) | 3.2 | 3.2 | 3.4 | 3.7 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 |
| | 繁 | 2歳以上 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| | 殖雌 | 2歳未満、7ヶ月以上 | 6.3 | 6.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | 牛 | 月齢3~6ヶ月 | 3.4 | 3.4 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 |
| | | 和牛・雄(1歳以上) | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| | | 和牛・雄(1歳未満、7ヶ月以上) | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| 肉 | | 和牛・雄(月齢3~6ヶ月) | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 |
| 用 | n. | 和牛・雌(1歳以上) | 5.6 | 5.6 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| 牛 | 肥育 | 和牛・雌(1歳未満、7ヶ月以上) | 4.7 | 4.7 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 |
| | 牛 | 和牛・雌(月齢3~6ヶ月) | 3.0 | 3.0 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| | ľ | 乳用種(月齢7ヶ月以上) | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 |
| | | 乳用種(月齢3~6ヶ月) | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| 1 | | 交雑種(月齢7ヶ月以上) | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| | | 交雑種(月齢3~6ヶ月) | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 |

表 5-9 牛の消化管内発酵に関する CH4排出係数 [kg-CH4・頭·1 年·1]

| | | 家畜種 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----|----|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 搾 | 乳牛 (三産以上) | 122.9 | 125.9 | 127.7 | 129.8 | 129.9 | 130.3 | 130.3 | 130.3 | 130.7 | 131.6 | 131.4 | 131.5 | 131.5 | 132.6 |
| | 搾 | 乳牛 (二産) | 120.5 | 123.8 | 125.8 | 128.1 | 128.0 | 128.4 | 128.4 | 128.5 | 128.9 | 129.9 | 129.6 | 129.7 | 129.7 | 131.0 |
| 乳用 | 搾 | 乳牛(初産) | 112.7 | 116.4 | 118.9 | 121.1 | 122.6 | 123.0 | 123.0 | 123.0 | 123.4 | 124.4 | 124.3 | 124.5 | 124.3 | 125.7 |
| 牛 | 乾 | 乳牛 | 86.3 | 86.6 | 89.0 | 88.2 | 88.7 | 88.8 | 88.4 | 88.4 | 88.2 | 88.3 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.2 |
| Ľ | 育 | 成牛(2歳未満、7ヶ月以上) | 63.4 | 64.7 | 66.9 | 67.8 | 68.0 | 68.1 | 68.0 | 68.0 | 68.0 | 68.1 | 68.0 | 68.0 | 68.0 | 68.1 |
| | 育 | 成牛(月齢3~6ヶ月) | 29.1 | 29.3 | 30.4 | 33.8 | 34.4 | 34.5 | 34.4 | 34.4 | 34.4 | 34.5 | 34.4 | 34.4 | 34.4 | 34.5 |
| | 繁 | 2歳以上 | 68.3 | 68.5 | 70.7 | 70.7 | 70.7 | 70.9 | 70.7 | 70.7 | 70.7 | 70.9 | 70.7 | 70.7 | 70.7 | 70.9 |
| | 殖雌 | 2歳未満、7ヶ月以上 | 56.9 | 57.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.1 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.1 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.1 |
| | 牛 | 月齢3~6ヶ月 | 30.3 | 30.3 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 |
| | | 和牛・雄(1歳以上) | 72.1 | 72.3 | 72.1 | 72.1 | 68.5 | 68.7 | 68.5 | 68.5 | 68.5 | 68.7 | 68.5 | 68.5 | 68.5 | 68.7 |
| | | 和牛・雄(1歳未満、7ヶ月以上) | 58.8 | 59.0 | 58.8 | 58.8 | 61.7 | 61.8 | 61.7 | 61.7 | 61.7 | 61.8 | 61.7 | 61.7 | 61.7 | 61.8 |
| 肉 | | 和牛・雄(月齢3~6ヶ月) | 33.0 | 33.1 | 33.0 | 33.0 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.4 |
| 用 | | 和牛・雌(1歳以上) | 51.0 | 51.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.3 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.3 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.3 |
| 牛 | 肥育 | 和牛・雌(1歳未満、7ヶ月以上) | 43.1 | 43.2 | 53.7 | 53.7 | 53.7 | 53.8 | 53.7 | 53.7 | 53.7 | 53.8 | 53.7 | 53.7 | 53.7 | 53.8 |
| | 牛 | 和牛・雌(月齢3~6ヶ月) | 26.7 | 26.8 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 31.0 |
| | ' | 乳用種(月齢7ヶ月以上) | 74.2 | 74.4 | 74.2 | 74.2 | 74.2 | 74.4 | 74.2 | 74.2 | 74.2 | 74.4 | 74.2 | 74.2 | 74.2 | 74.4 |
| | | 乳用種(月齢3~6ヶ月) | 40.2 | 40.3 | 40.2 | 40.2 | 40.2 | 40.3 | 40.2 | 40.2 | 40.2 | 40.3 | 40.2 | 40.2 | 40.2 | 40.3 |
| | | 交雑種(月齢7ヶ月以上) | 73.0 | 73.2 | 73.0 | 73.0 | 73.0 | 73.2 | 73.0 | 73.0 | 73.0 | 73.2 | 73.0 | 73.0 | 73.0 | 73.2 |
| | | 交雑種(月齢3~6ヶ月) | 42.1 | 42.2 | 42.1 | 42.1 | 42.1 | 42.2 | 42.1 | 42.1 | 42.1 | 42.2 | 42.1 | 42.1 | 42.1 | 42.2 |

■ 活動量

当該カテゴリーの活動量については、「畜産統計」に示された、毎年2月1日時点の各種牛の飼養頭数を用いた。

| | | 家畜種 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----|------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 搾 | 乳牛(三産以上) | 510 | 467 | 447 | 391 | 374 | 364 | 347 | 334 | 324 | 317 | 308 | 309 | 309 | 303 |
| | 搾 | 乳牛 (二産) | 260 | 250 | 241 | 229 | 196 | 197 | 203 | 202 | 191 | 194 | 193 | 194 | 190 | 186 |
| 乳 | 搾 | 乳牛(初産) | 313 | 318 | 283 | 280 | 235 | 251 | 248 | 236 | 235 | 241 | 234 | 228 | 231 | 226 |
| 用 | 乾 | 乳牛 | 332 | 299 | 249 | 231 | 195 | 200 | 194 | 185 | 184 | 185 | 179 | 176 | 171 | 185 |
| 牛 | 育 | 成牛(2歳未満、7ヶ月以上) | 491 | 445 | 379 | 379 | 351 | 328 | 323 | 328 | 328 | 306 | 307 | 316 | 323 | 339 |
| | 育 | 成牛(月齢3~6ヶ月) | 109 | 99 | 84 | 84 | 78 | 73 | 72 | 73 | 73 | 68 | 68 | 70 | 72 | 75 |
| | 育 | 成牛(月齢3ヶ月未満) | 55 | 49 | 42 | 42 | 39 | 36 | 36 | 36 | 36 | 34 | 34 | 35 | 36 | 38 |
| 乳 | 用件 | :合計 | 2,068 | 1,927 | 1,725 | 1,636 | 1,467 | 1,449 | 1,423 | 1,395 | 1,371 | 1,345 | 1,323 | 1,328 | 1,332 | 1,352 |
| | 繁 | 2歳以上 | 612 | 591 | 555 | 536 | 575 | 560 | 541 | 520 | 505 | 511 | 511 | 517 | 528 | 528 |
| | 殖 | 2歳未満、7ヶ月以上 | 84 | 69 | 68 | 71 | 78 | 68 | 64 | 62 | 61 | 64 | 69 | 75 | 79 | 79 |
| | 雌 | 月齢3~6ヶ月 | 12 | 9 | 8 | 9 | 11 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 13 | 13 |
| | 牛 | 月齢3ヶ月未満 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | 和牛・雄(1歳以上) | 368 | 412 | 385 | 374 | 409 | 405 | 396 | 381 | 368 | 371 | 374 | 379 | 380 | 384 |
| | | 和牛・雄(1歳未満、7ヶ月以上) | 125 | 133 | 114 | 119 | 127 | 123 | 116 | 115 | 112 | 109 | 110 | 116 | 120 | 135 |
| | | 和牛・雄(月齢3~6ヶ月) | 83 | 89 | 76 | 80 | 85 | 82 | 77 | 77 | 75 | 72 | 73 | 77 | 80 | 90 |
| 肉 | | 和牛・雄(月齢3ヶ月未満) | 42 | 44 | 38 | 40 | 42 | 41 | 39 | 38 | 37 | 36 | 37 | 39 | 40 | 45 |
| 用 | | 和牛・雌(1歳以上) | 197 | 265 | 246 | 290 | 336 | 343 | 337 | 328 | 313 | 293 | 310 | 312 | 310 | 306 |
| 牛 | ЯШ | 和牛・雌(1歳未満、7ヶ月以上) | 102 | 105 | 93 | 89 | 101 | 98 | 93 | 91 | 89 | 86 | 81 | 84 | 89 | 103 |
| Ι΄. | ル 育 | 和牛・雌(月齢3~6ヶ月) | 68 | 70 | 62 | 59 | 67 | 65 | 62 | 60 | 59 | 57 | 54 | 56 | 60 | 69 |
| | 牛 | 和牛・雌(月齢3ヶ月未満) | 34 | 35 | 31 | 30 | 34 | 33 | 31 | 30 | 30 | 29 | 27 | 28 | 30 | 34 |
| | ľ | 乳用種(月齢7ヶ月以上) | 665 | 541 | 333 | 351 | 309 | 294 | 282 | 276 | 259 | 249 | 235 | 221 | 206 | 201 |
| | | 乳用種(月齢3~6ヶ月) | 148 | 120 | 74 | 78 | 69 | 65 | 63 | 61 | 58 | 55 | 52 | 49 | 46 | 45 |
| | | 乳用種(月齢3ヶ月未満) | 74 | 60 | 37 | 39 | 34 | 33 | 31 | 31 | 29 | 28 | 26 | 25 | 23 | 22 |
| | | 交雑種(月齢7ヶ月以上) | 140 | 267 | 511 | 438 | 362 | 374 | 373 | 363 | 362 | 379 | 391 | 388 | 371 | 372 |
| | | 交雑種(月齢3~6ヶ月) | 31 | 59 | 114 | 97 | 81 | 83 | 83 | 81 | 80 | 84 | 87 | 86 | 82 | 83 |
| | | 交雑種(月齢3ヶ月未満) | 16 | 30 | 57 | 49 | 40 | 42 | 41 | 40 | 40 | 42 | 43 | 43 | 41 | 41 |
| 肉 | 用4 | 合計 | 2,805 | 2,901 | 2,806 | 2,755 | 2,763 | 2,723 | 2,642 | 2,567 | 2,489 | 2,479 | 2,499 | 2,514 | 2,503 | 2,555 |

表 5-10 牛の飼養頭数 [1000 頭]

c)不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性

排出係数の不確実性は算定式の 95%信頼区間から算出した (乳用牛:-26%~+32%、肉用牛:-40%~+49%)。牛の頭数 (活動量) は「畜産統計」における全頭調査の結果であり標準誤差が示されていないことから、「畜産統計」の豚の数値 (1%) で代用した。その結果、排出量の不確実性は乳用牛で-26%~+32%、肉用牛で-40%~+49%と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出係数は上記した方法を使用して、1990年度から一貫した方法で算定している。活動量は「畜産統計」を使用し、1990年度から一貫した方法を使用している。

d) OA/OCと検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

また、2016 年度に開催された QA 活動(QA ワーキンググループ)の実施により、「乳用牛なら3か月程度で離乳し、活発に CH_4 を生成する」との指摘を受けたことから、算定方法検討会における議論を経て、月齢 $3\sim4$ か月の牛の排出量を算定に含むよう 2017 年提出インベントリで改善が行われた。

加えて、我が国の算定方法と IPCC Tier 2 法による排出量算定結果との比較を行った。その際、Tier 2 法には 2006 年 IPCC ガイドラインで示された式 (Vol.4、Chapter 10、EQUATION 10.3 \sim 10.16) を用い、上記表 5-3 に示した分類でそれぞれ算定を行った。なお、わが国のデータが利用可能なものは利用し(例:上記の表 5-4~表 5-8 の値、「日本飼養標準」に示された値

から計算した DE 値など)、利用可能でないものは 2006 年 IPCC ガイドラインに示されたデフォルト値を用いた(例: Y_m 値、 Cf_i 値、 $C_{pregnancy}$ 値など)。その結果、肉用牛と乳用牛の両方に関して、 CH_4 変換率(Y_m)の誤差範囲を踏まえると(Y_m =6.5% \pm 1.0%)、我が国の算定方法による排出量は IPCC Tier 2 法で算出した排出量が取りうる範囲内にあった。したがって、わが国の方法と IPCC Tier 2 法による排出量に重大な差異はないと考えられる。

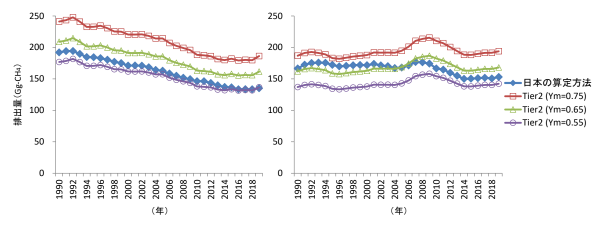


図 5-2 我が国の算定方法と IPCC Tier2 法の比較(左:乳用牛、右:肉用牛)

e)再計算

「乳用牛群能力検定成績」における検定牛の産次別頭数が更新されたため、乳用牛の2018年度の排出量が更新された。再計算の影響の程度については10章参照。

f) 今後の改善計画及び課題

ルーメン内発酵の制御(飼料への脂肪酸カルシウムの添加等)によるメタン発生抑制技術 や混合飼料給与(TMR 給与)による飼料利用効率の向上に伴う排出削減を反映できるような 算定方法の構築について検討を行う予定である。

5.2.2. 水牛、めん羊、山羊、馬、豚 (3.A.2., 3.A.3., 3.A.4.-)

a) 排出源カテゴリーの説明

本カテゴリーでは水牛、めん羊、山羊、馬、豚の消化管内発酵による CH4 排出に関する算定、報告を行なう。

b)方法論

■ 算定方法

 CH_4 排出については、2006 年 IPCC ガイドラインに示されたデシジョンツリーに従い、Tierl 法により算定を行った。

$E = EF \times A$

E: 各家畜の消化管内発酵による CH4排出量 [kg-CH4]

EF: 合家畜の消化管内発酵に関する CH4排出係数 [kg-CH4/頭]

A : 各家畜の頭数 [頭]

■ 排出係数

豚の CH4排出係数については、日本国内の研究成果に基づく値を設定した。

めん羊、山羊、馬、水牛の CH_4 排出係数については、2006 年 IPCC ガイドラインに示されたデフォルト値を用いた。

| 家畜種 | CH4排出係数 [kg/頭/年] | 参考文献 |
|-----|------------------|---------------------------|
| 豚 | 1.4 | 斎藤(1988)をもとに算出 |
| めん羊 | 8 | |
| 山羊 | 5 | 2006 年 IPCC ガイドライン」 |
| 馬 | 18.0 | 2006 平 IPCC ルイトノイン] |
| 水牛 | 55.0 | |

表 5-11 豚、めん羊、山羊、馬、水牛の消化管内発酵に関する CH4 排出係数

■ 活動量

めん羊及び山羊の活動量に関して、2009 年度までは(社)中央畜産会「家畜改良関係資料」、2010 年度からは農林水産省「家畜の飼養に係る衛生管理の状況等」に示されたそれぞれの飼養頭数を用いた。豚の活動量については、「畜産統計」に示された、毎年2月1日時点の豚の飼養頭数を用いた。なお、2004 年度、2009 年度および 2014 年度は値を内挿した。馬の活動量に関して、2009 年度までは農林水産省「馬関係資料」、2010 年度からは「家畜の飼養に係る衛生管理の状況等」に示された飼養頭数を用いた。水牛の活動量は沖縄県「家畜・家きん等の飼養状況調査結果」に示された飼養頭数を用いた。

| | 11 | . 5 12 | /1/ 1 | \ 0077 | U — \ | ш-, | 112/1 | ng v > Mil | 民學 | LIOC | 70 2A. | | | |
|-----|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 家畜種 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| めん羊 | 21 | 14 | 12 | 9 | 20 | 20 | 16 | 17 | 17 | 18 | 18 | 20 | 20 | 21 |
| 山羊 | 26 | 19 | 22 | 16 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 17 | 16 | 19 | 19 | 20 |
| 豚 | 11,335 | 9,900 | 9,788 | 9,620 | 9,768 | 9,735 | 9,685 | 9,537 | 9,424 | 9,313 | 9,346 | 9,189 | 9,156 | 9,157 |
| 馬 | 116 | 118 | 105 | 87 | 75 | 75 | 74 | 74 | 69 | 74 | 75 | 76 | 78 | 78 |
| 水牛 | 0.21 | 0.12 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.12 |

表 5-12 水牛、めん羊、山羊、豚、馬の飼養頭数「1000頭]

c)不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性

各家畜分類で不確実性の評価を行った。豚の排出係数の不確実性は算定方法検討会で設定した値を採用した。豚以外の家畜の排出係数の不確実性は2006年IPCCガイドラインに示された50%を採用した。活動量については、豚は「畜産統計」に掲載の標準誤差1%を採用し、豚以外の家畜の活動量の不確実性は、「畜産統計」に掲載のブロイラーの標準誤差で代替し、9%とした。その結果、排出量の不確実性は豚が-72~+157%、水牛、めん羊、山羊、馬が51%と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出係数は一定値を使用している。活動量には、「家畜改良関係資料」、「畜産統計」、「馬関係資料」、沖縄県「家畜・家きん等の飼養状況調査結果」、「家畜の飼養に係る衛生管理の状況等」を用いており、それぞれの家畜で1990年度から一貫した算定方法を用いている。

d) QA/QCと検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

⁽注) 豚の 2009 年度、2014 年度値は内挿値。

e)再計算

特になし。

f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

5.2.3. その他の家畜(3.A.4.-)

2006 年 IPCC ガイドラインに排出係数のデフォルト値が掲載されていて、上記で報告されていない家畜として、日本では鹿、アルパカが存在する。しかし、飼育頭数が少なく、いずれも算定方法検討会で定めた算定対象となる 3,000 t-CO₂ 換算という閾値を超える排出量とはならないため、重要でない「NE」として報告した(別添 5 参照)。

5.3. 家畜排せつ物の管理(3.B.)

家畜の排せつ物の管理過程において、排せつ物中に含まれる有機物がメタン発酵によって分解される際に CH_4 が生成される。さらに、排せつ物中に消化管内発酵由来の CH_4 が溶けていてそれが通気や攪拌により大気中へ放出される。また、家畜の排せつ物の管理過程において、主に微生物の作用による硝化・脱窒過程で N_2O が発生する。

2019 年度におけるこのカテゴリーからの温室効果ガス排出量は CH_4 が 2,328 kt- CO_2 換算、 N_2O が 3,690 kt- CO_2 換算であり、我が国の温室効果ガス総排出量(LULUCF を除く)のそれ ぞれ 0.2%、0.3%を占めている。また、1990 年度の排出量と比較すると CH_4 は 25.3%の減少、 N_2O は 11.1%の減少となっている。この 1990 年度からの CH_4 排出量減少の主な要因は乳用牛の家畜頭数の減少によるものであり、 N_2O 排出量減少の主な要因は家畜頭数の減少に伴い大気沈降による間接 N_2O 排出量が減少したことによるものである。

豚の排せつ物中窒素量に関して、1990年以降減少している傾向がみられるが、これは飼料中の大豆油かすの使用割合が減少するなど、飼料中に含まれる粗蛋白質量の減少が影響していると思われる。

| ガス | 家畜種 | 単位 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------|-------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 3.B.1 乳用牛 | | 106.7 | 102.8 | 96.2 | 94.2 | 86.5 | 86.3 | 84.6 | 82.4 | 80.9 | 80.8 | 79.1 | 79.2 | 79.2 | 80.6 |
| | 3.B.1 肉用牛 | | 3.0 | 3.1 | 3.2 | 3.8 | 4.2 | 4.2 | 4.1 | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | 4.2 | 4.2 | 4.3 |
| | 3.B.2. めん羊 | | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | 3.B.3. 豚 | | 12.2 | 10.7 | 9.9 | 7.4 | 5.6 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 5.0 | 5.1 | 5.0 | 4.9 |
| | 3.B.4 水牛 | kt-CH4 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 |
| CH₄ | 3.B.4 山羊 | кі-СП4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| СП4 | 3.B.4 馬 | | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | 3.B.4 家禽類 | | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 3.1 |
| | 3.B.4 うさぎ | | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 3.B.4 ミンク | | 0.1053 | 0.0073 | 0.0038 | 0.0004 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 |
| | 合計 | kt-CH ₄ | 124.7 | 119.1 | 111.8 | 108.0 | 99.2 | 98.9 | 97.2 | 94.7 | 93.0 | 92.9 | 91.3 | 91.6 | 91.6 | 93.1 |
| | | kt-CO ₂ 換算 | 3,117 | 2,978 | 2,795 | 2,700 | 2,481 | 2,472 | 2,429 | 2,368 | 2,325 | 2,322 | 2,282 | 2,290 | 2,290 | 2,328 |
| | 3.B.1 乳用牛 | | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| | 3.B.1 肉用牛 | | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| | 3.B.2. めん羊 | | ΙE | ΙE | ΙE | ΙE | ΙE | ΙE | IE | ΙΕ | ΙΕ | ΙE | ΙE | ΙE | ΙE | ΙE |
| | 3.B.3. 豚 | | 3.5 | 3.1 | 3.1 | 3.7 | 4.4 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| | 3.B.4 水牛 | | 0.00012 | 0.00007 | 0.00006 | 0.00005 | 0.00004 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00007 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00007 |
| | 3.B.4 山羊 | kt-N ₂ O | ΙE |
| N_2O | 3.B.4 馬 | | ΙE |
| | 3.B.4 家禽類 | | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | 3.B.4 うさぎ | | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| | 3.B.4 ミンク | | 0.0223 | 0.0016 | 0.0008 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 |
| | 3.B.5. 間接排出 | | 4.6 | 4.3 | 3.9 | 3.5 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.1 |
| | 合計 | kt-N ₂ O | 13.9 | 13.2 | 12.8 | 13.4 | 13.7 | 13.5 | 13.2 | 12.8 | 12.5 | 12.4 | 12.3 | 12.4 | 12.4 | 12.4 |
| | ЦП | kt-CO ₂ 換算 | 4,151 | 3,934 | 3,801 | 3,985 | 4,095 | 4,029 | 3,937 | 3,817 | 3,732 | 3,699 | 3,670 | 3,710 | 3,682 | 3,690 |
| 全力 | ブス合計 | kt-CO ₂ 換算 | 7,268 | 6,912 | 6,595 | 6,686 | 6,576 | 6,501 | 6,366 | 6,185 | 6,057 | 6,021 | 5,952 | 6,000 | 5,972 | 6,018 |

表 5-13 家畜排せつ物管理に伴う CH₄及び N₂O 排出量 (3.B.)

5.3.1. 牛、豚、家禽類(採卵鶏、ブロイラー)(3.B.1., 3.B.3., 3.B.4.-)

a) 排出源カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、牛(乳用牛、肉用牛)、豚、家禽類(採卵鶏、ブロイラー)の家畜排せつ物の管理による CH_4 、 N_2O 排出に関する算定、報告を行なう。

なお、放牧家畜の CH_4 に関してはこのカテゴリーで報告し、 N_2O に関しては「3.D.a.3.放牧家畜の排せつ物」で報告する。

b) 方法論

■ 算定方法

排せつ物の管理に伴う CH₄ 排出については、家畜種ごとの排せつ物中に含まれる有機物量に、排せつ物管理区分ごとの排出係数を乗じて算定を行った。

$$E_{CH4} = \sum (EF_{CH4-n} \times A_{CH4-n})$$

 E_{CH4} : 牛、豚、家禽の排せつ物管理に伴う CH_4 排出量 $[kt-CH_4]$

 EF_{CH4-n} : 排せつ物管理区分 n の排出係数 $[g-CH_4/g-有機物]$

ACH4-n: 排せつ物管理区分 n の排せつ物中に含まれる有機物量 [kt-有機物]

 N_2O 排出については、家畜種ごとの排せつ物中に含まれる窒素量に、排せつ物管理区分ごとの排出係数を乗じて算定を行った。

$$E_{N20} = \sum (EF_{N20-n} \times A_{N20-n}) \times 44/28$$

 E_{N2O} : 牛、豚、家禽の排せつ物管理に伴う N_2O 排出量 [kt- N_2O]

 EF_{N2O-n} : 排せつ物管理区分 n の排出係数 [g-N₂O-N/g-N]

 A_{N2O-n} : 排せつ物管理区分nの排せつ物中に含まれる窒素量 [kt-N]

■ 排出係数

家畜排せつ物の管理に伴う CH_4 及び N_2O の排出係数については、我が国における実測の研究成果を踏まえ、図 5-3 のデシジョンツリーに従い妥当性を検討し、家畜種別、処理方法別に設定し、表 5-14 及び表 5-15 に示した。

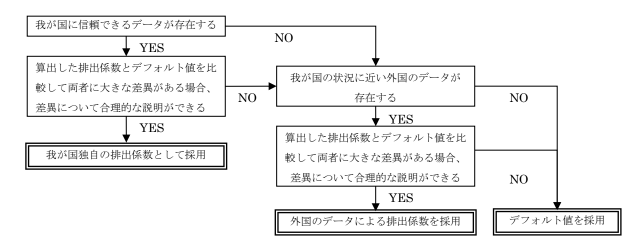


図 5-3 排出係数決定のためのデシジョンツリー

表 5-14 及び表 5-15 において、「D(デフォルト値)」と示されている CH_4 排出係数は 2006年 IPCC ガイドラインに示された Asia の Bo(最大 CH_4 発生ポテンシャル)(乳用牛: 0.13、肉用牛: 0.10、豚: 0.29)および MCF(メタン発生係数、表 5-16)を用いて、以下の式で示すように計算した。なお、2006年 IPCC ガイドラインにおいて、貯留および強制発酵の MCFは気候区分別に掲載されているため、地域別平均気温から設定した MCF 値を地域別家畜頭数で加重平均して算出した。MCF 値の設定に使用した地域別の平均気温は表 5-17 の通り。各家畜が主に飼養されている市町村の平均気温から設定した。

また、わが国独自の排出係数については、実測結果から直接排出係数を算出しているため、 MCF の値は設定していない。

$EF_{CH4-n} = Bo \times 0.67 \times MCF$

EF CH4-n: 排せつ物管理区分 n の排出係数 [g-CH4/g-有機物]Bo: 最大 CH4 発生ポテンシャル [m³-CH4/kg-有機物]0.67: 体積から重量への換算係数 [kg-CH4/m³-CH4]

 MCF
 : メタン発生係数 [%]

乳用牛の「貯留」および「メタン発酵」の CH4の排出係数について、フロートチャンバー 法などを用いて貯留システムおよびメタン発酵システムにおいて実測した値から気温を変数 として全国 9 地域別の排出係数が構築されており(農林水産省「平成 23 年度農林水産分野に おける地球環境対策推進手法の開発事業のうち農林水産業由来温室効果ガス排出量精緻化検 討・調査事業 報告書」(2012)(以下、平成 23 年度 調査事業 報告書)、地域別の飼養頭数 (「畜産統計」に記載)で加重平均した排出係数(表 5-18)を用いた。排出係数が 1990 年に 比べて最新年で小さくなっているのは、気温が低く、排出係数の小さい北海道地域の飼養割

合が徐々に増加しているためである(1990年:42%、2019年:61%)。

採卵鶏・ブロイラーの「天日乾燥」の排出係数については、鶏糞乾燥処理施設(トンネル換気型でベルトコンベアを用いて鶏糞を移動・撹拌しながら乾燥させる施設)で発生する温室効果ガスの排出量を実測した値をもとに設定した。詳細な方法は、土屋他(2014)の論文に記述されている。

豚の「強制発酵・ふん」及び「強制発酵・ふん尿混合」は「平成 20 年度環境バイオマス総合対策推進事業のうち農林水産分野における地球温暖化対策調査事業報告書(全国調査事業)」 (以下、「平成 20 年度地球温暖化対策調査事業報告書)を参照した。

採卵鶏・ブロイラーの「強制発酵・ふん」の排出係数には、専門家判断により豚の排出係数 を適用している。

わが国で最も一般的に行われている家畜排せつ物処理方法である「堆積発酵」に関して、Osada et al. (2005) は堆肥盤を覆うチャンバーを用いて CH4 と N2O 排出を実測した。この値をもとにわが国の乳用牛、肉用牛、豚の排出係数を設定している。採卵鶏・ブロイラーの「堆積発酵」の排出係数については、国内 3 地域の堆肥化処理施設において、堆積物をチャンバーで覆って温室効果ガスの排出量を実測し、その値をもとに設定した。詳細な方法は、農林水産省「平成 25 年度農林水産分野における地球環境対策推進手法開発事業のうち農林水産業由来温室効果ガス排出量精緻化検討・調査事業 報告書」(2014)(以下、平成 25 年度 調査事業 報告書)に記載されている。

「焼却」に関する係数は(社)畜産技術協会「畜産における温室効果ガスの発生制御 総集編」(2002) に記述されている。

牛の「浄化」について、白石、他 (2017) は、乳用牛の尿およびふん尿から発生する CH_4 と N_2O 排出を浄化処理施設において実測した。この結果を基に設定された排出係数を、乳用牛および肉用牛の尿およびふん尿の「浄化」に適用している。

豚の「浄化」は農林水産省「平成24年度農林水産分野における地球環境対策推進手法開発事業のうち農林水産業由来温室効果ガス排出量精緻化検討・調査事業 報告書」(2013)(以下、平成24年度調査事業 報告書)の結果を参照している。

乳用牛および肉用牛の「放牧」の排出係数は、採取したふん尿を放牧地のチャンバー内に設置し、実測した値をもとに設定している。詳細な方法は Mori et al. (2015) の論文に記述されている。

表 5-14 牛、豚、採卵鶏、ブロイラーの排せつ物管理に伴う CH4排出係数 [g-CH4/g 有機物]

| 処理区分 | 乳用 | 牛 | 肉用 | 牛 | 豚 | | 採卵鶏 | | ブロイラー | | |
|--------------|----------|-------------------|----------|-------------------|---------|-------------------|--------|-----------|--------|------------------|--|
| 貯留 | 表 5-18 | J ⁹⁾ | 1.6 % | $\mathbf{D}^{1)}$ | 4.9 % | D ¹⁾ | 0.13 % | PI | 0.02 % | PI | |
| 天日乾燥 | 0.20 % | J ³⁾ | 0.20 % | J ³⁾ | 0.20 % | J ³⁾ | | 0.14 % | 1 | J ¹¹⁾ | |
| 火力乾燥 | | 0 % | | | | | | | | | |
| 炭化処理 | _ | | _ | | _ | | | 0.0 % | | TD | |
| 強制発酵(ふん) | 0.052 % | $\mathbf{D}^{1)}$ | 0.054 % | $\mathbf{D}^{1)}$ | 0.080 % | $J^{8)}$ | (| 0.080 % | ó | Sw | |
| 堆積発酵 | 3.8 % | $J^{5)}$ | 0.13 % | $J^{5)}$ | 0.16 % | $J^{5)}$ | 0.13 % | $J^{13)}$ | 0.02 % | $J^{13)}$ | |
| 焼却 | | | | | 0.4 % | | | | | O ⁴⁾ | |
| 強制発酵(尿) | 0.052 % | $\mathbf{D}^{1)}$ | 0.054 % | $\mathbf{D}^{1)}$ | 0.097 % | $\mathbf{D}^{1)}$ | | | | | |
| 強制発酵(ふん尿混合) | 0.032 76 | ט | 0.034 76 | D | 0.080 % | $J^{8)}$ | | = | _ | | |
| 浄化 | | 0.3 % | | $J^{14)}$ | 0.91 % | $J^{12)}$ | | | | | |
| メタン発酵(ふん) | 3.8% | Pl | 0.13 % | Pl | 0.16 % | Pl | 0.13 % | P1 | 0.02 % | P1 | |
| メタン発酵(ふん尿混合) | 表 5-18 | $J^{9)}$ | 3.5 % | DC | 3.6 % | DC | | - | _ | | |
| 産業廃棄物処理 | 表 5-18 | PS | 1.6 % | PS | 4.9 % | PS | 0.13 % | PS | 0.02 % | PS | |
| 放牧 | | 0.076% | | $J^{10)}$ | | | | 0.14 % | , | SD | |
| その他(ふん) | 3.8 % | M | 0.4 % | M | 0.4 % | M | 0.4 % | | | M | |
| その他(ふん尿混合) | 3.8 % | M | 3.5 % | M | 4.9 % | M | | - | _ | | |

(注)表 5-15の注釈と、出典を参照

表 5-15 牛、豚、採卵鶏、ブロイラーの排せつ物管理に伴う N₂O 排出係数 [g-N₂O-N/g-N]

| 処理区分 | 乳用牛 | | 肉用牛 | | 豚 | | 採卵鶏 | | ブロイラー | |
|--------------|--------|-------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|-----------|--------|------------------|
| 貯留 | 0.02 % | J ⁹⁾ | | 0 % | • | D ¹⁾ | 0.54 % | PI | 0.08 % | PI |
| 天日乾燥 | | | 2.0 % | | | D ¹⁾ | | 0.33 % | | J ¹¹⁾ |
| 火力乾燥 | | | | | 2.0 % | | | | | D ¹⁾ |
| 炭化処理 | _ | | _ | | _ | | | 2.0% | | TD |
| 強制発酵(ふん) | | 0.25 % | | J ⁶⁾ | 0.16 % | J ⁸⁾ | | 0.16~% | | Sw |
| 堆積発酵 | 2.4 % | J ⁵⁾ | 1.6 % | J ⁵⁾ | 2.5 % | J ⁵⁾ | 0.54 % | $J^{13)}$ | 0.08 % | J ¹³⁾ |
| 焼却 | | | | | 0.1 % | | | | | O ⁴⁾ |
| 強制発酵 (尿) | | | 0.6 % | | | D ¹⁾ | | | | |
| 強制発酵(ふん尿混合) | 0.6 % | $\mathbf{D}^{1)}$ | 0.25 % | J ⁷⁾ | 0.16 % | $J^{8)}$ | | _ | _ | |
| 浄化 | | 2.88 % | | J ¹⁴⁾ | 2.87 % | J ¹²⁾ | | | | |
| メタン発酵(ふん) | 2.4 % | P1 | 1.6 % | Pl | 2.5 % | P1 | 0.54 % | P1 | 0.08 % | Pl |
| メタン発酵(ふん尿混合) | 0.15 % | J ⁹⁾ | | 0.15 % | | DC | | _ | _ | |
| 産業廃棄物処理 | 0.02% | PS | | 0 % | | PS | 0.54 % | PS | 0.08 % | PS |
| 放牧 | | 0.684 % | | $J^{10)}$ | _ | | 0.33 % | | | SD |
| その他(ふん) | 2.4 % | 2.4 % M 2.0 % | | | 2.5 % | M | 2.0 % | | | M |
| その他(ふん尿混合) | 2.88 % | M | 2.88 % | M | 2.87 % | M | | _ | _ | |

- (注) 採卵鶏・ブロイラーについては、ふんに近いふん尿混合状態であるため、ふんとして扱う。
- D: 2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト値を利用 (Asia の値を利用)
- J: 我が国の観測データより設定
- O: 他国のデータより設定
- Z: 原理的に排出は起こらないとの仮定により設定
- Pl: 堆積発酵の値を適用
- SD: 天日乾燥の値を適用
- TD: 火力乾燥の値を適用
- PS: 貯留の値を適用
- Sw: 豚の排出係数を適用
- DC: 乳用牛の地域別排出係数もとに設定(N2Oは乳用牛の排出係数を適用)
- M: 「ふん」または「ふん尿混合」に対する処理区分の最大値を適用 (出典)
- 1) 2006 年 IPCC ガイドライン (2006)
- 2) 石橋他 (2003)

- 3) (社) 畜産技術協会 (2002)
- 4) Osada et.al. (2005)
- 5) Osada et.al. (2000)
- 6) Osada (2003)
- 7) 平成 20 年度 地球温暖化対策調査事業報告書
- 8) 平成23年度調查事業 報告書
- 9) Mori et.al. (2015)
- 10) 土屋他 (2014)
- 11) 平成24年度調查事業 報告書
- 12) 平成 25 年度 調査事業 報告書
- 13) 白石他 (2017)

表 5-16 デフォルトの排出係数の計算に用いた MCF (メタン発生係数)

| 処理区分 | MCF | 2006 年 IPCC ガイドラインの分類 |
|------------|-------|--|
| 貯留 (肉用牛) | 24 % | Liquid/ Slurry- Without natural crust cover(加重平均で算出) |
| 貯留 (豚) | 25 % | Liquid/ Slurry- Without natural crust cover(加重平均で算出) |
| 強制発酵(乳用牛) | 0.6 % | Composting – In-vessel (加重平均で算出) |
| 強制発酵 (肉用牛) | 0.8 % | Composting – In-vessel (加重平均で算出) |

(注)上記以外の区分には国独自の排出係数等を用いているため、MCF の値は設定していない。

(出典) 2006 年 IPCC ガイドライン、Vol.4 Table 10.17

表 5-17 MCF 値の設定に使用した地域別の平均気温 [℃]

| 地域 | 乳用牛 | 肉用牛 | 豚 |
|------|------|------|------|
| 北海道 | 5.3 | 6.2 | 7.4 |
| 東北 | 8.5 | 11.0 | 10.1 |
| 関東 | 11.9 | 12.1 | 14.4 |
| 北陸 | 14.0 | 14.0 | 12.7 |
| 東海 | 16.0 | 14.3 | 15.0 |
| 近畿 | 15.9 | 16.0 | 13.5 |
| 中国 | 14.6 | 15.0 | 14.4 |
| 四国 | 16.3 | 16.1 | 15.5 |
| 九州沖縄 | 15.8 | 16.5 | 16.3 |

表 5-18 乳用牛の「貯留」および「メタン発酵」の CH4排出係数 [g-CH4/g-有機物]

| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 貯留 | 2.47% | 2.44% | 2.42% | 2.40% | 2.37% | 2.37% | 2.37% | 2.37% | 2.37% | 2.36% | 2.36% | 2.36% | 2.35% | 2.35% |
| メタン発酵 | 3.22% | 3.17% | 3.14% | 3.11% | 3.06% | 3.06% | 3.06% | 3.06% | 3.05% | 3.05% | 3.04% | 3.03% | 3.03% | 3.02% |

(注) 平成 23 年度 調査事業 報告書に記載の地域別排出係数をもとに、地域別の飼養頭数で加重平均している

■ 活動量

活動量については、年間に各家畜種から排せつされる有機物量及び窒素量の推計値をそれぞれ用いた。

 $A_{CH4-n} = P \times Ex \times Day \times Org \times Mix_n \times MS_n / 1000$

 $A_{N20-n} = P \times Nex \times Day \times Mix_n \times MS_n / 1000$

ACH4-n: 各家畜種から排せつされる有機物量 [kt]AN20-n: 各家畜種から排せつされる窒素量 [kt]

P : 家畜の飼養頭数 [千頭]

Ex : 1 頭あたり 1 日あたりの排せつ物量 [kg/頭/H]

Org : 排せつ物中の有機物含有率 [%]

Nex :1頭あたり1日あたりの 排せつ物中窒素量 [kg-N/頭/日]

Day : 年間日数 [日]

Mixn : 排せつ物分離・混合処理の割合 [%]

MSn : 排せつ物管理区分割合 [%]

各家畜種から排せつされる年間有機物量は、家畜種ごとの飼養頭数に一頭当たりの排せつ物量と有機物含有率を乗じることによって総量を算定し、年間窒素量は、家畜種ごとの飼養頭数に一頭当たりの排せつ物中窒素量を乗じることによって総量を算定した(表 5-26、表 5-27、表 5-28、表 5-29、表 5-30)。その総量に、排せつ物分離処理割合及び各排せつ物管理区分割合を乗じ、各排せつ物管理区分に有機物量及び窒素量を割り振った。

乳用牛、肉用牛、豚の飼養頭数は「3.A.消化管内発酵」と同じ出典のものを使用している。 採卵鶏は「畜産統計」および農林水産省「畜産物流通統計」に示された羽数を用いた(表 5-19 参照)。ただし、調査のなかった 2004 年度、2009 年度、2014 年度の値は内挿値である。 ブロイラーに関して、1990 年度から 2008 年度までは「畜産物流通統計」の飼養羽数を用い た。2009 年度以降はその統計で飼養羽数が把握されなくなったことから、「畜産物流通統計」 の出荷羽数を用いて飼養羽数を推計している(表 5-20 参照)。具体的にはブロイラーの飼養 羽数/出荷羽数の 2004~2008 年度の 5 か年平均値 (0.170) を毎年度の出荷羽数に乗じ、さら に過去より出荷日齢が短くなっていることから、現在(農林水産省「鶏の改良増殖目標」(2015)) と過去(畜産技術協会「ブロイラー飼養実態アンケート調査」(2008))の出荷日齢の比 0.919 (=49 日/53.3 日)を乗じて飼養羽数を算出した。

乳用牛の1頭あたり1日あたりの排せつ物量の内、ふん量は「日本飼養標準乳牛」に記載のDMIと中性デタージェント繊維割合(%)(NDFom)を説明変数とした重回帰式より算出し、尿量は大谷他(2010)に記載の窒素摂取量(NI)、カリウム摂取量(KI)、乳量を説明変数とした重回帰式より算出した。乾物摂取量、乳量は3.A.1 牛の消化管内発酵と同じものを用いた。中性デタージェント繊維割合(%)(NDFom)は、「日本飼養標準乳牛」を参考に35%と設定した。窒素摂取量(NI)は粗タンパク質量(CP)を6.25で割って算出した。粗タンパク質量(CP)は、乳量、体重、乳脂肪率、増体日量に3.A.1 牛の消化管内発酵と同じ値を用いて、「日本飼養標準」の算出式を使用して算出した(表5-21)。「日本飼養標準」では、ルーメン内での飼料の消化と微生物による発酵を高めるために、飼料乾物中の望ましい CP 含量は12%以上としている。その指針に沿って、算出式から算出された CPが DMIの12%を下回る場合は、CPを12%に補正した。カリウム摂取量(KI)は、Kume et al. (2010)を参考に設定した(表5-21)。

また、乳用牛の1頭あたり1日あたりの排せつ物中窒素量は、ふん、尿とも長命他(2006)に示された回帰式を使用して算出した(表 5-21)。窒素量の計算に使う DMI と CP はふん、尿共通で使用する。

肉用牛の1頭あたり1日あたりの排せつ物量については、2006年IPCC ガイドライン(Vol 4, page 10.42)の排せつ物中有機物量を求める算定式(Equation 10.24)を基に、GEとDE%の代わりにDMIとTDN%を変数に用いて、ふん量と尿量のそれぞれを別々に算出した。

肉用牛の1頭あたり1日あたり排せつ物中窒素量は、ふん、尿ともに長命他(2006)に示された回帰式を使用して算出した(表 5-22)。ふん中窒素量は DMI を変数とする式より算出し、尿中窒素量は CP を変数とする式より算出した。 DMI は、既出の表 5-8 の値を用いた。 CP は表 5-23 に記載の式で計算した。また、乳用牛と同様に算出式から算出された CP が DMI の 12%を下回る場合は、CP を 12%に補正した。

豚の排せつ物量のうち、ふん量は 2006 年 IPCC ガイドラインの計算式 10.24 を基に、GE と DE%の代わりに DMI と飼料消化率(%)(DR)を用いて算定した。尿量は、下記で求める 1 頭あたり 1 日あたりの排せつ物中窒素量を基に算定した。算定区分は、「肥育豚」および「繁殖豚」の 2 種類とした。

豚の1頭あたりの排せつ物中窒素量は、「日本飼養標準豚」に示された体重区分ごとに、

摂取した窒素量から体内に蓄積された窒素量を控除して求めた。求めた各体重区分の1頭あたりの排せつ物中窒素量を飼養日数の合計値で除することで1日当たりの排せつ物中窒素量とした。摂取した窒素量は摂取する飼料の CP 含有率と摂取量から算定した。摂取飼料中のCP 含有率は、各飼料原料のCP 含有率および各飼料原料の配合割合から求めた配合飼料中平均 CP 含有率を用いた。得られた1日当たりの排せつ物中窒素量にふん・尿の配分割合を乗じて、1日当たりのふん中窒素量および尿中窒素量を算出した(表 5-24)。ふんの配分割合は、 荻野他 (2020) をもとにして、飼料中未消化 CP 量、内因性 CP 排出量と脱落皮膚・体毛による CP 消失量の合計値を窒素量に換算し、排せつ物中窒素量で除して算出した。残りは全て尿に配分されると仮定し、尿配分割合を求めた。

さらに、排せつ物分離処理割合及び各排せつ物管理区分割合は、「畜産における温室効果ガスの発生制御総集編」(2002)の1997年の調査結果と、農林水産省「家畜排せつ物処理状況調査結果」(2011年)と「家畜排せつ物処理状況等調査結果」(2019年)の調査結果を用いて設定した。1997年の調査は「家畜排せつ物法」(1999年施行、不適切な排せつ物管理を禁止する法律で、排せつ物管理区分割合が変わる契機となった)施行以前のデータである。そのため、1997年の調査結果を1999年以前に適用し、2009年度は2009年の調査結果を用い、2019年度は2019年の調査結果を用いた。(表 5-31、表 5-32、表 5-33)。2000~2008年度と、2010~2018年度は、1997年、2009年と2019年の調査結果を利用した内挿法を用いて値を算出した。

表 5-19 採卵鶏の羽数「1000羽]

| | 家畜種 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 採 | 卵鶏 | 188,786 | 190,634 | 186,202 | 180,697 | 178,546 | 177,607 | 174,784 | 174,806 | 175,270 | 175,733 | 178,900 | 184,350 | 184,917 | 184,917 |

(注)調査のなかった 2009 年度、2014 年度の値は内挿値。

(出典)「畜産統計」、「畜産物流通統計」

表 5-20 ブロイラーの羽数 [1000羽]

| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 「畜産物流通統計」の ブロイラー 飼養羽数 | 142,740 | 118,123 | 106,311 | 103,687 | | | | | | | | | | |
| ブロイラー 出荷羽数 | | | | 606,898 | 633,799 | 617,176 | 649,629 | 653,999 | 661,030 | 666,859 | 677,332 | 685,105 | 700,571 | 712,493 |
| インベントリで用いた ブロイラー 飼養羽数 | 142,740 | 118,123 | 106,311 | 103,687 | 98,913 | 96,319 | 101,384 | 102,066 | 103,163 | 104,073 | 105,707 | 106,920 | 109,334 | 111,195 |

(注) 2008 年度までは統計上の飼養羽数を使用。2009 年度以降の飼養羽数は出荷羽数を用いて推計。

(出典)「畜産物流通統計」

表 5-21 乳用牛の排せつ物量と排せつ物中窒素量の算定式

| | 算定式 |
|-----------------------|--|
| ふん量 ¹⁾ | $F = -8.4753 + 1.8657 \times DMI + 0.4948 \times NDFom (NDFom : 35 \%)$ |
| 尿量 ²⁾ | $U = -2.2870 + 0.0231 \times NI + 0.0581 \times KI - 0.3350 \times MILK (NI = CP / 6.25)$ |
| カリウム摂取量 ³⁾ | KI :380g/日 (初産搾乳牛) :350g/日 (2 産以上) :250g/日 (乾乳牛) :220g/日 (育成牛 7~24 ヵ月) :100g/日 (育成牛 3~6 ヵ月) |
| ふん中窒素量4) | $N_f = 5.01 \times DMI^{1.2}$ (搾乳牛) $N_f = 4.97 \times DMI^{1.21}$ (乾乳牛・育成牛) |
| 尿中窒素量 ⁴⁾ | $Nu = 16.57 \times (CP / 1000 / DMI) \times 100 - 138.6$ (搾乳牛) $Nu = 0.24 \times (CP / 6.25)$ ^{1.14} (乾乳牛・育成牛) |

(注)表 5-23の注釈と、出典を参照

表 5-22 肉用牛の排せつ物量と排せつ物中窒素量の算定式

| | 算定式 |
|---------------------------|--|
| | $F = F_{dry} / (1-MC)$ |
| ふん量 | $F_{dry} = DMI \times (1 - TDN\%)$ |
| | MC:80%(和牛 雄、和牛 雌、繁殖雌牛)5、85%(乳用種、交雑種)5) |
| 尿量 | U = VSU / OC |
| 水里 | $VSU = DMI \times UE \times (1 - ASH)$ $OC = 2.0\%^{5}$, $UE = 2.0\%^{5}$, $ASH = 8.0\%^{6}$ |
| - ふん中窒素量 ⁴⁾ | $N_f = 7.22 \times DMI^{1.00}$ (乳用種) |
| かんて主糸里 | $N_f = 4.97 \times DMI^{1.21}$ (乳用種+黒毛和牛) |
| | N _u =-14.96+0.60 ×NI(乳用種) |
| 尿中窒素量4) | $N_u + N_m = 0.24NI^{1.14}$ (乳用種+黒毛和牛) |
| | ただし $N_m=0$ として計算、 $NI=CP/6.25$ |

(注)表 5-23の注釈と、出典を参照

表 5-23 粗タンパク質量 (CP) の算定式¹⁾

| | | 算定式 |
|-----|-----------|--|
| | 搾乳牛 | $CP = (CP1 + CP2) \times CFA$ $CP1 = 2.71 \times W^{0.75} / 0.6 \times$ 産次補正値(初産:1.3、二産:1.15、三産以上:1) $CP2 = (26.6 + 5.3 \times FAT) \times MILK / 0.65$ $CFA = 1 + MILK / 15 \times 0.04$ |
| 乳用 | 乾乳牛 | $CP = 2.71 \times W^{0.75} / 0.6$ |
| 牛 | 育成牛 | CP = NP / EP $NP = FN \times 6.25 + UN \times 6.25 + SP + RP$ $FN = 30 \times DMI / 6.25$ $UN = 2.75 \times W^{0.5} / 6.25$ $SP = 0.2 \times W^{0.6}$ $RP = 10 \times DG \times 23.5505 \times W^{-0.0645}$ EP : 0.51 (体重 120kg 以上) $: 0.63$ (体重 67~119kg) |
| 肉用牛 | 2007 年度まで | CP = NP / EP NP = FN × 6.25 + UN × 6.25 + SP + RP FN = 4.80 × DMI UN = 0.44 × W ^{0.5} SP = 0.2 × W ^{0.6} RP = DG × (235 − 0.195 × W) (乳用種) RP = DG × (235 − 0.234 × W) (交雑種、肥育牛雄) RP = DG × (235 − 0.293 × W) (肥育牛雄、繁殖雌牛 48 カ月まで) RP = 0 (成雌牛の維持 49 カ月以上) EP : 0.51 (体重 150kg 以上) : 0.56 (体重 101~149kg) : 0.66 (体重 51~100kg) (繁殖雌牛 妊娠末期維持加算用 CP) CP = DCPR/0.75 DCPR = TP / 38.5 × 30.0 / 63 / 0.6 × 1000 + FN × 6.25 TP = TP(t) − TP(t-63) TP(t) = (1.486 × 10 ⁻⁴ × t ³ - 4.247 × 10 ⁻² × t ² + 3.173 × t -0.328) × (-0.323 × 10 ⁻⁶ × t ³ + 3.000 × 10 ⁻⁴ × t ² − 9.430 × 10 ⁻² × t +11.263) × 6.25 FN = 4.80 × 3.21 / 2.7 (繁殖雌牛 授乳中維持加算用 CP) CP = DCPR / 0.65 DCPR = 53 × MIL K |
| | 2008 年度以降 | DCPR = 53 × MILK CP = (MCP / 0.85 + MPu / 0.80) / 1.15 MCP = 100 × TDN(繁殖雌牛以外) MCP = 130 × TDN(繁殖雌牛) MPu = MPR - MPd MPR = MPm + MPg MPd = 0.8 × 0.8 × MCP MPm = (FN × 6.25 + UN × 6.25 + SP) / 0.67 FN = 4.80 × DMI - Adj UN = 0.44 × W ^{0.5} SP = 0.2 × W ^{0.6} MPg = RP/0.492 RP = DG × (235 - 0.195 × W)(乳用種) RP = DG × (235 - 0.234 × W)(交雑種、肥育牛雄) RP = DG × (235 - 0.293 × W)(肥育牛雌、繁殖雌牛48 カ月まで) RP = 0(成雌牛の維持(49 カ月以上)) Adj = (100 × TDN × 0.64 × 0.25 × 0.5) / 6.25(繁殖雌牛以外) Adj = (130 × TDN × 0.64 × 0.25 × 0.5) / 6.25(繁殖雌牛) |

```
第定式

(体重 200kg 未満の乳用種)

CP = NP / EP
NP = FN × 6.25 + UN × 6.25 + SP + RP
FN = 4.80 × DMI UN = 0.44 × W<sup>0.5</sup> SP = 0.2 × W<sup>0.6</sup>
RP = DG × (235 - 0.234 × W)
EP: 0.51

(繁殖雌牛 妊娠末期維持加算用)
MPc = PP(t) / 0.65
PP(t) = BW / 40 × TP(t) × 34.37e<sup>-0.00262t</sup>
TP(t) = 10 <sup>3.707-5.698e<sup>-0.0022t</sup>
(繁殖雌牛 授乳中維持加算用)
MPℓ = (38 × MILK) / 0.65</sup>
```

(注)表 5-21、表 5-22、表 5-23 に共通

F: ふん量(湿重) (kg/日) DMI: 乾物摂取量(kg/日) NDFom: 中性デタージェント繊維割合(%) U: 尿量(kg/日) NI: 窒素摂取量(kg/日) KI: カリウム摂取量(kg/日) MILK: 乳量(kg/日) NJ: ふん中窒素量 Nu: 尿中窒素量 CP: 粗タンパク質(g) CFA: 補正係数 Fdry: ふん量(乾重)(kg/日) TDN%: 可消化養分総量割合(%) VSU: 尿中有機物量(kg/日) MC: ふん中含水率(%) OC: 尿中有機物含有率(%) UE: 尿割合(%) ASH: 灰分(%)

W: 体重(kg) FAT: 乳脂肪率(%) NP: 成長時の維持・増体に要する正味の蛋白質量

EP: 成長時の粗蛋白質を正味蛋白質にする変換効率 UN: 内因性尿中窒素 (g/日)

FN: 離乳後の育成牛(体重 66kg 以上)の代謝性ふん中窒素(g/日) SP: 脱落表皮蛋白質(g/日)

RP: 増体に伴う蛋白質蓄積量(g/日) DG: 増体日量(kg/日) DCPR: 可消化粗蛋白質の要求量(g/日)

PP(t): 妊娠(t)日目における妊娠子宮の蛋白質蓄積量 (g/日) MCP: 微生物蛋白質 (g/H)

TP(t): 妊娠(t)日までの妊娠子宮の蛋白質総蓄積量(g) MPm: 維持における代謝蛋白質の要求量(g/日)

MPu: 飼料からの非分解性蛋白質供給量(g/日) MPg: 成長における代謝エネルギー要求量(g/日)

MPd: 微生物によって供給される代謝蛋白質供給量(g/日) t: 妊娠期間日数(日) BW: 生時体重(kg)

MPc: 妊娠に要する代謝蛋白質量 (g/日) TDN: 可消化養分総量 (kg/日) Adj: 補正値

 $MP\ell$: 泌乳に要する代謝蛋白質量(g/日) MPR: 代謝蛋白質要求量(g/日) (出典)

- 1) 「日本飼養標準」
- 2) 大谷他 (2010)
- 3) Kume et.al. (2010)
- 4) 長命他 (2006)
- 5) 専門家判断
- 6) 2006 年 IPCC ガイドライン Vol.4

| 表 5-24 | 豚の排せつ物量と排せつ物中窒素量の算定式 |
|--------|----------------------|
| 1 321 | がいがらの重しがして物「主が重い弁仗と |

| | 算定式 | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| ふん量 | $F = F_{dry} / (1 - MC) \qquad MC : 72\%^{1}$ $F_{dry} = DMI \times (1 - DR\%)$ | | | | |
| 尿量 | $U = N_u / (OC \times 0.469)$ $OC = 1.4\%^{1}$ | | | | |
| ふん中窒素量 ²⁾ | $N_f = N_{out} \times f$ $f = (UDCP + ECP + CP_{loss}) / 6.25 / N_{out}$ $UDCP = UD \times F_{intake}$ $UD = 1 - \sum n (CPFS - n \times DCP - n)$ $ECP = 14.05 \times \sum i DMIi$ $CP_{loss} = \sum i 104.7 \times Day \times AVW^{0.75}$ | | | | |
| \mathbb{R} 中窒素量 $N_u = N_{out} \times u$ $u = (1 - f)$ | | | | | |
| 排せつ物中窒素量 | $N_{out} = N_{in} - N_{PR}$ $N_{out} = N_{in} - N_{M}$ (授乳豚) $N_{in} = (CP \times F_{intake}) / 6.25$ $F_{intake} = F_{demand} \times Day$ $N_{PR} = (149.2 \times W^{-0.0154} \times WG) / 6.25$ (肥育豚 2004年まで) 3 $N_{PR} = (-0.121 \times W + 119.2 \times WG + 25.5) / 6.25$ (肥育豚 2005年以降) 3 $N_{PR} = ((5.78 \times NWG + 103.87) / 5.56) / 6.25$ (妊娠豚) 3 $N_{M} = \Sigma$ ($CP_{M} \times MILK$) / 6.25 (授乳豚) 3 | | | | |

F: ふん量 (湿重) (kg/日) F_{dry}: ふん量 (乾重) (kg/日) MC: ふん中含水率 (%) U: 尿量 (kg/日) DMI: 乾物摂取量 (kg/日) DR%: 飼料消化率 (%) OC: 尿中有機物含有率 (%) f: ふん分配割合 N_f: ふん中窒素量 (kg/day) N_u: 尿中窒素量 (kg/day) N_{out}: 排せつ物中窒素量 (g) u: 尿分配割合 UDCP: 飼料中未消化 CP 量 (g) ECP: 内因性 CP 排出量 (g) UD: 未消化割合 (%) n: 飼料種類 CP_{loss}: 脱落皮膚・体毛による CP 消失量 (g) Day: 飼養日数 (日) CPFS: 飼料原料中 CP 含有率 (%) N_{in}: 摂取飼料中窒素量 (g) N_{PR}: 体内蓄積窒素量 (g) N_M: 乳中窒素量 (g) MILK: 乳量 (g) CP: 摂取飼料中 CP 含有率 (%) F_{intake}: 飼料摂取量 (kg) F_{demand}: 1 日当たりの飼料摂取量 (kg/day) W: 体重 (kg) NWG: 妊娠期間中における受胎産物を含まない母豚のみの増体量 (kg) WG: 増体日量 (kg/日) CP_M: 乳中 CP 含有率 (%) DCP: 飼料原料中 CP 消化率 (%) AVW: 平均体重 (kg) i: 肥育豚の体重区分

- (出典)
- 1) 「家畜ふん尿処理・利用の手引き」
- 2) 荻野他 (2020)
- 3) 「日本飼養標準 豚」

表 5-25 飼料原料の CP 含有率 [%] と配合割合

| 我 3. | 衣 3-23 | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------|---------------|--|--|--|
| | | P 含有率 [%] | | 1005 | 配合割合 2) | 2000 | | | |
| 飼料原料名 とうもろこし | 1995 8.8 | 2001 8.0 | 2009 7.6 | 1995 0.471 | 0.503 | 2009 0.541 | | | |
| こうりゃん (マイロ) | 9.0 | 8.8 | 8.8 | 0.471 | 0.303 | 0.341 | | | |
| 小麦 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 0.101 | 0.130 | 0.104 | | | |
| 大裸麦 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 0.005 | 0.005 | 0.011 | | | |
| 米 | 7.9 | 7.9 | 7.5 | 0.000 | 0.008 | 0.013 | | | |
| 小麦粉 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 0.011 | 0.008 | 0.008 | | | |
| ライ麦 | 10.9 | 10.4 | 10.0 | 0.010 | 0.008 | 0.004 | | | |
| エン麦 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | |
| その他の穀類 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.008 | 0.000 | 0.012 | | | |
| 大豆、きなこ | 36.7 | 36.7 | 36.7 | 0.000 | 0.010 | 0.004 | | | |
| その他の豆類 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | | | |
| ふすま | 15.4 | 15.7 | 15.7 | 0.000 | 0.000 | 0.009 | | | |
| 米ぬか | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 0.012 | 0.009 | 0.009 | | | |
| 米ぬか油かす | 17.7 | 17.5 | 18.6 | 0.004 | 0.003 | 0.007 | | | |
| グルティンフィード | 19.8 | 17.3 | 20.9 | 0.000 | 0.007 | 0.007 | | | |
| グルティンミール | 51.5 | 51.5 | 51.3 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | |
| ホミニーフィード | 9.6 | 9.6 | 9.0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | |
| スクリーニングペレット | 12.3 | 12.3 | 12.3 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | |
| ビートパルプ | 10.9 | 10.9 | 8.5 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | |
| DDGS | 30.8 | 30.8 | 30.8 | - | - | - | | | |
| その他の糟糠類 | 12.2 | 12.2 | 12.2 | 0.002 | 0.002 | 0.009 | | | |
| アルファルファミール・ヘ゜レット・キューフ゛ | 16.7 | 16.7 | 16.2 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | | | |
| 大豆油かす | 46.1 | 46.1 | 45.0 | 0.143 | 0.148 | 0.142 | | | |
| 菜種油かす | 37.1 | 37.1 | 37.3 | 0.032 | 0.035 | 0.041 | | | |
| 綿実油かす | 35.4 | 35.4 | 35.4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | |
| その他の植物油かす | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | | | |
| 魚かす・魚粉 | 59.8 | 59.8 | 59.6 | 0.014 | 0.010 | 0.008 | | | |
| フィシュソリュブル吸着飼料 | 56.1 | 56.1 | 56.1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | |
| 脱脂粉乳 | 35.8 | 35.8 | 34.6 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | | | |
| ホエイパウダー | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | | | |
| 肉粉・肉骨粉 | 60.8 | 60.8 | 59.6 | 0.015 | 0.005 | 0.001 | | | |
| フェザーミール | 84.5 | 84.5 | 83.1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | |
| その他の動物性飼料 | 43.5 | 43.5 | 43.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | | | |
| 油脂及び油脂吸着飼料(動物性) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.013 | 0.013 | 0.011 | | | |
| 油脂及び油脂吸着飼料(その他) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | |
| 糖みつ及び糖みつ吸着飼料 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | | | |
| 飼料添加物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | | | |
| 特殊飼料 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.016 | 0.019 | 0.018 | | | |
| 特殊その他の飼料 | 13.1 | 13.1 | 13.0 | 0.005 | 0.009 | 0.013 | | | |
| アミノ酸 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| 合計 | | | | 1.000 | 1.000 | 1.000 | | | |
| (出曲) | | | • | • | • | | | | |

(出典)

- 1) 農業・食品産業技術総合研究機構 編「日本標準飼料成分表」(社) 中央畜産会をもとに算出。
- 2) 農林水産省「飼料月報」をもとに算出。 日本標準飼料成分表発行年である 1995 年、2001 年、2009 年の値を抜粋して掲載。

表 5-26 乳用牛の排せつ物量 (Ex) 及び排せつ物中窒素量 (Nex)

| | | | 項目 | 単位 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----------------|----|----|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 搾乳牛 (三産以上) | kg/頭/日 | 41.5 | 43.1 | 44.5 | 46.0 | 46.1 | 46.1 | 46.4 | 46.4 | 46.8 | 47.3 | 47.4 | 47.5 | 47.5 | 48.2 |
| | | > | 搾乳牛 (二産) | kg/頭/日 | 40.3 | 41.8 | 43.3 | 44.8 | 44.7 | 44.7 | 45.0 | 45.0 | 45.3 | 45.8 | 45.9 | 46.0 | 46.0 | 46.7 |
| | | ふん | 搾乳牛 (初産) | kg/頭/日 | 36.7 | 38.2 | 39.5 | 40.6 | 41.4 | 41.4 | 41.6 | 41.6 | 41.8 | 42.2 | 42.3 | 42.5 | 42.4 | 42.9 |
| | | 量 | 乾乳牛・未経産牛 | kg/頭/日 | 27.9 | 27.9 | 28.7 | 28.5 | 28.6 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.4 |
| | 排 | | 育成牛(7-24ヵ月) | kg/頭/日 | 22.1 | 22.4 | 22.9 | 23.1 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 |
| | せつ | | 育成牛 (3-6ヵ月) | kg/頭/日 | 14.9 | 14.9 | 15.1 | 15.8 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 |
| | 物 | | 搾乳牛 (三産以上) | kg/頭/日 | 16.9 | 16.9 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 16.9 | 16.9 | 16.9 | 16.9 | 16.9 | 16.9 |
| | 量 | | 搾乳牛 (二産) | kg/頭/日 | 17.1 | 17.1 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 |
| | | 尿 | 搾乳牛 (初産) | kg/頭/日 | 18.8 | 18.8 | 18.9 | 18.9 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 |
| | | 量 | 乾乳牛・未経産牛 | kg/頭/日 | 15.2 | 15.2 | 15.4 | 15.3 | 15.4 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.3 |
| | | | 育成牛(7-24ヵ月) | kg/頭/日 | 12.3 | 12.3 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| 乳 用 - | | | 育成牛 (3-6ヵ月) | kg/頭/日 | 4.4 | 4.4 | 4.8 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| 牛 | | Š | 搾乳牛 (三産以上) | g-N/頭/日 | 155.7 | 164.4 | 172.7 | 181.7 | 182.1 | 182.2 | 183.8 | 184.0 | 186.0 | 189.1 | 189.6 | 190.1 | 190.4 | 194.7 |
| ' | | ん | 搾乳牛 (二産) | g-N/頭/日 | 148.5 | 157.4 | 165.5 | 174.3 | 173.9 | 174.0 | 175.6 | 175.7 | 177.6 | 180.5 | 180.8 | 181.3 | 181.3 | 185.5 |
| | | 中 | 搾乳牛 (初産) | g-N/頭/日 | 128.6 | 136.7 | 144.1 | 150.2 | 154.7 | 155.0 | 156.0 | 156.1 | 157.4 | 159.5 | 160.1 | 160.9 | 160.3 | 163.6 |
| | 排 | 窒 | 乾乳牛・未経産牛 | g-N/頭/日 | 82.7 | 83.0 | 86.8 | 85.6 | 86.4 | 86.1 | 85.9 | 85.9 | 85.7 | 85.5 | 85.4 | 85.4 | 85.3 | 85.2 |
| | せつ | 素量 | 育成牛(7-24ヵ月) | g-N/頭/日 | 53.3 | 54.5 | 57.2 | 58.3 | 58.5 | 58.5 | 58.5 | 58.5 | 58.5 | 58.5 | 58.5 | 58.5 | 58.5 | 58.5 |
| | 物 | Ħ | 育成牛 (3-6ヵ月) | g-N/頭/日 | 20.6 | 20.7 | 21.6 | 24.3 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 |
| | 中 | | 搾乳牛 (三産以上) | g-N/頭/日 | 76.1 | 81.0 | 83.2 | 87.9 | 89.5 | 89.4 | 90.5 | 90.8 | 92.1 | 93.5 | 93.9 | 94.2 | 94.2 | 96.4 |
| | 窒素 | 尿 | 搾乳牛 (二産) | g-N/頭/日 | 85.8 | 90.2 | 92.2 | 96.6 | 98.4 | 98.4 | 99.3 | 99.6 | 100.7 | 102.1 | 102.3 | 102.6 | 102.5 | 104.5 |
| | 糸量 | 中窒 | 搾乳牛 (初産) | g-N/頭/日 | 88.8 | 92.5 | 94.4 | 98.7 | 92.8 | 92.7 | 93.9 | 94.2 | 95.5 | 97.2 | 97.9 | 98.8 | 98.4 | 101.0 |
| | _ | 至素 | 乾乳牛・未経産牛 | g-N/頭/日 | 98.6 | 98.8 | 103.1 | 101.9 | 102.8 | 102.4 | 102.1 | 102.2 | 101.9 | 101.7 | 101.5 | 101.6 | 101.5 | 101.4 |
| 1 | | 量 | 育成牛(7-24ヵ月) | g-N/頭/日 | 65.1 | 66.6 | 69.7 | 70.9 | 71.1 | 71.1 | 71.1 | 71.1 | 71.1 | 71.1 | 71.1 | 71.1 | 71.1 | 71.1 |
| | | | 育成牛 (3-6ヵ月) | g-N/頭/日 | 27.4 | 27.6 | 37.4 | 43.1 | 44.2 | 44.2 | 44.2 | 44.2 | 44.2 | 44.2 | 44.2 | 44.2 | 44.2 | 44.2 |

表 5-27 肉用牛の排せつ物量 (Ex) 及び排せつ物中窒素量 (Nex)

| | | 項目 | 単位 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----|-----|--|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Т | Т | 繁殖雌牛:2歳以上 | kg/頭/日 | 17.4 | 17.4 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 |
| | | 繁殖雌牛:7カ月~2歳未満 | kg/頭/日 | 12.6 | 12.6 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 |
| | | 繁殖雌牛:3カ月~6ヵ月 | kg/頭/日 | 5.9 | 5.9 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| | | 肥育牛・雄:1歳以上 | kg/頭/日 | 12.3 | 12.3 | 12.3 | 12.3 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 |
| | | 肥育牛・雄:7カ月~1歳未満 | kg/頭/日 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 |
| | Š | 肥育牛・雄:3カ月~6ヵ月 | kg/頭/日 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| | λ | | kg/頭/日 | 10.0 | 10.0 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 |
| | 量 | | kg/頭/日 | 7.2 | 7.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| | | 肥育牛・雌:3カ月~6ヵ月 | kg/頭/日 | 4.5 | 4.5 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 |
| | | 乳用種:7カ月以上 | kg/頭/日 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 |
| | | 乳用種:3カ月~6ヵ月 | kg/頭/日 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| 排 | ŧ | 交雑種:7カ月以上 | kg/頭/日 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 |
| 냰 | | 交雑種:3カ月~6ヵ月 | kg/頭/日 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 |
| | | 繁殖雌牛:2歳以上 | kg/頭/日 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 物量 | | 繁殖雌牛:7カ月~2歳未満 | kg/頭/日 | 5.8 | 5.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| - | 1 | 繁殖雌牛:3カ月~6ヵ月 | kg/頭/日 | 3.1 | 3.1 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3,4 | 3.4 | 3.4 | 3,4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| | | 肥育牛・雄:1歳以上 | kg/頭/日 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| | | 肥育牛・雄:7カ月~1歳未満 | kg/頭/日 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| | | 肥育牛・雄:3カ月~6ヵ月 | kg/頭/日 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | 尿 | 四方生、維、1 造り し | kg/頭/日 | 5.2 | 5.2 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| | 量 | 肥育牛・雌:7カ月~1歳未満 | kg/頭/日 | 4.3 | 4.3 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 |
| | | 肥育牛・雌:3カ月~6ヵ月 | kg/頭/日 | 2.7 | 2.7 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| | | 乳用種:7カ月以上 | kg/頭/日 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| | | 乳用種:3カ月~6ヵ月 | kg/頭/日 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | | 交雑種:7カ月以上 | kg/頭/日 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| 肉 | | 交雑種:3カ月~6ヵ月 | kg/頭/日 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
| 用一 | ╈ | 繁殖雌牛:2歳以上 | g-N/頭/日 | 58.9 | 58.9 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 |
| 牛 | | 繁殖雌牛:7カ月~2歳未満 | g-N/頭/日 | 46.1 | 46.1 | 56.2 | 56.2 | 56.2 | 56.2 | 56.2 | 56.2 | 56.2 | 56.2 | 56.2 | 56.2 | 56.2 | 56.2 |
| | | 繁殖雌牛:3カ月~6ヵ月 | g-N/頭/日 | 21.5 | 21.5 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 |
| | | 肥育牛・雄:1歳以上 | g-N/頭/日 | 63.5 | 63.5 | 63.5 | 63.5 | 59.1 | 59.1 | 59.1 | 59.1 | 59.1 | 59.1 | 59.1 | 59.1 | 59.1 | 59.1 |
| | Š | | g-N/頭/日 | 48.1 | 48.1 | 48.1 | 48.1 | 51.3 | 51.3 | 51.3 | 51.3 | 51.3 | 51.3 | 51.3 | 51.3 | 51.3 | 51.3 |
| | λ | | g-N/頭/日 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 20.7 |
| | 中 | 四本生・維・1 巻いし | g-N/頭/日 | 40.1 | 40.1 | 46.4 | 46.4 | 46.4 | 46.4 | 46.4 | 46.4 | 46.4 | 46.4 | 46.4 | 46.4 | 46.4 | 46.4 |
| | 室 素 | 1m 7c 4- 44 a.t. 11 a.45 4-54 | g-N/頭/日 | 32.5 | 32.5 | 42.7 | 42.7 | 42.7 | 42.7 | 42.7 | 42.7 | 42.7 | 42.7 | 42.7 | 42.7 | 42.7 | 42.7 |
| | 光量 | * | g-N/頭/日 | 18.7 | 18.7 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 |
| | 1 | 乳用種:7カ月以上 | g-N/頭/日 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 |
| 扌 | | 乳用種:3カ月~6ヵ月 | g-N/頭/日 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 |
| せ | | 交雑種:7カ月以上 | g-N/頭/日 | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 60.2 |
| 物 | | 交雑種:3カ月~6ヵ月 | g-N/頭/日 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 |
| 4 | | 繁殖雌牛:2歳以上 | g-N/頭/日 | 73.9 | 73.9 | 76.7 | 76.7 | 74.9 | 74.9 | 74.9 | 74.9 | 74.9 | 74.9 | 74.9 | 74.9 | 74.9 | 74.9 |
| 窒 | | 繁殖雌牛:7カ月~2歳未満 | g-N/頭/日 | 57.5 | 57.5 | 69.4 | 69.4 | 70.6 | 70.6 | 70.6 | 70.6 | 70.6 | 70.6 | 70.6 | 70.6 | 70,6 | 70.6 |
| 素 | | 繁殖雌牛:3カ月~6ヵ月 | g-N/頭/日 | 35.5 | 35.5 | 43.6 | 43.6 | 54.3 | 54.3 | 54.3 | 54.3 | 54.3 | 54.3 | 54.3 | 54.3 | 54.3 | 54.3 |
| 量 | ţ | 肥育牛・雄:1歳以上 | g-N/頭/日 | 76.9 | 76.9 | 76.9 | 76.9 | 71.9 | 71.9 | 71.9 | 71.9 | 71.9 | 71.9 | 71.9 | 71.9 | 71.9 | 71.9 |
| | 1. | 即充生,雄,7カ日。1 学丰港 | g-N/頭/日 | 65.1 | 65.1 | 65.1 | 65.1 | 71.6 | 71.6 | 71.6 | 71.6 | 71.6 | 71.6 | 71.6 | 71.6 | 71.6 | 71.6 |
| | 尿中 | nm de de de la | g-N/頭/日 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 48.2 | 48.2 | 48.2 | 48.2 | 48.2 | 48.2 | 48.2 | 48.2 | 48.2 | 48.2 |
| | ~ ~ | | g-N/頭/日 | 49.8 | 49.8 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 |
| | 素 | 10-11-1 | g-N/頭/日 | 44.8 | 44.8 | 57.5 | 57.5 | 60.4 | 60.4 | 60.4 | 60.4 | 60.4 | 60.4 | 60.4 | 60.4 | 60.4 | 60.4 |
| | 量 | | g-N/頭/日 | 33.9 | 33.9 | 42.3 | 42.3 | 51.6 | 51.6 | 51.6 | 51.6 | 51.6 | 51.6 | 51.6 | 51.6 | 51.6 | 51.6 |
| | | 乳用種:7カ月以上 | g-N/頭/日 | 84.2 | 84.2 | 84.2 | 84.2 | 85.5 | 85.5 | 85.5 | 85.5 | 85.5 | 85.5 | 85.5 | 85.5 | 85.5 | 85.5 |
| | | 乳用種:3カ月~6ヵ月 | g-N/頭/日 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 |
| | | 交雑種:7カ月以上 | g-N/頭/日 | 82.0 | 82.0 | 82.0 | 82.0 | 83.0 | 83.0 | 83.0 | 83.0 | 83.0 | 83.0 | 83.0 | 83.0 | 83.0 | 83.0 |
| | | 交雑種:3カ月~6ヵ月 | g-N/頭/日 | 57.0 | 57.0 | 57.0 | 57.0 | 65.8 | 65.8 | 65.8 | 65.8 | 65.8 | 65.8 | 65.8 | 65.8 | 65.8 | 65.8 |
| | | ヘヤ戸王・フペカ ・リルカ | 5 1 1 2 M | 31.0 | 31.0 | 37.0 | 37.0 | 05.0 | 05.0 | 05.0 | 05.8 | 05.0 | 05.0 | 05.8 | 05.0 | 05.0 | 05.0 |

表 5-28 豚の排せつ物量 (Ex) 及び排せつ物中窒素量 (Nex)

| | | | 項目 | 単位 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----|------------|-------------|-----|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 排 | Š | 肥育豚 | kg/頭/日 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| | せつ | λ | 繁殖豚 | kg/頭/日 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| | 物 | 尿 | 肥育豚 | kg/頭/日 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.9 | 3.9 | 3.9 |
| 豚 | B . | <i>D</i> /N | 繁殖豚 | kg/頭/日 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.2 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 4.9 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.7 |
| n/s | | Š | 肥育豚 | g-N/頭/日 | 14.0 | 14.0 | 13.3 | 13.3 | 13.6 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 13.5 | 14.1 | 14.1 | 14.2 |
| | 窒素 | ん | 繁殖豚 | g-N/頭/日 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 19.4 | 19.7 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.7 | 19.7 | 19.7 | 19.7 | 19.8 |
| | 量 | 尿 | 肥育豚 | g-N/頭/日 | 27.9 | 27.6 | 26.8 | 25.9 | 25.3 | 25.2 | 25.2 | 24.5 | 24.1 | 24.0 | 23.9 | 25.3 | 25.2 | 25.0 |
| | _ | 水 | 繁殖豚 | g-N/頭/日 | 36.0 | 35.6 | 35.7 | 33.8 | 33.0 | 32.9 | 33.0 | 31.8 | 31.3 | 31.1 | 31.1 | 31.1 | 30.9 | 30.7 |

表 5-29 採卵鶏とブロイラーの排せつ物中窒素量 (Nex)

| 家畜 | 種 | 排せつ物量 [kg/頭/日] | ふん中の | の窒素量[g-N/g | 質/日] |
|-------|---------|-------------------|-----------|------------|-------|
| | | ふん | 1990~1997 | 1998~2011 | 2012~ |
| 採卵鶏 | | 0.059 | 1.54 | 1.54 | 1.54 |
| 1木列末 | 成鶏 | 0.136 | 3.28 | 内挿 | 2.20 |
| ブロイラー | | 0.130 | 2.62 | 内挿 | 1.87 |

(出典) 採卵鶏 雛:築城他 (1997)

成鶏およびブロイラー: 1990~1997 : 築城他 (1997)、2012~ : Ogino et al. (2016)

表 5-30 家畜種ごとの排せつ物中の有機物含有率 (湿ベース) (Org) 1)

| 家畜種 | 有機物含有率 | | | | | |
|-------|--------|---------|--|--|--|--|
| 次田 压 | ふん | 尿 | | | | |
| 乳用牛 | 16 % | 0.5 % | | | | |
| 肉用牛 | 18 % | 2.0%2) | | | | |
| 豚 | 20 % | 1.4 %3) | | | | |
| 採卵鶏 | 15 % | _ | | | | |
| ブロイラー | 15 % | _ | | | | |

- (出典) 1) 畜産技術協会「畜産における温室効果ガスの発生制御 総集編」(2002)
 - 2) 専門家判断
 - 3) 畜産環境整備機構「家畜ふん量処理・利用の手引き」に基づく推計値

表 5-31 家畜種ごとの排せつ物分離・混合処理の割合 (Mixn)

| | 7 0 0 1 3/1 H 2 0 0 3/1 0 1 1/0/3/1 1/2 1/0/3 1/1 (1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/ | | | | | | | | | |
|-------|---|---------|---------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| 家畜種 | | ふん尿分離 | | ふん尿混合 | | | | | | |
| スト田口 | ~1999 | 2009 | 2019 | ~1999 | 2009 | 2019 | | | | |
| 乳用牛 | 60.0 % | 45.5 % | 30.9 % | 40.0 % | 54.5 % | 69.1 % | | | | |
| 肉用牛 | 7.0 % | 4.8 % | 2.5 % | 93.0 % | 95.2 % | 97.5 % | | | | |
| 豚 | 70.0 % | 73.9 % | 76.3 % | 30.0 % | 26.1 % | 23.7 % | | | | |
| 採卵鶏 | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | _ | _ | | | | | |
| ブロイラー | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | _ | _ | _ | | | | |

(注) 採卵鶏・ブロイラーについて 2019 年の調査結果では、割合がふん尿混合に記載されているが、インベントリの一貫性を保つため、NIR ではふん尿分離割合で報告している。

(出典) 1999 年以前: 畜産技術協会「畜産における温室効果ガスの発生制御 総集編」(2002)

2009年:農林水産省「家畜排せつ物処理状況調査結果(平成21年12月1日現在)」(2011)2019年:農林水産省「家畜排せつ物処理状況等調査結果(平成31年4月1日現在)」(2021)

表 5-32 家畜種ごとの排せつ物管理区分割合(乳用牛、肉用牛、豚)(MSn)

| ふん尿 | | Low married L. No. | | 乳用牛 | | 肉用牛 | | | 豚 | | | |
|-----|-----|--------------------|---------|-------|--------------|---------|-------|--|----------|--|--------------|--|
| 分離状 | | 処理方法 | ~1999 | 2009 | 2019 | ~1999 | 2009 | 2019 | ~1999 | 2009 | 2019 | |
| ふん尿 | | 天日乾燥 | 2.8% | 2.0% | 2.7% | 1.5% | 0.9% | 2.1% | 7.0% | 0.7% | 0.8% | |
| 分離 | | 火力乾燥 | 0% | 0% | $0.0\%^{3)}$ | 0% | 0% | 0.0% | 0.7% | 0.1% | 0.0% | |
| 処理 | | 炭化処理 | | | — | | | | | | | |
| | | 強制発酵 | 9.0% | 6.6% | 9.0% | 11.0% | 8.1% | 4.7% | 62.0% | 48.2% | 57.9% | |
| | | 開放型強制発酵 | | | 7.9% | | | 4.5% | | | 26.3% | |
| | | 密閉型強制発酵 | | | 1.0% | | | 0.2% | | | 31.6% | |
| | | 堆積発酵等 | 88.0% | 90.1% | 87.3% | 87.0% | 89.8% | 92.9% | 29.6% | 49.3% | 39.9% | |
| | | 貯留(1ヶ月以内) | | | 0.5% | | | 0.1% | | | 0.1% | |
| | | 貯留(1ヶ月超) | | | 0.0% | | | 0.1% | | | <u> </u> | |
| | | 焼却 | 0.2% | 0% | 0.1% | 0.5% | | — | 0.7% | 0.6% | 0.9% | |
| | | メタン発酵 | | 2) | 0.3% | | — | —————————————————————————————————————— | | 0.1% | 0.1% | |
| | | 公共下水道 | | 0% | 0.0% | | — | | | —————————————————————————————————————— | <u> </u> | |
| | | 産業廃棄物処理 | | | 0.0% | | | 0.0% | | | 0.1% | |
| | | 放牧 | | 0% | | | | | | — | | |
| | | その他 | | 1.3% | | | 1.2% | | | 1.0% | 0.01% | |
| | 尿 | 天日乾燥 | | 0% | | | 0% | | | 0% | | |
| | . • | 強制発酵 | 1.5% | 1.7% | 8.6% | 9.0% | 1.2% | 19.3% | 10.0% | 5.4% | 7.9% | |
| | | 開放型強制発酵 | | | 6.2% | | | 17.8% | | | 7.1% | |
| | | 密閉型強制発酵 | | | 2.5% | | | 1.5% | | | 0.9% | |
| | | 浄化 | 2.5% | 5.1% | 5.4% | 2.0% | 4.4% | 7.8% | 45.0% | 76.3% | 84.3% | |
| | | | | | 3.2% | | | 7.2% | | | 71.1% | |
| | | 浄化-農業利用 | | | 2.1% | | | 0.5% | | | 13.2% | |
| | | 貯留 | 96.0% | 89.6% | 82.1% | 89.0% | 91.4% | 68.2% | 45.0% | 15.3% | 6.0% | |
| | | 貯留(1ヶ月以内) | | | 12.4% | | | 10.3% | | | 2.0% | |
| | | 貯留(1ヶ月超) | | | 69.7% | | | 58.0% | | † | 4.0% | |
| | | メタン発酵 | | 1.9% | 2.7% | | 0% | 4.5% | | 0.5% | 1.0% | |
| | | 公共下水道 | | 0.8% | 1.1% | | 0.6% | 0.2% | | 0.4% | 0.6% | |
| | | 産業廃棄物処理 | | | 0.0% | | | — | | | 0.0% | |
| | | その他 | | 0.9% | 0.1% | | 2.4% | 0.0% | | 2.1% | 0.0% | |
| ふん尿 | | 天日乾燥 | 4.4%1) | 1.1% | 1.9% | 3.4%1) | 0.7% | 1.3% | 6.0% | 0.2% | 0.2% | |
| 混合 | | 火力乾燥 | 0% | 0% | 0.0% | 0% | 0% | _ | 0% | 0% | _ | |
| 処理 | | 炭化処理 | 0,0 | | — | 0,0 | | 0.0% | | | | |
| / | | 強制発酵 | 18.7%1) | 22.9% | 12.0% | 21.8%1) | 10.8% | 14.5% | 29.0% | 21.3% | 23.2% | |
| | | 開放型強制発酵 | | | 11.2% | , | | 13.6% | | 1 | 13.7% | |
| | | 密閉型強制発酵 | | | 0.7% | | | 0.9% | | | 9.5% | |
| | | 堆積発酵 | 13.1%1) | 50.8% | 45.1% | 73.2%1) | 85.7% | 77.4% | 20.0% | 51.4% | 52.1% | |
| | | | 0.3%1) | 0.2% | 0.2% | 0% | 0% | 0.0% | 22.0% | 18.5% | 12.9% | |
| | | 浄化一放流 | | | 0.0% | | | 0.0% | | | 11.7% | |
| | | 浄化-農業利用 | | | 0.2% | | | _ | | | 1.1% | |
| | | 貯留 | 57.0%1) | 15.4% | 32.2% | 0.6%1) | 0.1% | 5.4% | 23.0% | 4.0% | 5.9% | |
| | | 貯留(1ヶ月以内) | | | 6.5% | | | 1.8% | | | 3.2% | |
| | | 貯留(1ヶ月超) | | | 25.7% | | | 3.6% | <u> </u> | İ | 2.8% | |
| | | 焼却 | | 0.1% | 0.0% | | 0% | 0.0% | | 0% | 0.1% | |
| | | メタン発酵 | | 1.7% | 5.9% | | 0% | 0.1% | 1 | 2.0% | 4.4% | |
| | | 公共下水道 | | 0.1% | 0.0% | | 0% | 0.0% | | 0.7% | 0.8% | |
| | | 産業廃棄物処理 | | | 0.1% | | | 0.1% | | | 0.4% | |
| | | 放牧 | 6.5%1) | 6.5% | 2.5% | 1.1%1) | 1.1% | 1.2% | | 0% | 0.0% | |
| 1 | | その他 | | 1.2% | 0.0% | | 1.6% | 0.0% | | 1.9% | 0.0% | |

(出典) 1999 年以前: 畜産技術協会「畜産における温室効果ガスの発生制御 第四集」(1999)

2009年:農林水産省「家畜排せつ物処理状況調査結果(平成21年12月1日現在)」(2011)2019年:農林水産省「家畜排せつ物処理状況等調査結果(平成31年4月1日現在)」(2021)

(注)

- 1) 乳用牛、肉用牛に関して、畜産技術協会(1999)では放牧の区分割合は記載されていなかったが、2009年の調査の結果(農林水産省(2011))では放牧の区分割合が記載されている。算定方法の一貫性を示すため、2008年以前についても2009年と同じ割合を適用し、排せつ物管理区分割合の合計が100%になるよう、調整を行った。
- 2) 事実のないものについては、「-」と表記
- 3) 単位に満たないものについては、「0.0%」と表記

表 5-33 家畜種ごとの排せつ物管理区分割合(採卵鶏、ブロイラー)(MS_n)

| ふん | 尿 | 処理方法 | | 採卵鶏 | | | ブロイラー | - |
|-----|----|-----------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|
| 分離場 | 犬況 | 处理力伝 | ~1999 | 2009 | 2019 | ~1999 | 2009 | 2019 |
| ふん尿 | ふん | 天日乾燥 | 30.0% | 8.2% | 4.1% | 15.0% | 2.5% | 0.8% |
| 分離 | | 火力乾燥 | 3.0% | 2.2% | 0.9% | 0.0% | 1.1% | 0.3% |
| 処理 | | 炭化処理 | | | 0.2% | | | 0.9% |
| | | 強制発酵 | 42.0% | 49.6% | 52.0% | 5.1% | 19.3% | 10.8% |
| | | 開放型強制発酵 | | | 29.0% | | | 9.4% |
| | | 密閉型強制発酵 | | | 23.0% | | | 1.4% |
| | | 堆積発酵等 | 23.0% | 36.8% | 35.3% | 66.9% | 36.6% | 27.3% |
| | | 貯留(1ヶ月以内) | | | 1.1% | | | 2.3% |
| | | 貯留(1ヶ月超) | | | 1.1% | | | 1.3% |
| | | 焼却 | 2.0% | 1.6% | 2.9% | 13.0% | 30.4% | 46.8% |
| | | メタン発酵 | | <u> </u> | 0.1% | | 0.1% | 0.3% |
| | | 公共下水道 | | — | — | | — | _ |
| | | 産業廃棄物処理 | | | 2.0% | | | 5.8% |
| | | 放牧 | | 0% | 0.0% | | 0.1% | — |
| | | その他 | | 1.6% | 0.2% | | 9.9% | 3.5% |

(出典) 上記表 5-32 参照

■ 日本の家畜排せつ物管理の背景情報

欧州においてはスラリー散布(液状処理)が一般的な家畜排せつ物管理である。一方、日本においては堆肥化(強制発酵、堆積発酵)が一般的な家畜排せつ物管理となっている。堆積発酵の排出係数を実測調査した Osada et al. (2005) は、「単位面積あたりの家畜密度が特に高い地域において、家畜ふん尿からの栄養塩の適切なリサイクルはその地域における循環のみによって完結することはできない。それゆえ、家畜排せつ物は堆肥化プロセスによってより管理しやすくすることができ、その結果得られる生産物を広い範囲に分散させることができる。」と記述している。我が国で堆肥化処理が多く行われている理由としては、①我が国の畜産農家の場合、発生する排せつ物の還元に必要な面積を所有していない場合が多く、経営体外での利用向けに排せつ物を仕向ける必要性が高いため、堆肥化による運搬性、取扱い性の改善が不可欠であること、②我が国は降雨量が多く施肥の流失が生じやすく、水質保全、悪臭防止、衛生管理といった観点からの要請も強いため、様々な作物生産への施肥において、スラリーや液状物に比べ、堆肥に対する需要がはるかに大きいことなどがあげられる。

■ 共通報告様式 (CRF) での報告方法について

CRF では、当該区分の窒素排せつ物量(MMS)について処理方法ごと(嫌気性ラグーン(Anaerobic Lagoons)、汚水処理(Liquid Systems)、逐次散布(Daily Spread)、固形貯留及び乾燥(Solid Storage and Dry Lot)、放牧(Pasture, Range and Paddock)、堆肥化(Composting)、消化(Digesers)、燃料および廃棄物としての焼却(Burned for fuel or as waste)、 その他(Other))に報告することとされている。

牛、豚、家禽類については、我が国独自の家畜種ごとの排せつ物管理区分、及び排せつ物 管理区分の実施割合を設定している。表 5-34 にその詳細を示した。 「嫌気性ラグーン」については、「NO」として報告した。家畜ふん尿を貯留して散布するだけの農地を有する畜産家がほとんど存在せず、農地への散布を行う場合でも、事前に攪拌を行ってから散布しており「嫌気的 (anaerobic)」な処理方法は存在しないといえるためである。

表 5-34 我が国の排せつ物管理区分と CRF における報告区分

| | 我が国の区分 | | | | | | | | | |
|-----|------------------|----------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | - 找点 つ物 状況 | | CRF における報告区分 | 排せつ物管理区分の概要 | | | | | | |
| | | 天日乾燥 | Solid storage and dry lot | 天日により乾燥し、ふんの取扱性(貯蔵施用、臭気等)を改善する。 | | | | | | |
| | | 火力乾燥 | Other system | 火力により乾燥し、ふんの取扱性を改善する。 | | | | | | |
| | | 炭化処理 | Other system | 無酸素あるいは酸素が不足した状況下で、高温で有機物を 熱分解することにより炭化物を生産する。 | | | | | | |
| | | 強制発酵 | Composting | 堆肥化方法の一つ。開閉式または密閉式の強制通気攪拌発 酵槽で数日~数週間発酵させる。 | | | | | | |
| | | 開放型強制発酵 | Composting | スクープ式堆肥化施設など、開放型で強制通気や攪拌を行 い数日〜数週間で発酵させる。 | | | | | | |
| | | 密閉型強制発酵 | Composting | 密閉縦型施設など、密閉型で強制通気や攪拌を行い数日~ 数週間で発酵させる。 | | | | | | |
| | > | 堆積発酵 | Composting | 堆肥化方法の一つ。堆肥盤、堆肥舎等に高さ 1.5-2m 程度で 堆積し、時々切り返しながら数ヶ月かけて発酵させる。 | | | | | | |
| | ふん | 貯留 (1ヶ月以内) | Liquid system | 貯留槽 (スラリーストア等) での貯留期間が 1 ヶ月以内 で、その後、ほ場に散布するなどして農業利用する。 | | | | | | |
| | | 貯留 (1ヶ月超) | Liquid system | 貯留槽 (スラリーストア等) での貯留期間が 1 ヶ月を超 え、その後、ほ場に散布するなどして農業利用する。 | | | | | | |
| | | 焼却 | Burned for fuel or as waste | ふんの容積減少や廃棄、及びエネルギー利用(鶏ふんボイラー)のため行う。 | | | | | | |
| | | メタン発酵 | Digesters | スラリー状の家畜排せつ物を嫌気的条件下で発酵させる。 発生したメタンガスはエネルギー利用する。 | | | | | | |
| ふん尿 | | 公共下水道 | _ | 浄化処理や曝気処理等を行わず、公共下水道へ放流する。 排出量は廃棄物分野で計上。 | | | | | | |
| 分離 | | 産業廃棄物処理 | Other system | 産業廃棄物として処理。 | | | | | | |
| 雕処理 | | 放牧 | Pasture range and paddock | 採食のための植生を有する土地で家畜を飼養する。N2Oは 「放牧家畜の排せつ物(3.D.a.3)」で計上。 | | | | | | |
| | | その他 | Other system | 上記以外の処理を行っている。 | | | | | | |
| | | 強制発酵 | Composting | 貯留槽において曝気処理する。 | | | | | | |
| | | 開放型強制発酵 (曝気処理) | Composting | 開放型施設で曝気処理を行っている。 | | | | | | |
| | | 密閉型強制発酵 (曝気処理) | Composting | 密閉型施設で曝気処理を行っている。 | | | | | | |
| | | 浄化 | Aerobic treatment | 活性汚泥など、好気性微生物によって、汚濁成分を分離す る。 | | | | | | |
| | | 浄化-放流 | Aerobic treatment | 活性汚泥中の微生物によって、水質汚濁の原因物質を除去 したのち、放流する。 | | | | | | |
| | | 浄化-農業利用 | Aerobic treatment | 活性汚泥中の微生物によって、水質汚濁の原因物質を除去 したのち、ほ場に散布するなどして農業利用する。 | | | | | | |
| | 尿 | XI E | Liquid system | 貯留槽に貯留する。 | | | | | | |
| | | 貯留 (1ヶ月以内) | Liquid system | 上記貯留(1ヶ月以内)に同じ。 | | | | | | |
| | | 貯留 (1ヶ月超) | Liquid system | 上記貯留(1ヶ月超)に同じ。 | | | | | | |
| | | メタン発酵 Digesters | 上記メタン発酵に同じ。 | | | | | | | |
| | | 公共下水道 | _ | 上記公共下水道に同じ。 | | | | | | |
| | | 産業廃棄物処理 Other system | 上記産業廃棄物処理に同じ。 | | | | | | | |
| | | その他 | Other system | 上記以外の処理を行っている。 | | | | | | |

| 我才 | が国の区分 | | |
|--------|---------------|---------------------------|-----------------------|
| 排せつ物 | 排せつ物 | CRF における報告区分 | 排せつ物管理区分の概要 |
| 分離状況 | 管理区分 | | |
| | 天日乾燥 | Solid storage and dry lot | 天日により乾燥し、ふんの取扱性を改善する。 |
| | 火力乾燥 | Other system | ふん尿分離処理の記述に同じ。 |
| | 炭化処理 | Other system | 上記炭化処理に同じ。 |
| | 強制発酵 | Composting | 貯留槽において曝気処理する。 |
| | 開放型強制発酵 | Composting | 上記ふんの開放型強制発酵に同じ。 |
| | 密閉型強制発酵 | Composting | 上記ふんの密閉型強制発酵に同じ。 |
| | 堆積発酵 | Composting | ふん尿分離処理の記述に同じ。 |
| \$ | 浄化 | Aerobic treatment | ふん尿分離処理の記述に同じ。 |
| 2 | 浄化-放流 | Aerobic treatment | 上記浄化-放流に同じ。 |
| 尿湿 | 浄化-農業利用 | Aerobic treatment | 上記浄化-農業利用に同じ。 |
| 合 | 貯留 | Liquid system | 貯留槽(スラリーストア等)に貯留する。 |
| ん尿混合処理 | 貯留 (1ヶ月以内) | Liquid system | 上記貯留(1ヶ月以内)に同じ。 |
| | 貯留 (1ヶ月超) | Liquid system | 上記貯留(1ヶ月超)に同じ。 |
| | メタン発酵 | Digesters | ふん尿分離処理に同じ。 |
| | 公共下水道 | _ | 上記公共下水道に同じ。 |
| | 産業廃棄物処理 | Other system | 上記産業廃棄物処理に同じ。 |
| | 放牧 | Pasture range and paddock | 上記放牧に同じ。 |
| | その他 | Other system | 上記以外の処理を行っている。 |

表 5-34 我が国の排せつ物管理区分と CRF における報告区分(続き)

c) 不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性

 CH_4 排出係数の不確実性は 2006 年 IPCC ガイドラインの Tier2 の値(20%)を採用した。 N_2O 排出係数の不確実性は 2006 年 IPCC ガイドラインの各パラメータの不確実性のデフォルト値を使用し、それらを合成して算出した。

活動量の不確実性は、豚は「畜産統計」掲載の標準誤差1%を採用し、鶏は「畜産統計」掲載のブロイラーの標準誤差9%を採用した。牛は「消化管内発酵 牛」と同様に1%を採用した。

その結果、排出量の不確実性は、乳用牛、肉用牛および豚の CH_4 、 N_2O でそれぞれ-20%~+20%、-71%~+112%、鶏の CH_4 、 N_2O でそれぞれ-22%~+22%、-72%~+112%と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出係数は 1990 年度値から一貫した方法で算定している。活動量は「畜産統計」をもとに、 1990 年度値から一貫した方法を使用している。

d) QA/QCと検証

2006年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

放牧牛の CH_4 、 N_2O の排出係数に国独自の排出係数を用いており、これらの値は 2006 年 IPCC ガイドラインに掲載されているデフォルト値から計算した値よりも小さい。日本の放牧地の土壌は排水性のよい黒ボク土・褐色森林土が大半を占めており、そのため日本の CH_4 、 N_2O の排出係数は小さくなっているのではないかと推測される。

乳用牛の貯留の CH_4 、 N_2O の排出係数に国独自の排出係数を用いており、この値は2006 年 IPCC ガイドラインに掲載されているデフォルト値から計算した値よりも小さい。 CH_4 については、我が国におけるスラリー貯留期間は比較的短期であり、スラリーからの CH_4 発生が盛んになる前に農地や採草地に散布されているためと考えられる。 N_2O の排出係数が小さいことについても同様で、長期貯留を行わないため、 N_2O 排出源と推定されるスカムが貯留槽を覆うまでに至っていないことが理由として考えられる。

インベントリ審査において、乳用牛の見かけの CH4 排出係数が他の附属書 I 国と比べてかなり高いと指摘を受けた。これは、日本において堆積発酵が一般的なふん尿管理方法であり、その堆積発酵の排出係数が大きいためである。なお、乳用牛のふんは含水率が高く嫌気性環境になりやすいことから、ふんの堆積発酵における CH4 排出係数が大きな数値になっていると考えられる。

鶏の堆積発酵の排出係数に関して、採卵鶏の排出係数がブロイラーよりも大きくなっている。 CH_4 については採卵鶏のふんの含水率が高いことが理由として考えられる。また、 N_2O の国独自の排出係数がデフォルト値よりも小さいのは、デフォルト値が鶏だけのものではない(牛や豚も含まれている)ことが理由として考えられる(牛、豚より鶏のふんの方が、硝化作用が起きにくい)。

鶏の天日乾燥の国独自の N_2O 排出係数がデフォルト値より小さい。これは鶏の堆積発酵の排出係数と同様、デフォルト値の対象が鶏だけではないことが理由として考えられる。

e)再計算

「乳用牛群能力検定成績」における検定牛の産次別頭数が更新されたため、乳用牛の2018年度の排出量が更新された。肉用牛および豚の排せつ物量および豚の排せつ物中窒素量の計算方法が改訂されたことにより、肉用牛および豚の全年度の排出量が更新された。2019年度の排せつ物処理区分割合を追加したことにより、2010年度以降の排出量が更新された。再計算の影響の程度については10章参照。

f) 今後の改善計画及び課題

排出実態に関する研究や排出削減対策の情報収集が関係機関により継続して実施されているため、新たな成果が得られた場合には、排出係数及び各種パラメータの見直しを検討する。

5.3.2. 水牛、めん羊、山羊、馬、うさぎ、ミンク (3.B.2., 3.B.4.-)

a) 排出源カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、水牛、めん羊、山羊、馬、うさぎ、ミンクの家畜排せつ物の管理による CH4、 N_2O 排出に関する算定、報告を行なう。

b)方法論

■ 算定方法

 CH_4 、 N_2O 排出量については、2006 年 IPCC ガイドラインのデシジョンツリー(Vol 4, Page 10.36, Fig.10.3 及び Page 10.55, Fig.10.4)に従い Tier 1 法を用いて算定を行った。

 $E_{CH4} = EF_{CH4} \times P$

 $E_{N_2O} = \Sigma (EF_{N_2O-n} \times P \times Nex \times MS_n)$

 E_{CH_4} : 家畜排せつ物管理に伴う CH_4 排出量 $[kg-CH_4]$ E_{N_2O} : 家畜排せつ物管理に伴う N_2O 排出量 $[kg-N_2O]$

EFCH4 : CH4排出係数 [kg-CH4 頭-1 年-1]

EF_{N2O-n} : 排せつ物処理区分 n の N₂O 排出係数 [kg-N₂O (kg-N)⁻¹]

P : 家畜の飼養頭数 [頭]

Nex :1 頭あたりの排せつ物中窒素量 [kg-N 頭-1]

MSn : 排せつ物管理区分割合 [%]

■ 排出係数

CH4排出係数については、2006 年 IPCC ガイドラインに示された先進国の温帯のデフォルト値を使用した。水牛については「Asia」温帯のデフォルト値を採用した(表 5-35)。

 N_2O 排出係数については、2006 年 IPCC ガイドラインに示されたデフォルト値を使用した (表 5-36)。

| | 2000 /1.1 | |
|-----|--|--|
| 家畜種 | CH4排出係数 [kg-CH4 頭 ⁻¹ 年 ⁻¹] | 出典 |
| めん羊 | 0.28 | |
| 山羊 | 0.20 | 2006 年 IPCC ガイドライン Vol.4、p10.40、Table10.15 |
| 馬 | 2.34 | |
| 水牛 | 2 | 2006 年 IPCC ガイドライン Vol.4、p10.39、Table10.14 |
| うさぎ | 0.08 | 2006 年 IPCC ガイドライン Vol.4、p10.41、Table10.16 |
| ミンク | 0.68 | 2000 + IFCC // / Vol.4, p10.41, 1able10.10 |

表 5-35 水牛、めん羊、山羊、馬の CH4 排出係数

表 5-36 水牛、めん羊、山羊、馬、うさぎ、ミンクの N_2O 排出係数

| 排せつ物管理区分 | N ₂ O 排出係数 [kg-N ₂ O-N (kg-N) ⁻¹] | |
|-------------------------------------|--|-------|
| Dry lot | 乾燥 | 2.0 % |
| Pasture Range and Paddock (水牛) | その他(放牧地/牧野/牧区) | 2.0 % |
| Pasture Range and Paddock(めん羊、山羊、馬) | その他(放牧地/牧野/牧区) | 1.0 % |
| Daily spread | 逐次散布 | 0 % |
| Burned for fuel | 燃料利用 | 0 % |

(出典) Dry lot, Daily Spread : 2006 年 IPCC ガイドライン Vol.4、page 10.62、Table 10.21 Pasture Range and Paddock : 2006 年 IPCC ガイドライン Vol.4、page 11.11、Table 11.1

■ 活動量

めん羊、山羊、馬、水牛の家畜頭数は「3.A.消化管内発酵」と同じデータを使用した(表 5-12 参照)。うさぎ、ミンクに関しては、農林水産省「小動物及び実験動物等の飼養状況」に示された飼養頭数を用いた(表 5-37 参照)。

 N_2O に関して、各家畜の飼養頭数に家畜 1 頭あたりの排せつ物中窒素量(または体重に体重あたりの排せつ物窒素量を掛け合わせて算出した値)を乗じて総窒素量を算出し、その総窒素量に排せつ物管理区分ごとの割合を掛け合わせ、排出処理区分ごとの窒素量を算出した(表 5-38)。水牛の排せつ物管理区分割合は 2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト値を使用した(排せつ物管理区分割合は「Asia」のデフォルト値)(表 5-39)。

2006 年 IPCC ガイドラインでデフォルト値が示されていないうさぎ、ミンクの排せつ物管理割合に関しては専門家判断により、100%乾燥処理されるとした。2006 年 IPCC ガイドラインでデフォルト値が示されていないめん羊、山羊、馬の排せつ物管理割合については「その他の家畜カテゴリーからのふん尿は概して放牧地で管理される」(2006 年 IPCC ガイドライン、Vol.4, p10.61)と記述されていることから、これら家畜の排せつ物は放牧により処理されるとみなした。

表 5-37 うさぎ、ミンクの飼養頭数 [1000 頭]

| 家畜種 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| うさぎ | 15 | 16 | 21 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| ミンク | 155 | 11 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

(出典)「小動物及び実験動物等の飼養状況」

表 5-38 水牛、めん羊、山羊、馬、うさぎ、ミンクの体重および排せつ物中窒素量(Nex)

| 家畜種 | 体重 [kg] | 体重あたりの排せつ物中窒素量 [kg-N (1000kg-家畜体重) ⁻¹ 日 ⁻¹] | 家畜排せつ物中窒素量 [kg-N (頭)- ¹ 年- ¹] |
|-----|------------|---|---|
| 水牛 | 380 | 0.32 | (44.4) |
| めん羊 | 48.5 | 1.17 | (20.7) |
| 山羊 | 38.5 | 1.37 | (19.3) |
| 馬 | 377 | 0.46 | (63.3) |
| うさぎ | - | - | 8.10 |
| ミンク | - | - | 4.59 |

(注) 括弧内の数値は、計算値。

(出典) 2006年 IPCC ガイドライン Vol.4、page 10.79、Table 10A-6、page 10.82、Table 10A-9、page 10.59、Table 10.19

表 5-39 水牛の排せつ物管理処理区分割合 (MSn)

| 排せつ物 | 管理区分 | 処理区分割合 | | |
|---------------------------|-----------|--------|--|--|
| Lagoons | 嫌気性ラグーン | 0 % | | |
| Liquid /Slurry | 汚水処理 | 0 % | | |
| Solid Storage | 固形貯留 | 0 % | | |
| Dry lot | 乾燥 | 41 % | | |
| Pasture Range and Paddock | 放牧地/牧野/牧区 | 50 % | | |
| Daily Spread | 逐次散布 | 4 % | | |
| Digester | 消化処理 | 0 % | | |
| Burned for Fuel | 燃料利用 | 5 % | | |
| Other | その他 | 0 % | | |

(出典) 2006 年 IPCC ガイドライン Vol.4、page 10.79、Table 10A-6

c)不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性

家畜ごとに不確実性の評価を行った。 CH_4 排出係数の不確実性は、2006 年 IPCC ガイドラインの Tierl の値 (30%) を採用した。 N_2O 排出係数の不確実性は 2006 年 IPCC ガイドラインの各パラメータの不確実性のデフォルト値を使用し、それらを合成して算出した。活動量の不確実性は、畜産統計のブロイラーの値で代替し、9%とした。その結果、各家畜の CH_4 、 N_2O の不確実性は、それぞれ、 $-31\%\sim+31\%$ 、 $-72\%\sim+112\%$ と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出係数はすべての年で一定値を使用している。活動量については、「家畜改良関係資料」、「馬関係資料」、「家畜・家きん等の使用状況調査結果」、「家畜の飼養に係る衛生管理の状況等」を用い、それぞれ 1990 年度値から一貫した方法を使用して、算定している。

d) QA/QC と検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

e)再計算

うさぎとミンクの 1992 年と 1997 年の頭数が更新されたため、1992 年度と 1997 年度の排出量が更新された。再計算の影響の程度については 10 章参照。

f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

5.3.3. その他の家畜(3.B.4.-)

上述した家畜以外に、農林水産省「小動物及び実験動物等の飼養状況」においては、鹿、トナカイ、銀ぎつね、その他の家禽類(あひる・あいがも、七面鳥など)が掲載されているが、飼育頭数が少なく、いずれも算定方法検討会で定めた算定対象となる 3,000t-CO₂ 換算という 関値を超える排出量とはならないため、排出量を報告していない(別添5参照)。

5.3.4. 間接 N₂O 排出量 (3.B.5.)

5.3.4.1. 大気沈降(3.B.5.-)

a) 排出源カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、家畜排せつ物処理過程で NH_3 や NO_x として揮発した窒素化合物の大気 沈降に伴い発生した N_2O の排出量の算定、報告を行う。

b) 方法論

■ 算定方法

2006 年 IPCC ガイドラインのデシジョンツリー (Vol.4 Page 10.55, Fig.10.4) に従い、Tier2 法で N_2O 排出量の算定を行った。

$E = N_{Volatilization-MMS} \times EF \times 44/28$

E : 大気沈降による N₂O 排出量 (家畜排せつ物処理過程) [kg-N₂O]

NVolatilization-MMS : 家畜排せつ物処理過程で NH3や NOx として揮発した窒素量 [kg (NH3-N+NOx-N)]

EF : 排出係数 [kg-N₂O-N/kg (NH₃-N+NO_X-N)]

■ 排出係数

0.010[kg-N₂O-N/kg-NH₃-N & NO_X-N deposited] (2006 年 IPCC ガイドライン Vol.4、Page 10.24、 Table 11.3)

■ 活動量

牛、豚、鶏(採卵鶏、ブロイラー)に関して、活動量は下記の式で示したように、家畜のふん尿管理から NH_3 や NOx として揮発した窒素量($N_{Volatilization-MMS</sub>)は、上記 <math>5.3.1$.で算出した各処理方式の家畜排せつ物中の窒素量(N_{Bi})と各処理方式の畜舎における家畜排せつ物からの揮散割合($Frac_{GASMI}$)と各処理方式の処理時における家畜排せつ物からの揮散割合($Frac_{GASMI}$)から算出した。各処理方式の揮散割合は寳示戸、他(2003)に示されたデータから設定した(表 5-40)。浄化処理に関しては処理時に揮散しないと設定した。なお、放牧家畜のふん尿から NH_3 や NO_x として揮発した窒素からの間接 N_2O 排出量は 3.D.b.1.で報告している。

 $N_{Volatilization-MMS} = \sum \{N_{Bi} \times Frac_{GASM1i} + (N_{Bi} - N_{Bi} \times Frac_{GASM1i}) \times Frac_{GASM2i}\}$

NVolatilization-MMS : 家畜排せつ物処理過程で NH3 や NOx として揮発した窒素量 [kg (NH3-N+NOx-N)]

 N_{Bi} : 処理方式 i における家畜排せつ物中の窒素量 [kg-N]

 $\mathit{Frace_{ASMIi}}$: 処理方式 i の畜舎における家畜排せつ物から NH_3 や NOx として揮発する割合 [kg-

 $NH_3-N + NO_X-N/kg-N$

Fracq_{ASM2i} : 処理方式 i の処理時に家畜排せつ物から NH₃ や NO_X として揮発する割合 [kg-NH₃-N

 $+ NO_X-N/kg-N$

表 5-40 家畜排せつ物からの揮散割合(畜舎・処理時)

| 家畜種 | | 処理区分 | 畜舎からの 揮散割合 (<i>Frac_{GASMI}</i>) | 処理時揮散割合 (Frac _{GASM2}) | | |
|-----------|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|--|--|
| | ふん | 強制発酵以外 | 10.3 % | 13.7 % | | |
| | 23470 | 強制発酵 | 10.3 % | 1.9 % | | |
| | 尿 | 浄化以外 | 10.3 % | 11.0 % | | |
| 乳用牛 | <i>//</i> /\ | 浄化 | 10.3 % | 0 % | | |
| | ふん尿 | 浄化・貯留・メタン発酵以外 | 4.5 % | 13.7 % | | |
| | かんが 混合 | 浄化 | 10.3 % | 0 % | | |
| | 156 口 | 貯留・メタン発酵 | 10.3 % | 10.8 % | | |
| | ふん | 強制発酵以外 | 6.38 % | 13.7 % | | |
| | ふん | 強制発酵 | 6.38 % | 1.9 % | | |
| | 尿 | 浄化以外 | 6.38 % | 11 % | | |
| 肉用牛 | 水 | 浄化 | 6.38 % | 0 % | | |
| | ふん尿 | 浄化・貯留・メタン発酵以外 | 6.38 % | 13.7 % | | |
| | - ふん - 混合 - | 浄化 | 6.38 % | 0 % | | |
| | | 貯留・メタン発酵 | 6.38 % | 10.8 % | | |
| | ふん | すべての処理 | 14.7 % | 19.7 % | | |
| | 尿 | 浄化以外 | 14.7 % | 27.0 % | | |
| 豚 | 水 | 浄化 | 14.7 % | 0 % | | |
| 加入 | | 浄化・貯留・メタン発酵以外 | 15.8 % | 24.2 % | | |
| | ふん尿 | 浄化 | 14.7 % | 0 % | | |
| | 混合 | 貯留・メタン発酵 | 14.7 % | 25.0 % | | |
| 採卵鶏・ブロイラー | ふん | すべての処理 | 8.4 % | 51.5 % | | |

(出典) 寶示戸他 (2003)

水牛、うさぎ、ミンクに関しては、ふん尿全量に 2006 年 IPCC ガイドラインで示されたデフォルトの揮散割合(Other-Solid storage: 12%)を掛けることにより、 NH_3 や NO_X として揮発する量を算出した。

表 5-41 家畜排せつ物処理過程で NH₃ や NO_x として揮発した窒素量 [kt(NH₃-N+NO_x-N)]

| 家畜種 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 乳用牛 | 26.6 | 26.1 | 24.6 | 23.4 | 20.5 | 20.5 | 20.2 | 19.7 | 19.5 | 19.6 | 19.2 | 19.3 | 19.3 | 19.7 |
| 肉用牛 | 22.3 | 23.0 | 23.0 | 22.5 | 22.5 | 22.2 | 21.5 | 20.8 | 20.2 | 20.2 | 20.3 | 20.4 | 20.2 | 20.5 |
| 豚 | 53.1 | 46.1 | 43.5 | 39.2 | 37.3 | 37.2 | 36.9 | 35.6 | 34.8 | 34.1 | 33.9 | 34.6 | 34.4 | 34.3 |
| 鶏(採卵鶏、ブロイラー) | 187.6 | 177.5 | 157.2 | 136.3 | 118.1 | 113.8 | 111.2 | 111.5 | 112.1 | 113.0 | 114.5 | 117.1 | 118.6 | 119.6 |
| その他の家畜 (水牛、ミンク、うさぎ) | 0.10 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 合計 | 289.7 | 272.7 | 248.4 | 221.4 | 198.4 | 193.7 | 189.8 | 187.6 | 186.6 | 186.9 | 187.9 | 191.4 | 192.4 | 194.2 |

c) 不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性

後述の「農用地の土壌(大気沈降)」の節で算出した不確実性(-106%~+447%)を用いた。

■ 時系列の一貫性

排出係数はすべての年で一定値(デフォルト値)を使用している。活動量に関して、揮発割合はすべての年で一定値を使用し、家畜排せつ物量は 5.3.1.で算出した値を用いており、1990 年度値から一貫した方法を使用して、算定している。

d) QA/QC と検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

e)再計算

豚の排せつ物中窒素量の算定方法が改訂されたので、全年で再計算された。2019 年度の排せつ物処理区分割合を追加したことにより、2010 年度以降の排出量が更新された。再計算の影響の程度については10章参照。

f) 今後の改善計画及び課題

「5.3.1. 牛、豚、家禽類(採卵鶏、ブロイラー)(3.B.1., 3.B.3., 3.B.4.-)」に同じ。

5.3.4.2. 窒素溶脱·流出(3.B.5.-)

「家畜排せつ物法」が制定されており、家畜排せつ物管理の際に施設から汚水が流出しない処置を施すこと(床をコンクリート張りにしたり、防水シートを敷くなど)が義務付けられていることから、家畜排せつ物処理時に地下水等に窒素が溶脱・流出する可能性については極めて低い。そのため、この排出源については「NO」として報告する。

5.4. 稲作(3.C.)

CH4は嫌気性条件で微生物の働きによって生成されるため、水田は CH4生成に好適な条件が整っていると言える。日本ではすべての水田が灌漑されており、間断灌漑水田(中干しされる水田)と常時湛水田に分かれ、これらが算定の対象となる。日本では主に、間断灌漑水田で稲作が営まれている。

2019 年度におけるこのカテゴリーからの温室効果ガス排出量は 11,946 kt-CO₂ 換算であり、 我が国の温室効果ガス総排出量(LULUCF を除く)の 1.0%を占めている。また、1990 年度の 排出量と比較すると 1.5%の減少となっている。

| ガス | 区分 | 単位 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 3.C.1 常時湛水田 | kt-CH₁ | 68.5 | 74.9 | 69.1 | 67.6 | 68.3 | 66.1 | 65.0 | 67.6 | 67.8 | 67.0 | 67.6 | 67.0 | 66.7 | 66.2 |
| CH₄ | 3.C.1 間断灌漑水田 | кі-Сп4 | 416.6 | 448.8 | 418.0 | 421.1 | 419.1 | 399.4 | 395.5 | 415.5 | 416.3 | 411.4 | 418.4 | 415.7 | 413.9 | 411.7 |
| Сп4 | 合計 | kt-CH ₄ | 485.2 | 523.7 | 487.0 | 488.6 | 487.4 | 465.4 | 460.4 | 483.1 | 484.1 | 478.4 | 486.0 | 482.8 | 480.6 | 477.8 |
| | | kt-CO ₂ 換算 | 12,129 | 13,092 | 12,175 | 12,216 | 12,186 | 11,635 | 11,511 | 12,078 | 12,101 | 11,961 | 12,149 | 12,069 | 12,015 | 11,946 |

表 5-42 稲作に伴う CH₄排出量 (3.C.)

5.4.1. 灌漑水田(間断灌漑水田(中干し)、常時湛水田)(3.C.1.)

a) 排出源カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、灌漑水田(間断灌漑水田、常時湛水田)からの CH4 排出の算定、報告を行う。

■ 日本の水田における水管理について

日本の一般的な水田農家の間断灌漑(中干し)水田は、2006 年 IPCC ガイドラインの間断灌漑水田(複数落水)とは性質が異なるため、CRF 上では「Intermittently flooded (Single aeration)」で報告する。概要を下図に示す。



図 5-4 2006 年 IPCC ガイドラインの間断灌漑(複数落水)水田と 日本の一般的な間断灌漑(中干し)水田

b) 方法論

■ 算定方法

2006 年 IPCC ガイドラインの算定方法をもとに、水田の有機物施用方法や水管理によるメタン発生量の変化を推定する数理モデルである DeNitrification-DeComposition-Rice モデル (DNDC-Rice モデル (麓他、2010) を用いて決定した算定方法 (下記式) とそのモデルから 算出した排出係数をもとに算定をおこなった。なお、DNDC-Rice モデルは DNDC モデルをベースに日本における水稲の CH4 排出量を推定できるよう日本で改良を加えたモデルである。図 5-5 は DNDC-Rice モデルの概念図である。

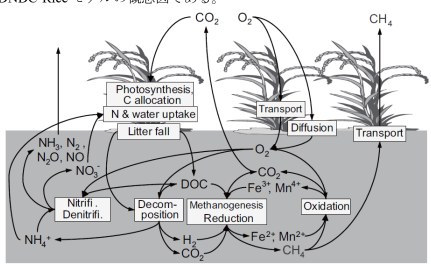


図 5-5 DNDC-Rice モデルの概念図

(出典) 麓他 (2010)

排出係数の算出には Tier3 法 (DNDC-Rice モデル) を用い、排出量の算定には Tier2 法を変形した方法を用いている。

3日

3日

なお、ここで用いられている算定方法については Katayanagi et al. (2016)、Katayanagi et al. (2017) および関連文献に記述されているものをもとに算定方法検討会において検討し、構築している。

$$E = \sum_{i,j,k,l} \{ (A_i \times f_{Di,j} \times f_{Wi,k} \times f_{Ol}) \times EF_{i,j,k,l} \} \times 16/12$$

EF = aX + b

E: 水田からの CH4の排出量 [kgCH4/年]

i : 地域(全国7地域)

i : 排水性(排水不良、日排除、4時間排除)

k:水管理(間断灌溉、常時湛水)

1:施用有機物(稲わら、堆肥、無施用)

A : 地方別水稲作付面積 [ha]

 fD
 : 排水性割合

 fw
 : 水管理割合

 fo
 : 有機物管理割合

EF: 地方別・排水性別・水管理別・有機物管理割合別排出係数 「kgCH4-C/ha/年]

X : 有機物施用量 [tC/ha/年]

a: 傾き (有機物施用量と DNDC-Rice モデルによって算出された CH4排出量の回帰式より算出)b: 切片 (有機物施用量と DNDC-Rice モデルによって算出された CH4排出量の回帰式より算出)

■ 排出係数

排出係数の算出には DNDC-Rice モデルを用いている。

今回使用した排出係数は全国 986 地点の水田の情報を基に構築している。入力データには、土壌(土壌有機態炭素量、pH、粘土含量、乾燥密度など)、圃場の排水性(最大排水速度)、気象データ(気温、降水量)、圃場管理情報(移植日、収穫日、耕起日、耕起法、施肥日、施肥量、有機物施用日、有機物施用量、有機物 C/N 比、湛水日、落水日)を用いている。入力データの出典と概要は以下の通りである。

- ・ 土壌理化学性:農林水産省「土壌環境基礎調査」の1,2 巡目のデータのうち、DNDC-Rice モデルで入力する必要がある全てのデータが記載されている986 地点のデータ。
- ・ 圃場の排水性:農林水産省「第4次土地利用基盤整備基本調査」(2006)の「湛水状況」の記載(4時間排除、日排除、排水不良)に基づき、調査地点の最大排水速度を15 mm day⁻¹、10 mm day⁻¹、または5 mm day⁻¹と設定した。
- ・ 気象データ:調査地点の最寄りの AMeDAS 地点の日最低気温、日最高気温、降水量を用いた。
- ・ 圃場管理情報:日本全体を気象庁の一次細分区域に従って136に区分し、各地のJA等が 公表している栽培歴に基づき作成したデータセット(Hayano et al.、2013)を用いた。
- ・ 有機物施用量: Yagasaki and Shirato (2014) の方法により、県別に 1981~2019 年の稲わらすき込み量および堆肥の施用量を推定した。すなわち、稲わらすき込み量は、水稲の平年収量から推定した稲わら発生量とそのうち土壌にすき込まれた割合をかけあわせたのち、水稲作付面積でその量を除して算出した。堆肥施用量は、農業経営統計調査のうち米生産費を使用した。

DNDC-Rice モデルと上記の入力値を用いて、986 地点の 1981~2010 年 (30 年間) のメタン 排出フラックスを、水管理 2 シナリオ (間断灌漑および常時湛水)、有機物施用 4 シナリオ

(わらと堆肥¹、わらのみ、堆肥のみ、施用なし)の計8シナリオで推定した。その結果から統計の有意差を考慮し、メタン排出フラックス推定値を7地域、排水性(3段階)および水管理と有機物施用シナリオで区分し、年別の平均値を求めた。さらに、有機物施用量(区分毎の各年の平均値)からCH4排出フラックスを予測する回帰式(1次関数)を導出した。なお、回帰式の切片(b)は、有機物施用なしで推定した平均メタン排出フラックスに固定した。

地域別の有機物施用総量は Yagasaki and Shirato (2014) の方法で求めた県別の施用量からまとめた。さらに、インベントリの算定には、有機物管理方法別の施用量 (有機物施用量) (X) が必要となるため、その総量と有機物管理方法の割合 (表 5-48) から求めた。有機物管理方法の割合は「土壌環境基礎調査」、「土壌由来温室効果ガス・土壌炭素調査事業」、農林水産省「農地土壌温室効果ガス排出量算定基礎調査事業」、「農地土壌炭素貯留等基礎調査事業」の調査結果を基にした。地域別の各投入区分における有機物施用量およびそれらから算出された各区分の排出係数はそれぞれ下記表 5-43、表 5-44 に示したとおりである。

| | 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _ | | 1.73 | 1.74 | 1.92 | 2.03 | 2.12 | 2.11 | 1.95 | 1.96 | 1.98 | 2.06 | 2.09 | 2.11 | 2.12 | 2.09 |
| | 北海道 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 東北 | 1.49 | 1.73 | 2.02 | 2.11 | 2.07 | 2.01 | 1.88 | 1.95 | 1.96 | 2.05 | 2.11 | 2.11 | 2.12 | 2.09 |
| 稲 | 北陸 | 2.69 | 2.62 | 2.74 | 2.82 | 2.75 | 2.69 | 2.46 | 2.45 | 2.43 | 2.49 | 2.53 | 2.53 | 2.53 | 2.51 |
| わ | 関東 | 1.32 | 1.49 | 1.77 | 1.96 | 1.96 | 1.90 | 1.76 | 1.80 | 1.79 | 1.85 | 1.88 | 1.89 | 1.89 | 1.87 |
| 5 | 東海・近畿 | 2.01 | 1.98 | 2.22 | 2.33 | 2.23 | 2.14 | 1.96 | 2.01 | 2.04 | 2.13 | 2.23 | 2.23 | 2.23 | 2.20 |
| | 中国・四国 | 1.74 | 1.83 | 2.10 | 2.13 | 2.15 | 2.09 | 1.92 | 1.93 | 1.91 | 1.98 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 1.99 |
| | 九州・沖縄 | 1.17 | 1.14 | 1.26 | 1.36 | 1.40 | 1.29 | 1.18 | 1.24 | 1.25 | 1.30 | 1.32 | 1.32 | 1.32 | 1.30 |
| | 北海道 | 1.69 | 1.86 | 2.10 | 2.05 | 2.18 | 1.90 | 1.96 | 1.87 | 1.98 | 1.88 | 2.00 | 1.93 | 1.85 | 2.07 |
| | 東北 | 1.69 | 1.86 | 2.10 | 2.05 | 2.18 | 1.90 | 1.96 | 1.87 | 1.98 | 1.88 | 2.00 | 1.93 | 1.85 | 2.07 |
| 堆 | 北陸 | 1.69 | 1.86 | 2.10 | 2.05 | 2.18 | 1.90 | 1.96 | 1.87 | 1.98 | 1.88 | 2.00 | 1.93 | 1.85 | 2.07 |
| 肥 | 関東 | 1.69 | 1.86 | 2.10 | 2.05 | 2.18 | 1.90 | 1.96 | 1.87 | 1.98 | 1.88 | 2.00 | 1.93 | 1.85 | 2.07 |
| 71 | 東海・近畿 | 1.69 | 1.86 | 2.10 | 2.05 | 2.18 | 1.90 | 1.96 | 1.87 | 1.98 | 1.88 | 2.00 | 1.93 | 1.85 | 2.07 |
| | 中国・四国 | 1.69 | 1.86 | 2.10 | 2.05 | 2.18 | 1.90 | 1.96 | 1.87 | 1.98 | 1.88 | 2.00 | 1.93 | 1.85 | 2.07 |
| | 九州・沖縄 | 1.69 | 1.86 | 2.10 | 2.05 | 2.18 | 1.90 | 1.96 | 1.87 | 1.98 | 1.88 | 2.00 | 1.93 | 1.85 | 2.07 |

表 5-43 地域別の各施用区分における有機物投入量 (X) [t-C/ha]

1

¹ わらと堆肥を同時に投入したシナリオはモデル上で構築されているが、わらと堆肥を同時に投入している有機物管理割合 (fo) が得られないことから、インベントリ排出量の算定には使用していない。

表 5-44 各区分の稲作からの CH4排出係数 [kg-CH4-C/ha/年]

| 稲わら排 | 北海道 東北 北陸 | 585 573 | 588 | 636 | ((5 | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| わら | | 572 | | 050 | 665 | 690 | 687 | 646 | 647 | 652 | 676 | 682 | 687 | 689 | 683 |
| わら | 北陸 | 3/3 | 636 | 714 | 739 | 727 | 713 | 678 | 696 | 699 | 722 | 739 | 740 | 740 | 734 |
| Ġ | 10世 | 741 | 725 | 753 | 772 | 754 | 740 | 687 | 684 | 679 | 694 | 702 | 704 | 704 | 698 |
| 排 | 関東 | 181 | 202 | 237 | 260 | 259 | 252 | 235 | 240 | 238 | 246 | 250 | 250 | 251 | 248 |
| 排 | 東海・近畿 | 436 | 429 | 477 | 499 | 478 | 462 | 426 | 435 | 441 | 459 | 479 | 479 | 479 | 474 |
| 排 | 中国・四国 | 422 | 439 | 491 | 499 | 501 | 490 | 455 | 458 | 455 | 468 | 474 | 474 | 474 | 470 |
| 171 | 九州・沖縄 | 158 | 155 | 169 | 181 | 186 | 172 | 159 | 167 | 168 | 174 | 176 | 176 | 176 | 174 |
| 水 | 北海道 | 574 | 621 | 686 | 670 | 708 | 631 | 646 | 621 | 654 | 624 | 657 | 638 | 618 | 678 |
| 不 | 東北 | 627 | 673 | 736 | 721 | 758 | 683 | 698 | 673 | 705 | 676 | 708 | 689 | 670 | 729 |
| 良雌 | 北陸 | 507 | 548 | 603 | 590 | 622 | 556 | 569 | 548 | 576 | 550 | 579 | 562 | 545 | 596 |
| - 肥 | 関東 | 226 | 248 | 277 | 270 | 287 | 252 | 259 | 248 | 263 | 249 | 264 | 255 | 246 | 273 |
| 常時 | 東海・近畿 | 372 | 406 | 454 | 443 | 470 | 414 | 425 | 407 | 430 | 409 | 433 | 419 | 404 | 448 |
| 湛 | 中国・四国 | 411 | 445 | 492 | 481 | 508 | 453 | 464 | 446 | 469 | 448 | 471 | 457 | 443 | 486 |
| 水 | 九州・沖縄 | 221 | 242 | 271 | 264 | 281 | 247 | 254 | 243 | 257 | 244 | 258 | 250 | 241 | 268 |
| /1 | 北海道 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| dirir. | 東北 | 175 113 | 175 | 175 113 |
| 施 | 北陸 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 18 | 113 |
| 用用 | 関東 東海・近畿 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| [" | 中国・四国 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| | 九州・沖縄 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 一 | 北海道 | 585 | 588 | 636 | 665 | 690 | 687 | 646 | 647 | 652 | 676 | 682 | 687 | 689 | 683 |
| | 東北 | 547 | 610 | 687 | 711 | 700 | 685 | 651 | 669 | 672 | 694 | 711 | 712 | 713 | 707 |
| 稲 | 北陸 | 552 | 539 | 562 | 578 | 563 | 551 | 507 | 505 | 501 | 513 | 520 | 522 | 522 | 517 |
| わ | 関東 | 164 | 182 | 213 | 234 | 233 | 227 | 212 | 216 | 215 | 221 | 226 | 226 | 226 | 224 |
| 6 | 東海・近畿 | 352 | 346 | 386 | 405 | 388 | 374 | 344 | 352 | 357 | 371 | 388 | 388 | 388 | 383 |
| | 中国・四国 | 377 | 393 | 441 | 448 | 450 | 440 | 408 | 411 | 407 | 419 | 426 | 425 | 426 | 422 |
| 排 | 九州・沖縄 | 139 | 136 | 148 | 159 | 162 | 151 | 139 | 146 | 147 | 152 | 154 | 154 | 154 | 153 |
| 水 | 北海道 | 574 | 621 | 686 | 670 | 708 | 631 | 646 | 621 | 654 | 624 | 657 | 638 | 618 | 678 |
| 不 | 東北 | 600 | 646 | 709 | 694 | 730 | 656 | 670 | 646 | 678 | 649 | 681 | 662 | 643 | 701 |
| 良雌 | 北陸 | 359 | 392 | 438 | 427 | 454 | 399 | 410 | 393 | 416 | 395 | 418 | 404 | 390 | 433 |
| ・肥 | 関東 | 204 | 223 | 250 | 243 | 259 | 227 | 234 | 223 | 237 | 225 | 238 | 230 | 222 | 246 |
| 間断 | 東海・近畿 | 300 | 328 | 367 | 358 | 381 | 334 | 343 | 328 | 348 | 330 | 350 | 338 | 326 | 362 |
| 灌 | 中国・四国 | 367 | 399 | 442 | 432 | 457 | 405 | 416 | 399 | 421 | 401 | 423 | 410 | 397 | 437 |
| 漑 | 九州・沖縄 | 192 | 210 | 235 | 229 | 243 | 214 | 220 | 210 | 223 | 211 | 224 | 216 | 209 | 232 |
| 1174 | 北海道 | 114 153 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 153 | 114 | 114 | 114 153 |
| áur | 東北 北陸 | 33 | 153 | 153 33 | 153 | 33 | 153 | 153 | 33 |
| 施 | 関東 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 用用 | 東海・近畿 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| " | 中国・四国 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| | 九州・沖縄 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| ΠŤ | 北海道 | 342 | 344 | 375 | 394 | 410 | 408 | 381 | 382 | 385 | 400 | 405 | 408 | 409 | 405 |
| | 東北 | 423 | 471 | 530 | 549 | 540 | 529 | 503 | 516 | 519 | 536 | 549 | 550 | 550 | 546 |
| 稲 | 北陸 | 556 | 543 | 566 | 581 | 566 | 555 | 512 | 510 | 506 | 517 | 525 | 526 | 526 | 521 |
| わ | | 122 | 135 | 157 | 172 | 171 | 167 | 156 | 159 | 158 | 163 | 166 | 166 | 166 | 164 |
| Ġ | 東海・近畿 | 198 | 194 | 217 | 228 | 218 | 210 | 193 | 197 | 200 | 209 | 218 | 218 | 218 | 216 |
| | 中国・四国 | 166 | 174 | 196 | 199 | 201 | 196 | 181 | 182 | 180 | 186 | 189 | 189 | 189 | 187 |
| | 九州・沖縄 | 131 | 129 | 141 | 151 | 155 | 144 | 132 | 139 | 140 | 145 | 147 | 147 | 147 | 145 |
| 排 | 北海道 | 335 | 365 | 407 | 397 | 421 | 372 | 381 | 366 | 386 | 367 | 389 | 376 | 364 | 402 |
| 除 | 東北 | 463 | 499 | 547 | 536 | 564 | 506 | 517 | 499 | 523 | 501 | 526 | 511 | 497 | 541 |
| • 雌 | 北陸 | 366 | 399 | 444 | 433 | 459 | 406 | 416 | 399 | 422 | 401 | 424 | 411 | 397 | 438 |
| 常肥 | 関東 | 151 | 164 | 183 | 179 | 189 | 167 | 171 | 164 | 174 | 165 | 175 | 169 | 163 | 181 |
| 時 | 東海・近畿 | 167 | 184 | 206 | 201 192 | 214 | 187 | 192 | 184 | 195 187 | 185 | 196 | 189 | 183 | 203 194 |
| 湛 | 中国・四国 九州・沖縄 | 162 185 | 176 202 | 197 227 | 221 | 204 | 180 206 | 184 212 | 176 203 | 215 | 177 204 | 188 216 | 182 209 | 176 202 | 224 |
| 水 _ | 北海道 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| | 東北 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 |
| £HE | 北陸 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 施 | | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 用 | 124214 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | 中国・四国 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | 九州・沖縄 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

表 5-44 各区分の稲作からの CH₄排出係数 [kg-CH₄-C/ha/年] (つづき)

| | | 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------|----------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 北海道 | 236 | 237 | 259 | 272 | 284 | 282 | 263 | 264 | 266 | 277 | 280 | 282 | 283 | 280 |
| | L | 東北 | 297 | 333 | 378 | 392 | 385 | 377 | 357 | 367 | 369 | 382 | 392 | 392 | 393 | 389 |
| 1 | 稲 | 北陸 | 403 | 393 | 410 | 421 | 410 | 402 | 371 | 369 | 366 | 375 | 380 | 381 | 381 | 377 |
| | b | 関東 | 90 | 100 | 116 | 127 | 126 | 123 | 115 | 117 | 117 | 120 | 122 | 122 | 122 | 121 |
| | کا | 東海・近畿 | 89 | 87 | 98 | 103 | 98 | 95 | 87 | 89 | 90 | 94 | 98 | 98 | 98 | 97 |
| | L | 中国・四国 | 88 | 92 | 105 | 107 | 107 | 105 | 96 | 97 | 96 | 99 | 101 | 101 | 101 | 100 |
| l _e - | _ | 九州・沖縄 | 75 | 73 | 80 | 86 | 88 | 82 | 75 | 79 | 80 | 82 | 84 | 84 | 84 | 83 |
| 排 | L | 北海道 | 231 | 252 | 281 | 275 | 292 | 257 | 264 | 252 | 267 | 254 | 269 | 260 | 251 | 278 |
| 除 | Ļ | 東北 | 328 | 354 | 390 | 382 | 403 | 360 | 368 | 354 | 372 | 356 | 374 | 363 | 353 | 386 |
| 1 1. | 推- | 北陸 | 264 | 288 | 321 | 313 | 332 | 293 | 301 | 289 | 305 | 290 | 307 | 297 | 287 | 317 |
| 間 | 吧 | 関東 | 111 | 121 | 135 | 131 | 139 | 123 | 126 | 121 | 128 | 122 | 129 | 125 | 120 | 133 |
| 断 | _ | 東海・近畿 | 75 | 83 | 93 | 90 | 96 | 84 | 87 | 83 | 88 | 83 | 88 | 85 | 82 | 92 |
| 灌 | ļ | 中国・四国 | 86 | 94 | 105 | 103 | 109 | 96 | 98 | 94 | 100 | 95 | 100 | 97 | 94 | 104 |
| 漑 | 4 | 九州・沖縄 | 105 | 115 | 129 | 126 | 134 | 118 | 121 | 116 | 123 | 116 | 123 | 119 | 115 | 128 |
| | ŀ | 北海道 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| | | 東北 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| | 無_ | 北陸 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| | 拖_ | 関東 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Ιľ | ₩. | 東海・近畿 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | - | 中国・四国 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Н | + | 九州・沖縄 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | ŀ | 北海道 | 308 | 310 | 338 | 355 | 369 | 368 | 343 | 344 | 347 | 361 | 365 | 368 | 369 | 365 |
| | 55. | 東北 | 385 | 431 | 488 | 506 | 497 | 487 | 462 | 475 | 477 | 493 | 506 | 506 | 507 | 502 |
| 1 1. | 裕_ | 北陸 | 529 | 516 | 538 | 553 | 539 | 528 | 487 | 485 | 481 | 492 | 499 | 500 | 500 | 496 |
| ľ | わ ふ | 関東 | 163 | 180 | 209 | 228 | 228 | 222 | 207 | 211 | 210 | 216 | 220 | 220 | 221 | 218 |
| Ш | اد | 東海・近畿 | 212 | 208 | 232 | 243 | 233 | 225 | 207 | 212 | 215 | 224 | 233 | 233 | 233 | 231 |
| 4 | ŀ | 中国・四国 九州・沖縄 | 225 157 | 235 154 | 266 | 270 181 | 271 185 | 265 172 | 245 | 247 | 245 167 | 252 173 | 256 176 | 256 176 | 256 | 253 174 |
| 時 | + | | 302 | _ | 169 | | 380 | | 158 | 166 | | | | | 176 | |
| 間 | ŀ | 北海道 | 424 | 329 | 367 | 358 493 | 520 | 335 465 | 344 | 329 458 | 348 481 | 331 | 350 484 | 339 470 | 328 | 362 498 |
| 排 | ŀ | 東北 | 348 | 458 379 | 504 422 | 493 | 437 | 386 | 476 396 | 380 | 401 | 460 382 | 403 | 390 | 456 378 | 498 |
| 除力 | 隹 | 北陸 関東 | 201 | 218 | 243 | 237 | 251 | 222 | 228 | 218 | 231 | 219 | 232 | 225 | 217 | 240 |
| 1 r | 吧- | 東海・近畿 | 180 | 197 | 243 | 215 | 229 | 201 | 207 | 198 | 209 | 199 | 211 | 203 | 196 | 218 |
| 常 | ŀ | 中国・四国 | 220 | 239 | 266 | 260 | 275 | 243 | 250 | 239 | 253 | 240 | 254 | 246 | 238 | 263 |
| 時 | ŀ | 九州・沖縄 | 222 | 243 | 272 | 265 | 282 | 247 | 254 | 243 | 258 | 244 | 259 | 250 | 242 | 269 |
| 湛。 | + | 北海道 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| 水 | ŀ | 東北 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 |
| | ÍIIE: | 北陸 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| ĺ | 施 | 関東 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| | 1 | 東海・近畿 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | ïŀ | 中国・四国 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| | ŀ | 九州・沖縄 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | 7 | 北海道 | 171 | 172 | 188 | 198 | 206 | 205 | 191 | 192 | 193 | 201 | 203 | 205 | 206 | 204 |
| | f | 東北 | 268 | 301 | 342 | 355 | 349 | 341 | 323 | 333 | 334 | 346 | 355 | 355 | 356 | 353 |
| | 稲 | 北陸 | 356 | 347 | 362 | 372 | 362 | 355 | 327 | 326 | 323 | 331 | 335 | 336 | 336 | 333 |
| | b | 関東 | 111 | 123 | 144 | 157 | 157 | 153 | 142 | 145 | 145 | 149 | 151 | 152 | 152 | 150 |
| | 6 | 東海・近畿 | 119 | 117 | 130 | 137 | 131 | 126 | 116 | 119 | 120 | 125 | 131 | 131 | 131 | 130 |
| | t | 中国・四国 | 156 | 163 | 184 | 187 | 188 | 183 | 169 | 170 | 169 | 174 | 177 | 177 | 177 | 175 |
| 4 | _ | 九州・沖縄 | 93 | 91 | 100 | 107 | 109 | 101 | 93 | 98 | 99 | 102 | 104 | 104 | 104 | 103 |
| 時 | T | 北海道 | 167 | 183 | 205 | 200 | 212 | 186 | 191 | 183 | 194 | 184 | 195 | 189 | 182 | 202 |
| 間 | ı | 東北 | 296 | 320 | 354 | 346 | 365 | 326 | 333 | 321 | 337 | 322 | 339 | 329 | 319 | 350 |
| 排 | | 北陸 | 232 | 253 | 282 | 276 | 293 | 258 | 264 | 253 | 268 | 255 | 269 | 261 | 252 | 279 |
| 1. 1 | 生吧 | 関東 | 138 | 150 | 167 | 163 | 173 | 153 | 157 | 150 | 159 | 151 | 160 | 154 | 149 | 165 |
| 間 | JC. | 東海・近畿 | 101 | 111 | 124 | 121 | 129 | 113 | 116 | 111 | 117 | 111 | 118 | 114 | 110 | 122 |
| 断 | İ | 中国・四国 | 152 | 165 | 184 | 180 | 191 | 168 | 173 | 165 | 175 | 166 | 176 | 170 | 164 | 182 |
| 灌 | _[| 九州・沖縄 | 131 | 144 | 161 | 157 | 167 | 147 | 151 | 144 | 153 | 145 | 154 | 148 | 143 | 159 |
| 漑 | T | 北海道 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| "24 | Ī | 東北 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| 1 | # | 北陸 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | 拖 | 関東 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | 用 | 東海・近畿 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | ſ | 中国・四国 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 1 1 | г | 九州・沖縄 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

■ 活動量

地域別水稲作付面積 (A) は農林水産省「耕地及び作付面積統計」に示された値を用いた。 排水性割合 (f_D)、水管理割合 (f_W)、有機物管理割合 (f_O) はそれぞれ下記表 5-45~表 5-48 に 示した農林水産省等の調査データをそれぞれ用いている。

| | | | 1 | 5 15 | 20-20 | 1.1\1\L | 11 11 Т | 1.11日 (7.1 | L/ LIXII | u_ | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 地域 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 北海道 | 146 | 163 | 135 | 119 | 115 | 114 | 113 | 113 | 112 | 111 | 108 | 107 | 106 | 106 |
| 東北 | 525 | 539 | 456 | 444 | 429 | 406 | 414 | 419 | 419 | 415 | 414 | 413 | 412 | 412 |
| 北陸 | 258 | 260 | 221 | 218 | 213 | 213 | 213 | 215 | 216 | 214 | 213 | 212 | 213 | 213 |
| 関東 | 386 | 390 | 336 | 331 | 322 | 323 | 324 | 324 | 323 | 322 | 321 | 318 | 316 | 315 |
| 東海 | 117 | 116 | 95 | 91 | 88 | 88 | 88 | 87 | 86 | 85 | 85 | 84 | 84 | 83 |
| 近畿 | 145 | 148 | 122 | 117 | 111 | 111 | 111 | 111 | 110 | 108 | 107 | 106 | 106 | 105 |
| 中国・四国 | 236 | 232 | 187 | 182 | 178 | 176 | 175 | 175 | 173 | 170 | 167 | 165 | 162 | 159 |
| 九州・沖縄 | 246 | 251 | 207 | 206 | 202 | 202 | 203 | 203 | 201 | 199 | 196 | 195 | 193 | 192 |
| 合計 | 2,058 | 2,098 | 1,758 | 1,708 | 1,657 | 1,632 | 1,641 | 1,647 | 1,639 | 1,623 | 1,611 | 1,600 | 1,592 | 1,584 |

表 5-45 地域別水稻作付面積 (4) [kha]

(注) 算定上では東海と近畿は1地域としてまとめられ計算されている

(出典)「耕地及び作付面積統計」

| 表 5-46 排水性割合 (ƒ) |
|------------------|
|------------------|

| | X 3 10 DI | AD | |
|-------|-----------|---------|--------|
| 地域 | 4時間排除割合 | 日排除程度割合 | 排水不良割合 |
| 北海道 | 51 % | 42 % | 7 % |
| 東北 | 63 % | 31 % | 6 % |
| 北陸 | 69 % | 26 % | 4 % |
| 関東 | 59 % | 32 % | 9 % |
| 東海・近畿 | 69 % | 23 % | 8 % |
| 中国・四国 | 65 % | 27 % | 8 % |
| 九州·沖縄 | 74 % | 21 % | 5 % |

(出典)「第4次土地利用基盤整備基本調査」

表 5-47 水管理割合 (fw)

| 1 | | $\mathcal{G}w$ |
|-------|---------|----------------|
| 地域 | 常時湛水田割合 | 間断灌漑水田割合 |
| 北海道 | 48 % | 52 % |
| 東北 | 5 % | 95 % |
| 北陸 | 4 % | 96 % |
| 関東 | 14 % | 86 % |
| 東海・近畿 | 11 % | 89 % |
| 中国・四国 | 8 % | 92 % |
| 九州・沖縄 | 7 % | 93 % |

(出典)「土壌由来温室効果ガス・土壌炭素調査事業」

表 5-48 日本の有機物管理方法の割合 (fo)

| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| わら施用 | 63% | 70% | 71% | 72% | 74% | 75% | 82% | 84% | 85% | 83% | 82% | 82% | 82% | 83% |
| 各種堆肥施用 | 17% | 10% | 9% | 8% | 9% | 9% | 6% | 7% | 6% | 5% | 6% | 6% | 6% | 5% |
| 無施用 | 20% | 20% | 20% | 20% | 17% | 16% | 12% | 9% | 9% | 12% | 12% | 12% | 12% | 12% |

(出典) 1990~2007 年值:「土壤環境基礎調査」

2008~2012 年値:「土壌由来温室効果ガス・土壌炭素調査事業」 2013~2014 年値:「農地土壌温室効果ガス排出量算定基礎調査事業」

2015年以降:「農地土壤炭素貯留等基礎調査事業」

c) 不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性

排出係数の不確実性は、DNDC-Rice モデルから算出した 6%を用いた。活動量の不確実性

は、「耕地及び作付面積統計」に示された水田面積の標準誤差(1%)を採用した。その結果、 排出量の不確実性は6%と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出量は時系列的に一貫した算定方法、出典を用いて算定されている。

d) QA/QCと検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

DNDC-Rice モデルから算出されたメタン排出量の推定値と圃場におけるメタン排出量の実測値の比較は、Minamikawa et al. (2014)、麓他 (2010)、Katayanagi et al. (2016)の論文などで実施され、報告されている。下図 5-6 は Katayanagi et al. (2016)に記載されている年間メタン排出量の実測値と DNDC-Rice モデルによる推定値の比較である。論文によると、CH4排出量の推定値は地点間の条件の違いによるばらつきを反映し、実測値と高い相関をもっていた(r=0.861)と報告している。また、DNDC-Rice モデルから算出された排出係数を我が国のインベントリに適用することの妥当性確認については、Katayanagi et.al (2016)の中で行うとともに、算定方法検討会の農業分科会においても検討を行っている。

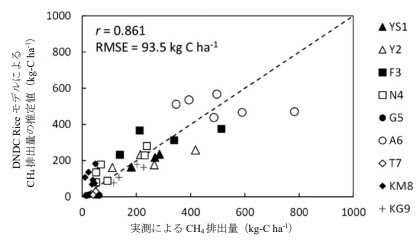


図 5-6 年間メタン排出量の実測値と DNDC-Rice モデルによる推定値の比較

(出典) Katayanagi et al. (2016) Fig.3 より引用

e)再計算

DNDC-rice モデルにおける有機物投入量を改定したため、全年度において排出量が再計算された。再計算の影響の程度については10章参照。

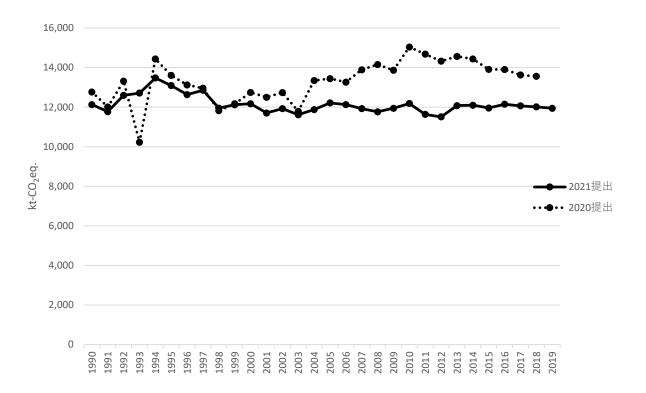


図 5-7 稲作に伴う CH4排出量の再計算

f) 今後の改善計画及び課題

将来的に DNDC-Rice モデルの研究が進み、改良・アップデートされた際には、改良版 DNDC-Rice モデルの適用を検討する。

5.4.2. 天水田、深水田、その他の水田 (3.C.2., 3.C.3., 3.C.4.)

天水田、深水田については、International Rice Research Institute (IRRI) の *World Rice STATISTICS* 1993-94 (1995) に示されている通り、日本には存在しないため、「NO」として報告した。

その他の水田については、World Rice STATISTICS 1993-94 (1995) に示されている通り、陸稲の作付田が考えられるが、陸稲の作付田は湛水しないため畑土壌と同様に好気的である。 CH_4 生成菌は絶対嫌気性菌であり、土壌が嫌気性に保たれなければ CH_4 は排出されない。従って、「NA」として報告した。

5.5. 農用地の土壌 (3.D.)

農用地からの N₂O の直接排出 (無機質肥料の施肥、有機質肥料の施肥、放牧家畜の排せつ物、作物残渣のすき込み、土壌有機物の損失/獲得による無機化/固定化、有機質土壌の耕起) 及び間接排出 (大気沈降、窒素溶脱) を対象に算定、報告を行う。

2019 年度におけるこのカテゴリーからの温室効果ガス排出量は 5,581 kt-CO₂ 換算であり、 我が国の温室効果ガス総排出量 (LULUCF を除く) の 0.5%を占めている。また、1990 年度の 排出量と比較すると 21.8%の減少となっている。この 1990 年度からの排出量減少の主な要因 は無機質肥料 (化学肥料) 施用量、家畜ふん尿由来の有機質肥料施用量が減少したことによるものである。その主な理由には日本の農地の栽培面積が減少していること(表 5-55)と、

一部の地域においては、地下水の窒素汚染を緩和するために環境保全農業が推奨されたことによる。

| ガス | | 区分 | 単位 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------|--------|------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1.無機質肥料 | | 6.2 | 5.3 | 5.0 | 4.8 | 4.2 | 4.0 | 4.1 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 4.1 |
| | | 2.有機質肥料 | | 5.4 | 5.1 | 4.8 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.2 | 4.2 | 4.3 | 4.6 | 4.6 | 4.7 | 4.6 | 4.7 |
| | 3.D.a. | 3.放牧地のふん尿 | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 直接排出 | 4.作物残渣 | | 2.4 | 2.3 | 2.5 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.9 |
| | | 5.無機化 | kt-N ₂ O | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| N_2O | | 6.有機質土壌の耕起 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | 3.D.b. | 1.大気沈降 | | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| | 間接排出 | 2.窒素溶脱•流出 | | 5.5 | 5.1 | 4.9 | 4.6 | 4.3 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.3 | 4.3 |
| | 合計 | · | kt-N ₂ O | 23.9 | 22.1 | 21.3 | 19.8 | 18.5 | 18.1 | 18.2 | 18.3 | 18.1 | 18.3 | 18.1 | 18.5 | 18.6 | 18.7 |
| | 百百 | | kt-CO ₂ 換算 | 7,135 | 6,596 | 6,339 | 5,914 | 5,523 | 5,408 | 5,414 | 5,466 | 5,406 | 5,445 | 5,408 | 5,525 | 5,556 | 5,581 |

表 5-49 農用地の土壌からの N₂O 排出量 (3.D.)

5.5.1. 直接排出(3.D.a.)

農用地の土壌からは、無機質肥料の施肥、有機質肥料の施肥、放牧家畜の排せつ物、作物 残渣のすき込みにより土壌中にアンモニウムイオンが発生し、好気条件下でそのアンモニウ ムイオンが硝酸態窒素に酸化される過程で N_2O が発生する。また、硝酸態窒素が脱窒する過 程で N_2O が発生する。

また、鉱質土壌において有機物が分解することや有機質土壌を耕起することにより、窒素分の硝化・脱窒により N_2O が発生する。

5.5.1.1. 無機質窒素肥料 (3.D.a.1.)

a) 排出源カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、農用地の土壌への無機質窒素肥料(化学肥料)の施肥に伴う N_2O 排出の算定を行う。

b) 方法論

■ 算定方法

 N_2O 排出量については、2006 年 IPCC ガイドラインのデシジョンツリー (Vol.4, p.11.9, Fig.11.2) に従い、我が国独自の排出係数が存在するため、Tier2 法で算定を行った。

また、硝化抑制剤入り化学肥料を投入し、土壌からの N₂O 排出量を抑制する排出削減対策 についても算定に組み込んだ。

$$E = \sum_{ij} (F_{SNi,j} \times EF_{1i,j}) \times 44/28$$

E:農用地の土壌への無機質肥料(化学肥料)の施肥に伴う N2O 排出量 [kg-N2O]

 $F_{SNi,j}$: 作物種 i の農用地土壌に投入された化学肥料 j の施用量 [kg-N] $EF_{1i,j}$: 作物種 i の化学肥料 j を投入した場合の排出係数 [kg-N₂O-N/kg-N]

i : 作物種

i : 肥料の種類(硝化抑制剤入りまたはなし)

■ 排出係数

排出係数については、日本の各地で測定されたデータを解析し、化学肥料の投入窒素量と N_2O 排出量から、我が国独自の排出係数を設定した。また、硝化抑制剤入り化学肥料を投入した場合の排出係数は、我が国独自の排出係数に N_2O の削減率をかけて設定した。

また、作物の種類による排出係数の違いを比較したところ、他の作物に比べ茶が有意に高く、水稲が有意に低いことが判明した。しかし、他の作物については有意な差はなかったた

め、農用地の土壌への施肥に伴う N_2O の排出係数は、水稲、茶、その他の作物の 3 種類に区分して設定した。なお、我が国には火山灰由来の土壌が広く分布しており、排水性のよいこの土壌からの N_2O 排出量が少ないことが、我が国の排出係数が 2006 年 IPCC ガイドラインに示される排出係数のデフォルト値に比べ低い理由であると考えられる。なお、水稲の排出係数は、2006 年 IPCC ガイドラインにデフォルト値の 1 つとして採用されており、国際的に妥当性が認められている数値である。

硝化抑制剤入り化学肥料を投入した際の N_2O の削減率はAkiyama et al. (2010) におけるジシアンジアミド入り肥料による N_2O 削減率 (26~36%) の下限値である 26%と設定した。なお、日本において硝化抑制剤として添加されているのは多くがジシアンジアミドであるが、一部の化学肥料では別の物質が添加されていることから、削減量の過大評価を避けるためジシアンジアミドの削減率の下限値を用いた。また、水稲については湛水され硝化が起きにくいことから、硝化抑制剤入り化学肥料が施用される可能性がほとんどないため、排出係数は設定しない。

| | 秋 3-30 层 | | BILLICH JIN2O BELLIK XX |
|---|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| | 作物種 | 排出係数(硝化抑制剤なし) | 排出係数(硝化抑制剤入り) |
| | | [kg-N ₂ O-N/kg-N] | [kg-N ₂ O-N/kg-N] |
| | 水稲 | 0.31 % | |
| | 茶 | 2.9 % | 2.1 % [=2.9%×(1-0.26)] |
| Γ | その他の作物 | 0.62 % | 0.46 % [=0.62%×(1-0.26)] |

表 5-50 農用地の土壌への化学肥料の施肥に伴う N₂O 排出係数

(出典) Akiyama et al. (2006 a) Akiyama et al. (2006 b) Akiyama et al. (2010)

■ 活動量

化学肥料施用総量は農林統計協会「ポケット肥料要覧」の「窒素質肥料需要量」を用いた。この値から森林への施用量を除いたものを農用地の土壌の化学肥料施用量として用いた(表5-46)。さらに、上記排出係数を考慮し、作物別の化学肥料施用量を算出するため、各作物種の作付面積(表 5-55)に、各作物種の単位面積当たり化学肥料由来窒素施用量の我が国の調査結果を乗じて作物別の窒素施用量に相当する値を求め、作物別の施肥相当量に応じて化学肥料施用量を各作物別に配分した。

$$F_{SNi} = (F_T - F_{FRST}) \times \frac{(RA_i \times RF_i \times 10)}{\sum (RA_n \times RF_n \times 10)}$$

 F_{SNi} : 作物種 i の農用地に投入された化学肥料施用量 [t-N]

 F_T : 化学肥料施用総量 [t-N]

 FFRST
 : 森林への化学肥料施用量 [t-N]

 RAi
 : 作物種 i の作付面積 [ha]

 RF_i : 作物種 i の単位面積当たり化学肥料施用量 [kg-N/10a]

RAn : 各作物種別作付面積 [ha]

RFn : 各作物種の単位面積当たり化学肥料施用量 [kg-N/10a]

作物別の肥料施用量については、2000年に行われた営農調査(鶴田、2001)により各作物別の施肥量が化学肥料、有機質肥料別に把握されている。専門家判断によると、水稲、茶を除く作物においては経年的な施肥量の変化が余りないと考えられることから、これらの作物については、鶴田(2001)による単位面積当たり化学肥料施用量のデータを全ての年に対して一律に適用した。

茶の施肥量については、自治体の策定する施肥基準等の影響を受け経年的に変化している。

野中(2005)がまとめた1993、1998、2002年における茶畑に対する窒素施用量(化学肥料と有機質肥料由来窒素量の合計値)と鶴田(2001)における茶の化学肥料と有機質肥料の比を用いて、1993年、1998年、2002年それぞれの化学肥料施用量と有機質肥料施用量を推計した。また、推計した3ヵ年の施肥量を用いて1993年から2002年までは数値を内挿、1993年以前は1993年値を据え置き、2002年以降は2002年値を据え置きし、時系列データを作成した(表5-54参照)。

水稲の単位面積当たり化学肥料施用量については、「ポケット肥料要覧」により把握できる 各年の施肥量データを用い、陸稲については、水稲の値で代用した。

硝化抑制剤入り化学肥料については、1996年より調査を開始した出荷量(製品ベース)(「化学肥料施用量(農地)」の内数)に関する農林水産省のデータを使用し、それらに含まれる窒素含有率は主要メーカー製品の平均値である13%を用いた。また、硝化抑制剤入り化学肥料は、水稲および飼肥料作物に対して施用される可能性がほとんどないため、水稲および飼肥料作物は施用対象から除いた。

| | | | 10 | ()-51 | - | 1-11-11-1 | NG/11 = | E [t-1. | • _ | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 化学肥料施用総量 | 611,955 | 527,517 | 487,406 | 471,190 | 409,590 | 387,201 | 396,783 | 409,918 | 394,629 | 372,339 | 374,879 | 389,907 | 401,697 | 401,697 |
| 化学肥料施用量 (森林) | 288 | 248 | 229 | 222 | 193 | 182 | 187 | 193 | 186 | 175 | 176 | 183 | 189 | 189 |
| 化学肥料施用量 (農地) | 611,667 | 527,269 | 487,177 | 470,968 | 409,397 | 387,019 | 396,596 | 409,725 | 394,443 | 372,164 | 374,703 | 389,723 | 401,508 | 401,508 |

表 5-51 化学肥料施用量「t-N]

(注) 硝化抑制剤入り化学肥料を含む

(出典) 化学肥料施用総量:「ポケット肥料要覧」

化学肥料施用量(森林): 林野庁調べをもとに算出

表 5-52 硝化抑制剤入り化学肥料の出荷量(窒素量ベース) [t-N]

| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 硝化抑制剤入り化学肥料 出荷量(窒素ベース) | NE | NE | 4,030 | 4,290 | 4,940 | 5,850 | 5,070 | 7,800 | 4,550 | 5,070 | 5,330 | 5,070 | 5,590 | 5,590 |

(注) 製品中の窒素含有率を13%として算出

(出典) 農林水産省調査

表 5-53 作物種別単位面積当たり化学肥料施用量(水稲、茶以外)

| 作物種 | 施用量 [kg-N/10a] |
|-----------|----------------|
| 野菜 | 21.27 |
| 果樹 | 14.70 |
| ばれいしょ | 12.70 |
| 豆類 | 3.10 |
| 飼肥料作物 | 10.00 |
| かんしょ | 6.20 |
| 麦 | 10.00 |
| 雑穀(そばを含む) | 4.12 |
| 桑 | 16.20 |
| 工芸作物 | 22.90 |
| たばこ | 15.40 |

(出典) 鶴田 (2001)

表 5-54 単位面積当たり化学肥料施用量(水稲、茶)[kg-N/10a]

| | • | | | | – . | | _, ,, | V. • 111 | - · //·/ | - 0 | | _ | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 化学肥料施用量(水稲) | 9.65 | 8.71 | 7.34 | 6.62 | 5.95 | 5.93 | 6.04 | 6.10 | 5.97 | 5.85 | 5.85 | 5.85 | 5.85 | 5.85 |
| 化学肥料施用量(茶) | 57.23 | 54.88 | 48.06 | 44.76 | 44.76 | 44.76 | 44.76 | 44.76 | 44.76 | 44.76 | 44.76 | 44.76 | 44.76 | 44.76 |

(出典) 水稲:「ポケット肥料要覧」 茶:野中(2005)、鶴田(2001)

| 作物種 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 野菜 | 620.1 | 564.4 | 524.9 | 476.3 | 465.4 | 460.4 | 457.9 | 453.4 | 452.1 | 448.9 | 444.1 | 441.7 | 437.3 | 432.5 |
| 水稲 (子実用) | 2,055.0 | 2,106.0 | 1,763.0 | 1,702.0 | 1,625.0 | 1,574.0 | 1,579.0 | 1,597.0 | 1,573.0 | 1,505.0 | 1,478.0 | 1,465.0 | 1,470.0 | 1,469.0 |
| 果樹 | 346.3 | 314.9 | 286.2 | 265.4 | 246.9 | 243.5 | 240.3 | 237.0 | 233.8 | 230.2 | 226.7 | 222.8 | 218.6 | 215.4 |
| 茶 | 58.5 | 53.7 | 50.4 | 48.7 | 46.8 | 46.2 | 45.9 | 45.4 | 44.8 | 44.0 | 43.1 | 42.4 | 41.5 | 40.6 |
| ばれいしょ | 115.8 | 104.4 | 94.6 | 86.9 | 82.5 | 81.0 | 81.2 | 79.7 | 78.3 | 77.4 | 77.2 | 77.2 | 76.5 | 74.4 |
| 豆類 | 256.6 | 155.5 | 191.8 | 193.9 | 189.0 | 186.2 | 180.2 | 178.5 | 181.0 | 187.6 | 187.7 | 187.9 | 185.4 | 183.6 |
| 飼肥料作物 | 1,096.0 | 1,013.0 | 1,026.0 | 1,030.0 | 1,012.0 | 1,030.0 | 1,029.0 | 1,012.0 | 1,019.0 | 1,072.0 | 1,082.0 | 1,084.9 | 1,068.6 | 1,059.1 |
| かんしょ | 60.6 | 49.4 | 43.4 | 40.8 | 39.7 | 38.9 | 38.8 | 38.6 | 38.0 | 36.6 | 36.0 | 35.6 | 35.7 | 34.3 |
| 麦 | 366.4 | 210.2 | 236.6 | 268.3 | 265.7 | 271.7 | 269.5 | 269.5 | 272.7 | 274.4 | 275.9 | 273.7 | 272.9 | 273.0 |
| 雑穀(そばを含む) | 29.6 | 23.4 | 38.4 | 45.9 | 49.7 | 58.1 | 62.6 | 62.9 | 61.4 | 59.7 | 62.2 | 64.5 | 65.5 | 67.1 |
| 桑 | 59.5 | 26.3 | 5.9 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 工芸作物 | 142.9 | 124.5 | 116.3 | 110.3 | 104.8 | 101.9 | 100.2 | 98.5 | 97.8 | 98.8 | 99.3 | 100.3 | 98.2 | 97.3 |
| たばこ | 30.0 | 26.4 | 24.0 | 19.1 | 15.0 | 13.0 | 9.0 | 8.9 | 8.6 | 8.3 | 8.0 | 7.6 | 7.1 | 6.5 |
| 陸稲 | 18.9 | 11.6 | 7.1 | 4.5 | 2.9 | 2.4 | 2.1 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 |
| 合計 | 5,256.2 | 4,783.7 | 4,408.5 | 4,295.1 | 4,147.4 | 4,109.3 | 4,097.7 | 4,085.0 | 4,063.9 | 4,046.1 | 4,023.2 | 4,006.4 | 3,980.1 | 3,955.4 |

表 5-55 作物種別作付面積 [kha]

(出典) ばれいしょ:「野菜生産出荷統計」、たばこ:日本たばこ産業株式会社資料、桑:農林水産省生産局調べ、それ以外の作物:「耕地及び作付面積統計」(ただし、「工芸作物」については茶、なたね、てんさい、さとうきびの合計から推計した面積からたばこの面積を差し引いた値である。2016年度値までの「野菜」については、ばれいしょの面積を差し引いた値である。また 2017年度の野菜・果樹・豆類・飼肥料作物・雑穀については、作物分類合計の作付面積調査が廃止されたため、それらの作物分類に対象として含まれる作物の作付面積の合計から過去5年間のカバー率を算出して推計した。)

c)不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性

排出係数の不確実性は、排出係数の出典である Akiyama et al. (2006)に示されている不確実性 (31%) を用いた。活動量の不確実性は、「耕地及び作付面積統計」に示された水田面積の標準誤差 (1%) で代替した。その結果、排出量の不確実性は 31%と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出量は時系列的に一貫した算定方法、データソースを用いて算定されている。

d) QA/QCと検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

なお、我が国の排出係数と IPCC ガイドラインのデフォルト値が大きく異なる理由については上記「排出係数」に記載している。

e)再計算

2017年と2018年の窒素肥料需要量が更新されたので、2017年と2018年の排出量が再計算された。再計算の影響の程度については10章参照。

f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

5.5.1.2. 有機質窒素肥料 (3.D.a.2.)

a) 排出源カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、農用地土壌への有機質肥料(家畜排せつ物由来およびその他有機質肥

料)の施用に伴う N₂O 排出の算定を行う。

b) 方法論

■ 算定方法

2006 年 IPCC ガイドラインのデシジョンツリー (Vol.4、p.11.9、Fig.11.2) に従い、Tier2 法で N_2O 排出量の算定を行った。

$$E = \sum_{i} (N_{ONi} \times EF_{1i}) \times 44/28$$

E : 農用地の土壌への有機質肥料の施用に伴う N_2O 排出量 $[kg-N_2O]$ N_{ONi} : 作物種 i の農用地に投入された有機質肥料に含まれる窒素量 [kg-N] EF_{Ii} : 作物種 i の有機質肥料を投入した場合の排出係数 $[kg-N_2O-N/kg-N]$

i : 作物種

■ 排出係数

化学肥料と有機質肥料の投入窒素量と N₂O 排出量を調査したところ、化学肥料と有機質肥料で排出係数に有意差がなかったため、無機質窒素肥料の排出係数と同じ値を使用した。

■ 活動量

活動量(有機質肥料に含まれる総窒素量)については、2006 年 IPCC ガイドラインに示された式 (Vol.4、p11.12、Equation 11.3)をもとに、下記の窒素量を対象とした。

 $N_{ON} = N_{AM} + N_{SEW} + N_{FU} + N_{COMPSub} + N_{OOA}$

 Now
 : 農用地土壌に施用される有機質肥料に含まれる窒素量

 NAM
 : 農用地土壌に施用される家畜排せつ物に含まれる窒素量

 NSEW
 : 農用地土壌に施用される下水汚泥に含まれる窒素量

 NFU
 : 農用地土壌に施用されるし尿に含まれる窒素量

NcomPsub : 農用地土壌に施用される堆肥副資材 (稲わら、もみがら、麦わら) に含まれる窒素量 Nooa : 農用地土壌に施用されるその他有機質肥料 (魚かす、大豆粕、なたね油粕など) に含ま

れる窒素量

○ 農用地土壌に施用される家畜排せつ物に含まれる窒素量 (N_{AM})

農用地土壌に施用された家畜排せつ物に含まれる窒素量 (N_{AM}) は下記の式で示したように、家畜排せつ物中の総窒素量 $(N_{Iotal-AW})$ から、放牧家畜の排せつ物中に含まれる窒素量 (N_{PRP}) 、公共下水道に放流される窒素量 (N_{PSW}) 、大気中に N_2O として揮発する窒素量 (D_{N_2O}) 、大気中に (D_{N_2O}) 、大気中に (D_{N_2O}) 、大気中に (D_{N_2O}) 、大気中に (D_{N_2O}) 、大気中に (D_{N_2O}) 、大気中に (D_{N_2O}) 、大気中に (D_{N_2O}) 、産業廃棄物として処分したり浄化処理した後で河川に放流するなどの理由で、農地に還元しない窒素量 (D_{N_2O}) 。を除いた量を使用した。

 $N_{AM} = N_{Total-AW} - N_{PRP} - N_{PSW} - N_{N2O} - N_{NH3+NOx} - N_{disposal}$

NAM : 農用地に施用された家畜排せつ物中の窒素量 [kg-N]

NTotal-AW : 家畜から排せつされた窒素総量 [kg-N]

NPRP: 放牧家畜の排せつ物中に含まれる窒素量 [kg-N]

NPSW : 公共下水道に放流される窒素量 [kg-N]

 NN2O
 : 家畜排せつ物から N2O として大気中に揮発した窒素量(放牧家畜を除く)[kg-N]

 NNH3+NOx
 : 家畜排せつ物から NH3 や NOx として揮発した窒素量 (放牧家畜を除く) [kg-NH3

N+NOx-N

Ndisposal : 産業廃棄物としての処分や浄化処理後に放流するなどの理由で農地に還元しない窒

素量 [kg-N]

放牧家畜の排せつ物中に含まれる窒素量 (N_{PRP}) 、公共下水道に放流される窒素量 (N_{PSW}) 、大気中に N_2O として揮発する窒素量 (b放牧家畜を除く) (N_{N_2O}) は [3.B.家畜排せつ物の管理」で計算された結果を用いた。

農地に還元しない窒素量($N_{disposal}$)は、2019年の家畜排せつ物処理状況等調査結果に記された処理方法ごとの農業外利用割合を用いて計算した。

| X 5 50 /K/11-01 | . 1010 |) II (| _ 401. | ->/\ F | 1101 - | - 1/3 (| | ~ 4 0 0 | - I | = / | 'AMI | LUIV. | _ | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| ふん尿中の窒素総量 (N _{Total-AW}) | 779,707 | 738,097 | 687,048 | 635,566 | 590,246 | 581,116 | 570,197 | 559,737 | 552,788 | 553,171 | 553,855 | 562,921 | 564,216 | 570,077 |
| 放牧家畜のふん尿と公共下水道に放流される 家畜ふん尿中の窒素総量(N _{PRP} +N _{PSW}) | 12,987 | 12,836 | 12,026 | 11,664 | 11,369 | 11,247 | 10,885 | 10,599 | 10,031 | 10,124 | 9,911 | 9,893 | 9,846 | 9,685 |
| 大気中にN ₂ Oとして排出される窒素量 (放牧・公共下水道分を除く) (N _{N2O}) | 5,968 | 5,674 | 5,633 | 6,296 | 6,762 | 6,666 | 6,510 | 6,275 | 6,103 | 6,029 | 5,959 | 6,008 | 5,938 | 5,938 |
| 大気中にNH ₃ 、NOxとして 排出される窒素量(放牧・公共下水道分 を除く)(N _{NH3} +N _{NOx}) | 289,692 | 272,664 | 248,355 | 221,407 | 198,395 | 193,726 | 189,786 | 187,646 | 186,557 | 186,904 | 187,900 | 191,364 | 192,444 | 194,163 |
| 農地に還元しない窒素量 (N _{disposal}) | 41,618 | 36,111 | 36,985 | 47,621 | 56,402 | 55,919 | 55,753 | 53,794 | 52,726 | 52,197 | 52,238 | 53,836 | 53,760 | 53,860 |
| 農用地に施用される家畜排せつ物 に含まれる窒素量 (N _{AM}) | 429,441 | 410,811 | 384,050 | 348,578 | 317,319 | 313,559 | 307,263 | 301,422 | 297,370 | 297,916 | 297,847 | 301,820 | 302,227 | 306,431 |

表 5-56 農用地土壌に施用された家畜排せつ物に含まれる窒素量 (N_{4M}) [t-N]

○ 農用地土壌に施用された下水汚泥に含まれる窒素量 (N_{SEW})

農用地土壌に施用される下水汚泥 (N_{SEW}) は、「ポケット肥料要覧」に記載された汚泥肥料の流通量に日本下水道協会のデータから設定した窒素含有率を掛けることによって算出した。

○ 農用地土壌に施用された人間のし尿に含まれる窒素量 (N_{FU})

し尿に含まれる窒素量 (N_{FU}) は、環境省環境再生・資源循環局「日本の廃棄物処理」等から算出した人間のし尿由来の窒素量を用いた。

\bigcirc 農用地土壌に施用される堆肥副資材(稲わら、もみがら、麦わら)に含まれる窒素量 $(N_{COMPsub})$

堆肥副資材量については、稲わら、もみ殻、麦わらの用途別データ(都道府県において把握しているデータより算出)の「堆肥」、「畜舎敷料」の値を使用した。稲わら、もみ殻、麦わらの窒素含有率に関しては、後述の 5.5.1.4. 作物残渣で記述している値(表 5-64)を用いた。

\bigcirc 農用地土壌に施用されたその他有機質肥料に含まれる窒素量 (N_{OOA})

農用地土壌に施用されるその他有機質肥料(魚かす、大豆粕、なたね油粕など)に含まれる窒素量 (N_{OOA}) は、「ポケット肥料要覧」に記載された有機質肥料の流通量に「ポケット肥料要覧」から設定した窒素含有率を掛けることによって算出した。

| | 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|-----------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ī | 動物質肥料 | 384.1 | 389.4 | 341.0 | 262.7 | 268.3 | 259.8 | 302.6 | 298.3 | 268.2 | 300.6 | 310.0 | 285.4 | 287.5 | 287.5 |
| | 魚かす | 111.5 | 88.6 | 89.0 | 73.9 | 62.2 | 52.1 | 55.4 | 60.0 | 51.7 | 52.9 | 54.7 | 53.3 | 61.8 | 61.8 |
| | 蒸製骨粉 | 113.1 | 134.2 | 112.8 | 11.4 | 16.7 | 17.6 | 19.4 | 16.2 | 18.5 | 20.0 | 22.3 | 20.0 | 18.4 | 18.4 |
| L | その他の動物質肥料 | 159.5 | 166.6 | 139.2 | 177.5 | 189.4 | 190.1 | 227.7 | 222.1 | 198.1 | 227.7 | 233.0 | 212.1 | 207.4 | 207.4 |
| 植 | 植物質肥料 | 635.9 | 725.7 | 982.4 | 494.8 | 1,064.3 | 1,190.9 | 1,079.2 | 1,203.7 | 1,455.4 | 1,852.7 | 1,810.9 | 2,012.0 | 1,981.9 | 1,981.9 |
| | 大豆油粕 | 3.5 | 4.7 | 28.9 | 1.1 | 209.5 | 138.5 | 134.4 | 167.7 | 265.0 | 477.0 | 494.5 | 491.3 | 484.8 | 484.8 |
| | なたね油粕 | 451.0 | 437.2 | 620.7 | 241.0 | 221.4 | 396.3 | 347.9 | 288.4 | 399.5 | 474.8 | 486.8 | 449.3 | 420.1 | 420.1 |
| L | その他の植物質肥料 | 181.4 | 283.8 | 332.8 | 252.7 | 633.5 | 656.1 | 596.9 | 747.6 | 790.9 | 900.9 | 829.6 | 1,071.4 | 1,077.0 | 1,077.0 |
| Ý | | 787.3 | 935.2 | 817.7 | 1,287.4 | 1,395.6 | 1,361.5 | 1,329.3 | 1,355.5 | 1,292.9 | 1,395.7 | 1,351.7 | 1,377.8 | 1,358.0 | 1,358.0 |

表 5-57 有機質肥料 (汚泥肥料、その他有機質肥料) の流通量 [kt]

(出典)「ポケット肥料要覧」

表 5-58 各有機質肥料の窒素含有率

| 有機質肥料 | 窒素含有割合 |
|-----------|--------|
| 魚かす | 8.0% |
| 蒸製骨粉 | 4.1% |
| その他の動物質肥料 | 7.5% |
| 大豆油粕 | 7.5% |
| なたね油粕 | 5.1% |
| その他の植物質肥料 | 4.6% |
| 汚泥 | 2.7% |

(出典) 汚泥以外:「ポケット肥料要覧」

汚泥:日本下水道協会データより設定

表 5-59 農用地土壌に施用される有機質肥料に含まれる窒素量 [t-N]

| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 家畜ふん尿由来 (N _{AM}) | 429,441 | 410,811 | 384,050 | 348,578 | 317,319 | 313,559 | 307,263 | 301,422 | 297,370 | 297,916 | 297,847 | 301,820 | 302,227 | 306,431 |
| 下水汚泥由来 (N _{SEW}) | 21,257 | 25,250 | 22,078 | 34,760 | 37,682 | 36,759 | 35,892 | 36,599 | 34,907 | 37,685 | 36,497 | 37,202 | 36,666 | 36,666 |
| し尿由来(N _{FU}) | 10,394 | 4,747 | 2,116 | 874 | 427 | 369 | 351 | 286 | 273 | 231 | 204 | 223 | 260 | 260 |
| 堆肥副資材由来(N _{COMPsub}) | 18,316 | 15,514 | 11,485 | 11,217 | 8,864 | 8,443 | 8,803 | 8,879 | 7,700 | 6,816 | 6,774 | 6,480 | 6,578 | 6,477 |
| その他有機質肥料由来(Nooa) | 57,128 | 60,790 | 71,314 | 43,685 | 76,006 | 79,927 | 77,593 | 83,796 | 96,378 | 123,560 | 122,844 | 130,034 | 128,575 | 128,575 |
| 合計(農用地土壌に施用される 有機質肥料に含まれる窒素量) (N _{ON}) | | 517,112 | 491,043 | 439,115 | 440,298 | 439,056 | 429,902 | 430,982 | 436,628 | 466,208 | 464,165 | 475,759 | 474,306 | 478,410 |

○ 作物種 i の農用地に投入された有機質肥料に含まれる窒素量の推計

作物種 i の農用地に投入された有機質肥料に含まれる窒素量は、上記した農用地土壌に施用された有機質肥料に含まれる総窒素量 (N_{ON}) に、作物種 i に施用されるべき窒素量が総窒素量 (N_{ON}) に占める割合(施肥量割合)を乗じて推計した。施肥量割合は、作物種 i の単位面積当たり有機質肥料由来窒素施用量と各作物 i の作付面積の積を、全作物種の積の総和で除して求めた。

$$N_{ONi} \,=\, N_{ON} \,\times\, \frac{\left(\,RA_i \,\times\, RF_i \,/\, 10\,\right)}{\sum\, \left(\,RA_n \,\times\, RF_n \,/\, 10\,\right)}$$

Nowi:作物種iの農用地に投入された有機質肥料に含まれる窒素量[t-N]

Non : 農用地土壌に施用された有機質肥料に含まれる総窒素量 [t-N]

RAi : 作物種 *i* の作付面積 [ha]

 RF_i : 作物種 i の単位面積当たり有機質肥料施用量 [kg-N/10a]

RA_n : 各作物種別作付面積 [ha]

RFn: : 各作物種の単位面積当たり有機質肥料施用量 [kg-N/10a]

茶の単位面積当たりの有機質肥料に含まれる窒素施用量に関して、化学肥料同様に、野中(2005)がまとめた1993、1998、2002年における茶畑に対する窒素施用量(化学肥料、有機質肥料の合計値)と鶴田(2001)における茶の化学肥料と有機質肥料の比を用いて、有機質肥料別の施肥量を推計し、時系列データを作成した(表 5-60 参照)。

茶以外の作物種別の単位面積当たりの有機質肥料施用量は、化学肥料と同様に鶴田(2001)のデータを使用した。陸稲については、水稲の値で代用した。なお、作物種別の作付面積は化学肥料の算定に用いたものと同様である。

表 5-60 単位面積当たり有機質肥料施用量(茶)[kg-N/10a]

| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有機質肥料施用量 (茶) | 20.77 | 19.92 | 17.44 | 16.24 | 16.24 | 16.24 | 16.24 | 16.24 | 16.24 | 16.24 | 16.24 | 16.24 | 16.24 | 16.24 |

(出典) 野中 (2005)、鶴田 (2001)

表 5-61 作物種別単位面積当たり有機質肥料として施用された窒素量(茶以外)

| | 施用量 [kg- |
|-----------|----------|
| 作物種 | N/10a] |
| 野菜 | 23.62 |
| 水稲 | 3.2 |
| 果樹 | 10.90 |
| ばれいしょ | 7.94 |
| 豆類 | 6.24 |
| 飼肥料作物 | 10.00 |
| かんしょ | 8.85 |
| 麦 | 5.70 |
| 雑穀(そばを含む) | 1.81 |
| 桑 | 0.00 |
| 工芸作物 | 3.96 |
| たばこ | 11.41 |

(出典) 鶴田 (2001)

c) 不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性

排出係数の不確実性は、Akiyama et al. (2006)に示されている不確実性(31%)を用いた。活動量の不確実性に関して、家畜ふん尿由来は、「畜産統計」に示されたブロイラーの頭数の標準誤差(9%)を採用し、それ以外は、「耕地及び作付面積統計」に示された水田面積の標準誤差(1%)で代替した。その結果、排出量の不確実性は32%と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出量は時系列的に一貫した算定方法、データソースを用いて算定されている。

d) OA/OCと検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

e)再計算

全年度にわたり、豚の排せつ物に含まれる窒素量と農地に還元しない窒素量の算定方法が改訂されたことにより、全年度の排出量が変更された。2019年度の排せつ物処理区分割合を追加したことにより、2010年度以降の排出量が更新された。再計算の影響の程度については10章参照。

f) 今後の改善計画及び課題

現在、無機質窒素(化学肥料)・有機質肥料について同一の排出係数を使用していることから、別々に設定できるよう検討している。

5.5.1.3. 放牧家畜の排せつ物(3.D.a.3.)

a) 排出源カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、放牧家畜の排せつ物からのN₂O排出の算定を行う。

b) 方法論

放牧家畜の排せつ物からの CH₄、N₂O 排出量の算定方法は「5.3.1.節 家畜排せつ物の管理」の「牛、豚、家禽類(採卵鶏、ブロイラー)(3.B.1., 3.B.3., 3.B.4.)」および「水牛、めん羊、山羊、馬、うさぎ、ミンク (3.B.2., 3.B.4.-)」でまとめて記述している。

5.5.1.4. 作物残渣 (3.D.a.4.)

a) 排出源カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、作物残渣の農用地の土壌へのすき込みに伴う N₂O 排出の算定を行う。

b) 方法論

■ 算定方法

 N_2O 排出量は 2006 年 IPCC ガイドラインをもとにして算出している。排出係数には 2006 年ガイドラインのデフォルト値を用いた。ただし、活動量の算定において、2006 年 IPCC ガイドラインの方法よりも正確に排出量を算定できると考えられるいくつかの作物(稲、茶、野菜類、さとうきび、てんさい)についてはわが国独自の方法を用いた。

$E = EF \times A \times 44/28$

E : N₂O 排出量 [kg-N₂O]

EF : 残渣のすき込みの N_2O 排出係数 $[kg-N_2O-N/kg-N]$ A : 土壌にすき込まれる残渣由来の窒素量 [kg-N]

■ 排出係数

0.01 [kg-N₂O-N/kg-N] (2006 年 IPCC ガイドラインデフォルト値)

■ 活動量

【稲】

地上部の稲の作物残渣すき込み量は、都道府県において把握しているデータより算出した稲わら・もみがらの残渣すき込み量のデータを使用した。作物残渣中の窒素量は、このデータに伊達昇(1988)から設定した「作物残渣当たりの窒素量」を乗じ推計した。また、地下部の計算には生産量、生産量に対する乾物割合、生産量に対する地下部残渣割合、地下部の窒素含有率から推計した。生産量に対する地下部残渣割合($Frac_{BGR-P}$)は小川、他(1988)で示されている 27%を用いた。生産量に対する乾物割合(DRY)は 2006 年 IPCC ガイドラインで示されているデフォルト値の 0.89 を用いた。

$A_{Rice} = Residue \times N_{AG} + P \times DRY \times Frac_{BGR-P} \times N_{BG}$

ARice: 土壌にすき込まれる残渣由来の窒素量 [t-N] (稲わら・もみ殻)

Residue : 稲の作物残渣すき込み量(稲わら・もみ殻)[t]

NAG : 稲の地上部残渣の窒素含有率 [kg-N/kg]

P: 米の生産量 [t]

DRY: 生産物に対する乾物割合 [%]

 Frac_{BGR-P}
 : 生産量に対する地下部残渣割合 [%]

 N_{BG}
 : 稲の地下部残渣の窒素含有率 [kg-N/kg]

【茶】

茶に関しては、毎年土中に還る残渣として「落葉」分と「秋整枝」分を対象とし、加えて数年に一度土中に還る残渣として、5年に1度程度実施される「中切り」(地面から約30~50cm上の部分を剪枝)分を対象とした。「中切り」に関しては、茶の総面積のうち1/5で毎年実施され、5年ですべての茶園の更新が行われると仮定した。「落葉」、「秋整枝」、「中切り」の単位栽培面積当たり残渣中窒素量に栽培面積を乗じ、残渣中の窒素量を推計した。栽培面積は農林水産省「耕地及び作付面積統計」のデータを用いた。

$A_{Tea} = (A_{AP} + A_{LF} + A_{MP}/5) \times 10 \times Area$

 A_{Tea} : 土壌にすき込まれた窒素量 [kg-N] (茶)

 AAP
 : 秋整枝による残渣量 [kg-N/10a]

 ALF
 : 落葉による残渣量 [kg-N/10a]

 AMP
 : 中切りによる残渣量 [kg-N/10a]

Area : 茶作付面積 [ha]

表 5-62 剪枝された残渣部の窒素含有量

| 剪枝 | の種類 | 窒素含有量 [kg- N/10a] | 出典 |
|-----|-------|-------------------------|------------------------------|
| 秋整枝 | 毎年 | 7.7 | 保科他(1982)、木下他(2005)、橘他(1996) |
| 中切り | 5年に一度 | 19.4 | 太田他(1996) |
| 落葉 | 毎年 | 11.5 | 保科他(1982) |

【野菜類、さとうきび、てんさい】

各作物の農地にすき込まれた作物残渣に含まれる窒素量は、松本 (2000) から設定した「作物生産量当たりの残渣中に含まれる窒素量」に、年間作物収穫量 (「作物統計」または「野菜出荷統計」) を乗じ、それに持ち出し割合、野焼きされる割合 (燃焼係数を考慮後) を除いた割合を乗じて推計した。

なお、「作物生産量当たりの残渣中に含まれる窒素量」について、さとうきびには鹿児島県 農業総合開発センター提供値を、てんさい、だいこん、たまねぎには北海道農政部「北海道 施肥ガイド 2010」のデータを、はくさい、レタスには尾和 (1996) のデータを用いた。

「作物生産量に対する残渣中に含まれる窒素含有率」のデータがない作物については、種類が近い作物の数値を用いた。また全ての年度について同一の数値を使用した。

$A_{Vegetable} = P \times (1 - Frac_{Remove} - Frac_{burnt} \times CF) \times N_R$

AVegetable : 土壌にすき込まれる残渣由来の窒素量 [t-N] (野菜類、さとうきび、てんさい)

P : 生産量 [t]

 FracRemove
 : 作物 T の持ち出し割合 [%]

 Fracburnt
 : 作物 T の焼却割合 (面積) [%]

CF: 燃燒係数

NR : 残渣の窒素含有率(作物生産量当たりの残渣中に含まれる窒素量)[kg-N/kg]

表 5-63 主な作物の地上部残渣の持ち出し割合($Frac_{Remove}$)、残渣の焼却割合($Frac_{burnt}$)、燃焼 係数 (CF)、地上部バイオマスに対する地下部残渣の割合(R_{BG-BIO})

| 作物 | 地上部残渣の持ち出し | 残渣の焼却割合 | 燃焼係数 | 地下部残渣割合 |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------|---------|---|
| 11-40 | 割合 (Frac _{Remove}) | (Fracburnt) | (CF) | $(R_{BG	ext{-}BIO})$ |
| 野菜類 | 47 % | 7 % | 0.80 4) | - |
| てんさい | 47 % 1) | 7 % 1) | 0.80 4) | - |
| さとうきび | 47 % 1) | 7 % 1) | 0.80 4) | - |
| 飼肥料作物 (緑肥用) | 0 % 2) | 0 % 2) | - | 牧草 : 0.80 |
| 飼肥料作物 (飼料用) | 100 % 3) | 0 % 3) | - | ソルガム:0.24 ⁹⁾ |
| 麦類 (小麦、大麦、 ライ麦、オート麦) | 表 5-65 参照 | 表 5-65 参照 | 0.90 5) | 小麦 : 0.24 大麦 : 0.22 ライ麦 : 0.25 ¹⁰⁾ オート麦: 0.25 |
| 豆類 | 13 % | 12 % | 0.80 4) | 0.19 6) |
| とうもろこし、いも類、 その他作物 (そば、たばこ等) | 47 % 1) | 7 % 1) | 0.80 4) | とうもろこし: 0.22 いも類 : 0.20 ⁷⁾ その他作物: 0.22 ⁸⁾ |

(出典) 麦類以外の $Frac_{Remove}$ 、 $Frac_{burnt}$: 「土壌由来温室効果ガス・土壌炭素調査事業」 CF、 R_{BG-BIO} : 2006 年 IPCC ガイドライン

(注)

- 1) 野菜の値で代替、2) すべて土壌にすき込まれると設定、
- 3) 地上部すべてが飼料用として持ち出されると設定、4) とうもろこし・さとうきびの値、
- 5) 小麦の値、6) 大豆の値、7) ばれいしょの値、8) 穀物類で代用、
- 9) とうもろこしとオート麦の平均値、10)オート麦の値で代用

表 5-64 主な作物の地上部残渣の窒素含有率 (N_{AG}) 、地下部残渣の窒素含有率 (N_{BG})

| 作物 | 地上部残渣の窒素含有率 (N _{4G}) | 地下部残渣の窒素含有率 (NBG) | 備考 |
|---------|--|--|--------------|
| 稲(地上部) | 稲わら: 0.541% ^{a)} もみ殻: 0.423% ^{a)} | _ | 現物重比 |
| 稲 (地下部) | _ | 0.9% z) 3) | 乾物重比 |
| 野菜類 | はくさい キャベツ レタス | : 0.093% ^{b) c)} : 0.071% ^{c)} : 0.183% ^{e)} : 0.164% ^{c)} : 0.019% ^{b) c)} | 現物重比 |
| てんさい | 0.095 | | |
| さとうきび | 0.548 | 8% ^{d)} | |
| 飼肥料作物 | 牧草 : 1.5% ^{z)} ソルガム : 0.7% ^{z)} | 牧草 : 1.2% ^{z)} ソルガム : 0.6% ^{z)} | |
| 小麦 | 0.43% ^{e)} | 0.9% ^{z)} | |
| 大麦 | 二条大麦: 2.14% ^{e)} 六条大麦: 0.31% ^{e)} | 1.4% ^{z)} | 数 than 舌 blo |
| ライ麦 | 0.50% ^{z)} | 1.1% ^{z)} | 乾物重比 |
| オート麦 | 0.70% ^{z)} | 0.8% ^{z)} | |
| とうもろこし | 1.64% ^{e)} | 0.7% ^{z)} | |
| 大豆 | 0.65% ^{e)} | 0.8% ^{z)} | |
| 小豆 | 0.84% ^{e)} | 1.0% ^{z) 1)} | |
| ばれいしょ | 2.42% ^{e)} | 1.4% ^{z) 2)} | |

(出典)

- a): 伊達 (1988)
- b): 北海道農政部 (2010)
- c): 尾和 (1996)
- d): 鹿児島県農業総合開発センター資料

e): 松本 (2000)

z): 2006 年 IPCC ガイドライン

(注)

- 1): Dry bean で代用
- 2): ばれいしょの値で代用
- 3): 小麦の値で代用

【飼肥料作物、麦類、とうもろこし、豆類、いも類、その他の作物(そば、たばこ等)】

活動量は、2006 年 IPCC ガイドラインに従い、下記の式で示した方法で算出した。なお、パラメータに関しては表 5-63~表 5-64 に示した値を用いた。麦類の野焼きされる割合および残渣の持ち出し割合については、農林水産省が調査した麦稈の処理方法別作付面積から表 5-65 に示すように設定した。なお、2006 年度以前は調査データがないため、2007 年度値を適用している。更新割合 (Frac_{Renew}) は、飼肥料作物(飼料用)のみ、各種調査結果を踏まえた専門家判断により 3%と設定しているが、それ以外の作物は 100%更新されるとして計算している。

$$A = \sum_{T} \left\{ \frac{\left(Area_{(T)} - Area_{burnt(T)} \times CF\right) \times Frac_{Renew(T)} \times \left(1 - Frac_{Remove(T)}\right) + \left(AG_{DM(T)} \times 1000 + Crop_{(T)}\right) \times R_{BG-BIO(T)} \times N_{BG(T)} \right\}$$

$Areaburnt_{(T)} = Area_{(T)} \times Frac_{burnt(T)}$

A : 土壌にすき込まれる残渣由来の窒素量 [t-N]

Area_(T): 作物 T の作付面積 [ha]Areaburnt_(T): 作物 T の焼却面積 [ha]

CF: 燃焼係数

FracRenew(T) : 作物 Tの更新割合 [%]

AGDM(T): 作物 Tの地上部残渣の乾物重量 [Mg/ha]NAG(T): 作物 Tの地上部残渣の窒素含有率 [%]

Frac_{Remove(T)} : 作物 T の持ち出し割合 [%]

Crop(T): 作物 Tの生産物の乾物重量 [kg/ha]

 $R_{BG\text{-}BIO(T)}$: 作物 T の地上部バイオマスに対する地下部残渣の割合

NBG(T) : 作物 Tの地下部残渣の窒素含有率 [%]

Fracburnt(T) : 作物 T の焼却割合 [%]

表 5-65 麦類の残渣持ち出し割合、焼却割合「%]

| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 残渣の持ち出し割合 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 37.8 | 39.8 | 40.2 | 41.0 | 41.0 | 37.9 | 40.2 | 38.5 | 39.5 | 36.8 |
| 焼却割合 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 10.6 | 9.5 | 9.2 | 8.8 | 8.3 | 8.0 | 7.7 | 7.7 | 6.9 | 7.4 |

(注) 都道府県において把握しているデータより算出

c) 不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性

排出係数の不確実性は、2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト値(-70%~+200%)を採用した。活動量の不確実性は、「耕地及び作付面積統計」で示された水田面積の標準誤差 1%で代替した。その結果、排出量の不確実性は、-70%~+200%と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出量は時系列的に一貫した算定方法、データソースを用いて算定されている。

d) QA/QCと検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

2012 年度の算定方法検討会農業分科会において、稲の窒素含有率の精査が実施された。その結果、稲わらともみがらの窒素含有率を分け、日本各地の数値の中で中間的な数値であり、日本全体の値として使用するのが最も適切であると考えられる伊達(1988)の値を用いることとした。

e) 再計算

その他の作物の作付面積が更新されたので、2000 年度から 2012 年度の排出量が更新された。稲わら・もみがらの残渣すき込み量のデータが更新されたので、2018 年度の排出量が変更された。再計算の影響の程度については 10 章参照。

f) 今後の改善計画及び課題

排出係数について我が国独自の排出係数が使用できるよう検討している。

5.5.1.5. 土壌有機物中の炭素の消失により無機化された窒素からの N₂O 排出 (3.D.a.5.)

a) 排出源カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、鉱質土壌における土壌有機物中の有機物が酸化され炭素が失われる際に無機化された窒素由来の N₂O の算定を行う。

b)方法論

■ 算定方法

2006 年 IPCC ガイドラインの算定方法を使用する場合、鉱質土壌有機物中の炭素消失量(活動量の一部)が把握できない。そのため、鉱質土壌の耕地面積と面積あたりの N_2O 排出量(農地のバックグラウンドからの N_2O 排出量)を用いたわが国独自の方法で算定を行った。

$E = EF \times A \times 44/28$

E: 鉱質土壌における無機化された窒素由来の N_2O 排出量 $[kg-N_2O]$

EF : 鉱質土壌 1ha あたりの無機化された窒素由来の N₂O 排出量 [kg-N₂O-N/ha]

A: 鉱質土壌の耕地面積「ha]

■ 排出係数

5.5.1.1 無機質窒素肥料 (3.D.a.1.) で使用した論文の Akiyama et al. (2006) で示されている バックグラウンドの N_2O 排出係数である 0.65 kg N_2O -N/ha をベースとし、農地への大気沈降 と作物残さから発生する N_2O 排出量を控除した。

国内の研究事例をもとに農地に沈降する NH_3+NOx は 10~kgN/ha と判断した。さらに、作物残渣による面積当たりの窒素のすき込み量は上記「5.5.1.4. 作物残渣(3.D.a.4.)」の値から 32~kgN/ha を用いた。その農地への大気沈降と作物残渣のすき込み量から発生する面積当たりの N_2O 排出量 $0.10~kgN_2O-N/ha+0.32~kgN_2O-N/ha$ (排出係数は大気沈降の 1%および作物残渣の 1%) をダブルカウント分として控除した。補正後の排出係数である 0.23~(=0.65~-0.10~-0.32) kgN_2O-N/ha を用いた。

■ 活動量

鉱質土壌の面積は、「耕地及び作付面積統計」から把握した水田及び普通畑の作付面積から 我が国の水田及び普通畑における有機質土壌(泥炭土及び黒泥土)面積を減じることにより 設定する。また、鉱質土壌のうち転用された水田・畑地については、土地利用、土地利用変化 及び林業分野で計上する。詳細については土地利用、土地利用変化及び林業分野の算定(後 述 6.6.1 b) 2)の「活動量」の項目)を参照されたい。

表 5-66 農業分野で対象となる鉱質土壌面積 [kha]

| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 対象となる水田 | 2,641 | 2,580 | 2,500 | 2,418 | 2,359 | 2,338 | 2,330 | 2,323 | 2,314 | 2,303 | 2,287 | 2,271 | 2,255 | 2,241 |
| 対象となる畑地 | 1,170 | 1,125 | 1,102 | 1,119 | 1,138 | 1,136 | 1,136 | 1,134 | 1,130 | 1,125 | 1,123 | 1,115 | 1,109 | 1,103 |

c)不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性

排出係数の不確実性は、Akiyama et al. (2006)に示されている不確実性(31%)を用いた。活動量の不確実性は、「耕地及び作付面積統計」で示された水田面積の標準誤差 1%を用いた。その結果、排出量の不確実性は、31%と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出量は時系列的に一貫した算定方法、データソースを用いて算定されている。

d) OA/OCと検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

e)再計算

LULUCF 分野における土地利用の転用に伴う有機質土壌面積の算定方法が変更されたことにより、鉱質土壌面積も全年度更新され、排出量が更新された。再計算の影響の程度については 10 章参照。

f) 今後の改善計画及び課題

Akiyama et al. (2006) の排出係数における N_2O 排出量のダブルカウント分の控除方法については、引き続き精緻化を図っていく。

5.5.1.6. 有機質土壌の耕起(3.D.a.6.)

a) 排出源カテゴリーの説明

我が国では、北海道を中心に有機質土壌が存在している。本カテゴリーでは「黒泥土」と「泥炭土」の2種類の土壌区分を有機質土壌として取り扱っている。我が国では有機質土壌における農地造成は1970年代までにほぼ終了しており、一般的に客土が行われた土地が耕作に利用されている。

b) 方法論

■ 算定方法

2006 年 IPCC ガイドラインに従い、耕起された有機質土壌の水田面積、普通畑面積及び草

地面積にそれぞれの排出係数を乗じて有機質土壌の耕起による N₂O 排出量を算定する。

$E = EF \times A \times 44/28$

E: 有機質土壌の耕起に伴う N₂O 排出量 [kg-N₂O]

EF : 有機質土壌の耕起の際の N₂O 排出係数 [kg-N₂O-N/ha]

A: 耕起された有機質土壌の面積 [ha]

■ 排出係数

有機質土壌の水田耕作においては、畑作に比べ N_2O 排出量が低くなることが知られている。 我が国では北海道の有機質土壌耕作地で行われた N_2O 排出の観測事例(永田他(2006)が存在するが、窒素施用分の排出も含めた観測結果であることから、施肥による排出分(上記表5-48で示した排出係数 $(0.31\% [kg-N_2O-N/kg-N])$ を用いて算出)を控除して我が国独自の排出係数 $(0.30 [kg-N_2O-N/ha/年]$ を設定した。

有機質土壌における畑作に関しても若干の観測事例(永田他(2006)、永田他(2009))が存在するが、2006 年 IPCC ガイドラインに示された温帯におけるデフォルト値 8 $[kg-N_2O-N/ha/$ 年]と大きな違いはないことから、デフォルト値を利用する。草地についても、同じデフォルト値(8 $[kg-N_2O-N/ha/$ 年])を使用する。

■ 活動量

有機質土壌面積は、LULUCF 分野で計算された値を用いた。土壌群別土壌面積データが得られる 1992 年、2001 年、2010 年には、都道府県別地目別の土壌群別土壌面積データより有機質に分類される土壌の割合を算出し、それを都道府県別の各地目の面積に乗じることで算出した。それ以外の年度においては、1992 年、2001 年、2010 年の各時点の有機質土壌面積を起点に、拡張・かい廃面積の一定割合を有機質土壌とみなして加減することで各年の各地目の有機質土壌面積を計算した。

耕起された有機質土壌の面積は、農地の内の水田と普通畑における有機質土壌のすべてと 更新した牧草地の有機質土壌面積とし、樹園地、更新されていない牧草地、採草放牧地、原 野の面積を含んでいない。これは、樹園地、採草放牧地及び原野は、耕起されないためであ る。(6.7.1.転用のない草地)

牧草地の更新とは、再耕耘と新しい種まきを伴った、数年に一度行われる牧草地管理の作業である。毎年の牧草地の有機質土壌の耕起面積は牧草地の更新割合と当該域の牧草地の有機質土壌面積を乗じて算出した。牧草地の更新割合は、波多野(2017)の調査結果を使用した。波多野の結果は、2006年から 2015年に渡り、北海道と他の都府県の 2 つに地域を区分した更新割合からなる。2005年度以前と 2016年度以降については、2006年度~2010年度の平均値(北海道:3.0%、都府県1.3%)を使用した。

| 年度 | 2005 年 度以前 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016年 度以降 |
|-----|---------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|--------------|
| 北海道 | 3.0% | 2.5% | 2.8% | 3.0% | 3.7% | 2.9% | 3.5% | 3.6% | 3.3% | 3.9% | 4.1% | 3.0% |
| 都府県 | 1.3% | 1.0% | 1.2% | 1.0% | 1.4% | 2.1% | 3.8% | 15.7% | 9.6% | 5.2% | 3.5% | 1.3% |

表 5-67 牧草地の更新割合

(出典) 波多野 (2017)

表 5-68 農業分野で対象となる有機質土壌面積 [kha]

| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 対象となる水田 | 131.5 | 129.8 | 129.1 | 127.3 | 125.3 | 124.7 | 124.8 | 125.0 | 125.0 | 124.9 | 124.7 | 124.8 | 124.9 | 124.9 |
| 対象となる畑地 | 16.7 | 16.7 | 17.0 | 16.9 | 16.8 | 16.6 | 16.5 | 16.4 | 16.3 | 16.2 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.1 |
| 対象となる牧草地 (北海道) | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 対象となる牧草地(都府県) | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.029 | 0.018 | 0.010 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

c) 不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性

排出係数の不確実性は、2006年IPCCガイドラインで示されている不確実性(-75%~+200%)を用いた。活動量の不確実性は、「耕地及び作付面積統計」に示された水田面積の標準誤差(1%)を採用した。その結果、排出量の不確実性は-75%~+200%と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出量は時系列的に一貫した算定方法、データソースを用いて算定されている。

d) QA/QCと検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

我が国独自の有機質土壌の水田の排出係数 0.30 [kg-N₂O-N/ha/年] は、北海道の泥炭土の水田で行われた N₂O 排出の実測値(永田(2006))を基にして設定している。泥炭土の水田からの N₂O は 8 つの観測点で測定され、排出量実測値は $-0.28\sim1.27$ [kgN₂O-N/ha/年] であった。永田が行った観測では施肥が行なわれているため、排出係数設定の際には、施肥に伴う排出量を控除している。水田への施肥に伴う N₂O の排出推測値は $0.11\sim0.29$ [kgN₂O-N/ha/年] であり、泥炭土の水田における N₂O の排出係数は 0.30 [kgN₂O-N/ha/年] となった。

また、永田は、同時に泥炭土の畑地でも N_2O 排出の観測を行っている。畑地での測定は 9 つの観測点で実施され、排出量実測値は $2.87\sim13.60$ $[kgN_2O-N/ha/年]$ の範囲に有った。施肥に伴う N_2O 排出量は、 $0.17\sim2.38$ $[kgN_2O-N/ha/年]$ であり、 N_2O の排出実測値から施肥に伴う N_2O の排出推測値を控除した泥炭土の畑地における N_2O の排出係数は 7.42 $[kgN_2O-N/ha/年]$ となった。この値は、デフォルトの排出係数 8 $[kgN_2O-N/ha/年]$ (2006 IPCC ガイドライン, V_2O の排出量に明確な差がある事を示している。

e) 再計算

LULUCF 分野における有機質土壌面積の算定方法が変更されたことにより、全年度の排出量が更新された。再計算の影響の程度については10章参照。

f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

5.5.2. 間接排出 (3.D.b.)

農用地土壌へ施用された無機質肥料および有機質肥料、放牧家畜のふん尿から揮発したアンモニアなどの窒素化合物が乱流拡散、分子拡散、静電力効果、化学反応、植物呼吸、降雨洗浄などの作用によって大気から土壌に沈着して微生物活動を受けてN₂Oが発生する。

農用地土壌へ施用された無機質肥料、有機質肥料などの窒素が硝酸として溶脱・流出したものから、微生物の作用により N_2O が発生する。

5.5.2.1. 大気沈降(3.D.b.1.)

a) 排出源カテゴリーの説明

本カテゴリーでは無機質肥料、有機質肥料、放牧家畜のふん尿から NH₃や NOx として揮散した窒素化合物による大気沈降に伴い発生した N₂O の排出量の算定、報告を行う。

b)方法論

■ 算定方法

2006年 IPCC ガイドラインのデシジョンツリー (Vol.4, Page 11.20, Fig.11.3) に従い、 N_2O 排出量の算定を行った。

$E = EF \times A \times 44/28$

E : 大気沈降による N₂O 排出量 [kg N₂O]

EF : 大気沈降による N₂O 排出量に関する排出係数 [kg-N₂O-N/kg-NH₃-N+NO_X-N volatilized]
 A : 無機質肥料、有機質肥料、放牧家畜のふん尿から NH₃や NO_X として揮発した窒素量 [kg-

 NH_3-N+NO_X-N

■ 排出係数

0.01 [kg-N₂O-N/kg-NH₃-N+NO_X-N volatilized] (デフォルト値、2006 年 IPCC ガイドライン Vol4, Table 11.3)

■ 活動量

活動量は下記の式で示したように、無機質窒素肥料、有機質肥料、放牧家畜のふん尿から NH₃や NOx として揮発した窒素量で構成されている。なお、家畜排せつ物処理過程で NH₃や NO_xとして揮発した窒素量は 3.B.5.で報告している。

$A = N_{FERT} \times Frac_{GASF} + N_{ON} \times Frac_{GASM3} + N_{PRP} \times Frac_{GASM4}$

A:無機質肥料、有機質肥料、放牧家畜のふん尿から NH3や NOx として揮発した窒素量

 $\lceil kg-NH_3-N+NO_X-N \rceil$

NFERT : 無機質窒素施用量 [kg-N]

Frac_{GASF} : 無機質窒素肥料から NH₃や NO_x として揮発する割合 [kg-NH₃-N + NO_x-N/kg-N]

NoN : 農用地に施用された有機質肥料由来肥料中の窒素量 [kg-N]

FracGASM3 : 農用地に施用された有機質肥料中の窒素のうち NH3や NOx として揮発する割合 [kg-

 $NH_3-N + NO_X-N/kg-N$

NPRP: 放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量 [kg-N]

FracGASM4 : 家畜排せつ物の処理の際に家畜排せつ物から NH3 や NOx として揮発する割合 [kg-

 $NH_3-N + NO_X-N/kg-N$

〇 農用地土壌に施用された無機質窒素肥料から NH_3 や NOx として揮発した窒素量 $(N_{FERT} \times Frac_{GASF})$

窒素施用量 (N_{FERT}) は無機質窒素肥料 (3.D.a.1.) で算出した「化学肥料施用量 (表 5-51)」の内「化学肥料施用量 (農地)」の値を用い、揮散割合 ($Frac_{GASF}$) は、下記の表 5-69 に示した 2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト値を用いた。

表 5-69 無機質肥料及び有機質肥料中の窒素から NHx や NOx として揮発する割合

| | 値 | 単位 |
|----------|------|--|
| Fracgase | 0.10 | kg-NH ₃ -N + NO _X -N/kg of synthetic fertilizer nitrogen applied |
| Fracgasm | 0.20 | kg-NH ₃ -N + NO _X -N/kg of nitrogen excreted by livestock |

(出典) 2006 年 IPCC ガイドライン Vol.4 Table 11.3

○ 農用地土壌に施用された有機質肥料から NH3 や NOx として揮発した窒素量

 $(N_{ON} \times Frac_{GASM3})$

農用地土壌に施用された家畜排せつ物に含まれる窒素量 (N_{ON}) は有機質窒素肥料 (3.D.a.2.) で記述した値を用いた。 NH_3+NOx 揮発割合 ($Frac_{GASM3}$) は上記の表 5-69 に示した 2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト値 ($Frac_{GASM}=0.20$) を用いた。

○ 放牧家畜の排せつ物から NH₃ や NOx として揮発した窒素量 (N_{PRP} × Frac_{GASM})

放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量 (N_{PRP}) は、3.B で計算された値を用いた。 NH_3+NOx 揮発割合 ($Frac_{GASM4}$) については、上記の表 5-69 に示した 2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト値 ($Frac_{GASM}=0.20$) を用いた。

表 5-70 無機質肥料、有機質肥料、放牧家畜のふん尿から NH₃ や NOx として揮発した窒素量 [t (NH₃-N+NO_X-N)]

| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 無機質肥料由来 (N _{FERT} ×Frac _{GASF}) | 61,167 | 52,727 | 48,718 | 47,097 | 40,940 | 38,702 | 39,660 | 40,973 | 39,444 | 37,216 | 37,470 | 38,972 | 40,151 | 40,151 |
| 有機質肥料由来 (N _{ON} ×Frac _{GASM3}) | 107,307 | 103,422 | 98,209 | 87,823 | 88,060 | 87,811 | 85,980 | 86,196 | 87,326 | 93,242 | 92,833 | 95,152 | 94,861 | 95,682 |
| 放牧家畜由来 (N _{PRP} ×Frac _{GASM4}) | 2,597 | 2,567 | 2,387 | 2,232 | 2,115 | 2,089 | 2,015 | 1,961 | 1,849 | 1,867 | 1,823 | 1,813 | 1,803 | 1,768 |
| 合計 (NH ₃ +NOxとして 揮散した窒素量) (A) | 171,071 | 158,716 | 149,313 | 137,152 | 131,115 | 128,602 | 127,655 | 129,130 | 128,618 | 132,325 | 132,126 | 135,938 | 136,815 | 137,601 |

c) 不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性

排出係数の不確実性は、2006 年 IPCC ガイドラインに示されている各パラメータの不確実性から合成して算出した値 (-106%~+447%) を用いた。活動量の不確実性は、家畜の中で最も大きいブロイラーの値 (9%) で代替した。その結果、排出量の不確実性は-106%~+447%と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出量は時系列的に一貫した算定方法、データソースを用いて算定されている。

d) QA/QCと検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

e)再計算

全年度にわたり、豚の排せつ物に含まれる窒素量と農地に還元しない窒素量の算定方法が改訂されたことにより、全年度の排出量が変更された。2019年度の排せつ物処理区分割合を追加したことにより、2010年度以降の排出量が更新された。再計算の影響の程度については10章参照。

f) 今後の改善計画及び課題

排出係数や投入した窒素の揮発率などについて、我が国独自の数値が設定出来るよう、検

討している。

5.5.2.2. 窒素溶脱·流出(3.D.b.2.)

a) 排出源カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、農用地の土壌からの窒素溶脱・流出に伴う N₂O 排出の算定を行う。

b) 方法論

■ 算定方法

 N_2O 排出量は、2006 年 IPCC ガイドラインのデシジョンツリー (Vol. 4, Page 11.20, Fig11.3) に従い、デフォルトの排出係数に、溶脱・流出した窒素量を乗じて算定を行なった。

$E = EF \times A \times 44/28$

E : 窒素溶脱・流出に伴う N₂O 排出量 [kg-N₂O]

EF : 窒素の溶脱及び流出に伴う排出係数 [kg-N₂O-N/kg-N]

A:無機質肥料、有機質肥料などから溶脱・流出した窒素量 [kg-N]

■ 排出係数

0.0075 [kg-N₂O-N/kg-N] (2006 年 IPCC ガイドラインデフォルト値)

■ 活動量

活動量は下記の式で示したように、無機質肥料、有機質肥料、放牧家畜のふん尿、作物残さ、炭素消失による無機化からそれぞれ溶脱・流出する窒素量で構成されている。上述の3.D.a.1~.3.D.a.5.でそれぞれ算定した窒素量に、2006年 IPCC ガイドラインに示されたデフォルトの溶脱・流出割合(0.30 [kg-N/kg-N])を乗じて算定した。

$A = (N_{FERT} + N_{ON} + N_{PRP} + N_{CR} + N_{SOM}) \times Frac_{LEACH}$

A: 無機質窒素肥料、有機質肥料などから流出した窒素量 [kg-N]NFERT: 農用地に施用された無機質窒素肥料に含まれる窒素量 [kg-N]NON: 農用地に施用された有機質肥料由来肥料中の窒素量 [kg-N]

 NPRP
 : 放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量 [kg-N]

 NCR
 : 作物残さのすき込みによる窒素投入量 [kg-N]

 NSOM
 : 鉱質土壌の炭素消失時に無機化された窒素量 [kg-N]

 Fracleach
 : それぞれの活動で溶脱・流出する窒素割合 [kg-N/kg-N]

(=0.30) (2006 年 IPCC ガイドラインデフォルト値 (Vol.4 Table 11.3))

表 5-71 無機質肥料、有機質肥料などから溶脱・流出した窒素量「t(NH3-N+NOx-N)]

| 西日 | 1000 | 1005 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2012 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2010 | 2010 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 無機質肥料由来 (N _{FERT} ×Frac _{LEACH}) | 183,500 | 158,181 | 146,153 | 141,291 | 122,819 | 116,106 | 118,979 | 122,918 | 118,333 | 111,649 | 112,411 | 116,917 | 120,452 | 120,452 |
| 有機質肥料由来 (N _{ON} ×Frac _{LEACH}) | 160,961 | 155,133 | 147,313 | 131,734 | 132,090 | 131,717 | 128,971 | 129,294 | 130,988 | 139,862 | 139,249 | 142,728 | 142,292 | 143,523 |
| 放牧家畜由来 (N _{PRP} ×Frac _{LEACH}) | 3,896 | 3,851 | 3,580 | 3,349 | 3,173 | 3,133 | 3,022 | 2,941 | 2,773 | 2,800 | 2,735 | 2,720 | 2,705 | 2,652 |
| 作物残さのすきこみ由来 (N _{CR} ×Frac _{LEACH}) | 45,299 | 44,780 | 47,719 | 43,955 | 37,751 | 37,522 | 38,289 | 38,276 | 37,328 | 36,916 | 35,332 | 35,157 | 34,895 | 35,660 |
| 無機化された窒素由来 (N _{SOM} ×Frac _{LEACH}) | 71,809 | 69,937 | 67,916 | 66,287 | 65,176 | 64,669 | 64,503 | 64,317 | 64,086 | 63,780 | 63,406 | 62,964 | 62,534 | 62,156 |
| 合計 (溶脱流出した窒素量)(A) | 465,465 | 431,882 | 412,682 | 386,615 | 361,008 | 353,146 | 353,764 | 357,746 | 353,508 | 355,008 | 353,133 | 360,486 | 362,878 | 364,443 |

c) 不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性

排出係数の不確実性は、2006 年 IPCC ガイドラインに示されている各パラメータの不確実性から合成して算出した値(-115%~+287%)を用いた。活動量の不確実性は、上記「大気沈降」同様に9%を採用した。その結果、排出量の不確実性は-115%~+287%と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出量は時系列的に一貫した算定方法、データソースを用いて算定されている。

d) QA/QCと検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

e)再計算

全年度にわたり、豚の排せつ物に含まれる窒素量と農地に還元しない窒素量の算定方法が改訂され、鉱質土壌面積も更新されたことにより、全年度の排出量が再計算された。2019年度の排せつ物処理区分割合を追加したことにより、2010年度以降の排出量が更新された。再計算の影響の程度については10章参照。

f) 今後の改善計画及び課題

排出係数や窒素の溶脱・流出割合などについて、我が国独自の数値が設定出来るよう、検討している。

5.6. サバンナを計画的に焼くこと(3.E.)

当該排出区分では、2006 年 IPCC ガイドラインにおいて「亜熱帯における草地の管理のために・・・」と記されているが、我が国では該当する活動が存在しないため、「NO」として報告する。

5.7. 野外で農作物の残留物を焼くこと(3.F.)

a) 排出源カテゴリーの説明

野外における作物残渣の不完全な燃焼により、 CH_4 、 N_2O が大気中に放出される。本カテゴリーでは、これらの CH_4 、 N_2O 排出に関する算定、報告を行なう。

2019 年度におけるこのカテゴリーからの温室効果ガス排出量は CH_4 が 64kt- CO_2 換算、 N_2O が 20kt- CO_2 換算であり、我が国の温室効果ガス総排出量(LULUCF を除く)のそれぞれ 0.005%、0.002%を占めている。また、1990 年度の排出量と比較するとそれぞれ 49.5%、49.5%の減少となっている。

| ガス | | 区分 | 単位 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | 小麦 | | 0.38 | 0.22 | 0.27 | 0.31 | 0.24 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.16 | 0.17 |
| | 3.F.1. | 大麦 | | 0.15 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 穀物 | とうもろこし | | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| | 12 12 | 稲 | | 1.96 | 2.05 | 1.38 | 1.03 | 0.70 | 0.70 | 0.66 | 0.75 | 0.68 | 0.56 | 0.57 | 0.47 | 0.53 | 0.51 |
| | | その他穀物類 | | 0.06 | 0.05 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.13 |
| | 3.F.2. | 大豆 | | 0.47 | 0.22 | 0.40 | 0.43 | 0.45 | 0.44 | 0.42 | 0.42 | 0.43 | 0.46 | 0.49 | 0.49 | 0.47 | 0.46 |
| | 豆類 | その他豆類 | kt-CH ₄ | 0.35 | 0.27 | 0.22 | 0.19 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.13 |
| $\mathrm{CH_4}$ | 3.F.3. | ばれいしょ | | 0.23 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| | 根菜類 | てんさい | | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| | IAZIKAR | その他根菜類(野菜類除く) | | 0.20 | 0.17 | 0.15 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| | 3.F.4. | さとうきび | | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | 3.F.5. | 野菜類 | | 0.95 | 0.87 | 0.81 | 0.74 | 0.72 | 0.71 | 0.71 | 0.70 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 0.68 | 0.68 | 0.67 |
| | その他 | その他作物 | | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| | 合計 | | kt-CH ₄ | 5.1 | 4.4 | 3.8 | 3.4 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| | [H] [H] | | kt-CO ₂ 換算 | 127 | 111 | 96 | 86 | 74 | 73 | 71 | 72 | 70 | 67 | 67 | 64 | 65 | 64 |
| | | 小麦 | | 0.010 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 |
| | 3.F.1. | 大麦 | | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 穀物 | とうもろこし | | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 100 100 | 稲 | | 0.051 | 0.053 | 0.036 | 0.027 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.019 | 0.018 | 0.015 | 0.015 | 0.012 | 0.014 | 0.013 |
| | | その他穀物類 | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | 3.F.2. | 大豆 | | 0.012 | 0.006 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 |
| | 豆類 | その他豆類 | kt-N ₂ O | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| N_2O | | ばれいしょ | | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | 3.F.3. 根菜類 | てんさい | | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | 似米與 | その他根菜類(野菜類除く) | 1 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | 3.F.4. | さとうきび | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 3.F.5. | 野菜類 | | 0.025 | 0.023 | 0.021 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 |
| | その他 | その他作物 | | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.0005 | 0.0004 |
| | 合計 | | kt-N ₂ O | 0.13 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| | `⊟'#ſ | | kt-CO ₂ 換算 | 39 | 34 | 30 | 26 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 |
| 全ガス | (合計 | | kt-CO ₂ 換算 | 166 | 145 | 126 | 112 | 96 | 95 | 93 | 94 | 92 | 88 | 88 | 84 | 85 | 84 |

表 5-72 野外で農作物の残留物を焼くことによる CH₄及び N₂O 排出量 (3.F.)

b) 方法論

■ 算定方法

 CH_4 、 N_2O の排出については、2006 年 IPCC ガイドラインに示された方法を用いて算定した。

$E = A \times M_B \times C_f \times G_{ef} \times 10^{-3}$

E: 農作物残渣の野焼きによる温室効果ガス排出量 $[t-CH_4 \text{ or } t-N_2O]$

A: 野焼き対象の面積 [ha]

MB: 単位面積当たり燃焼重量 [t/ha]

C_f : 燃燒係数

Gef : 排出係数 [g-CH₄/kg or g-N₂O/kg]

■ 排出係数

CH₄: 2.7 [g-CH₄/kg (乾物)] (2006 年 IPCC ガイドラインデフォルト値) N₂O: 0.07 [g-N₂O/kg (乾物)] (2006 年 IPCC ガイドラインデフォルト値)

■ 活動量

算定に使用したパラメータは表 5-73 に記載している。残渣の焼却割合と燃焼係数は、作物残渣のすき込みと共通のものを使用している。稲については、焼却処理される稲わら及びもみ殻量のデータ(表 5-74)が得られるため、単位面積当たり燃焼重量 (M_B) は乗じないこととする。なお、麦類の野焼きされる割合については、作物残渣 (3.D.a.4.) の表 5-65 で示したものを用いている。

表 5-73 残さの焼却割合、単位当たり燃焼重量×燃焼係数 $(M_B \times C_f)$ 、稲の燃焼係数

| 作物 | 残渣の焼却割合 | $M_B \times C_f$ | 燃燒係数(Cf) |
|---------------------------------------|------------------|------------------|----------|
| 稲 | _ | | 0.80 |
| 豆類 | 12% 1) | 10 ³⁾ | _ |
| 野菜類、てんさい、とうもろこし、 いも類、そば、なたね、い、葉たばこ | 7% ²⁾ | 10 ³⁾ | _ |
| さとうきび | 7% ²⁾ | 6.5 | _ |
| 麦類 | 表 5-65 参照 | 4 4) | _ |

(出典) 残さの焼却割合:「土壌由来温室効果ガス・土壌炭素調査事業」

 $M_B \times C_f$: 2006 年 IPCC ガイドライン

(注)

1): 豆類の値、2): 野菜の値、3): とうもろこしの値、4): 小麦の値

稲の野焼きされる作物残渣量は、都道府県において把握しているデータより算出した稲わら・もみがらのうち焼却処理される量のデータを使用した(表 5-74)。その他の作物については「作物統計」および「野菜生産出荷統計」に掲載されている面積データから推計した。

表 5-74 焼却処理される稲わら及びもみがら量 [kt]

| | 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3 | 稲わら | 438.2 | 536.9 | 429.1 | 276.6 | 149.3 | 187.0 | 149.4 | 183.4 | 161.7 | 144.2 | 152.8 | 129.3 | 136.1 | 123.3 |
| | もみがら | 581.3 | 528.3 | 291.3 | 260.3 | 212.9 | 179.2 | 195.6 | 206.6 | 193.9 | 147.5 | 142.6 | 114.2 | 140.7 | 140.7 |
| | 計 | 1,019.5 | 1,065.2 | 720.4 | 536.9 | 362.2 | 366.2 | 345.0 | 390.0 | 355.6 | 291.7 | 295.4 | 243.5 | 276.8 | 264.0 |

(出典) 都道府県において把握しているデータより算出

c)不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性

排出係数の不確実性は、2006 年 IPCC ガイドラインに示されている各パラメータの不確実性から合成して算出した値($CH_4:296\%$ 、 $N_2O:300\%$)を用いた。活動量の不確実性は、「耕地及び作付面積統計」に記載されている水田面積の標準誤差(1%)で代替した。その結果、 CH_4 、 N_2O 排出量の不確実性はそれぞれ、296%、300%と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出量は時系列的に一貫した算定方法、データソースを用いて算定されている。

d) QA/QCと検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

e)再計算

その他の作物の作付面積が更新されたので、2000 年から 2012 年の排出量が更新された。 焼却処理される稲わら及びもみがら量が更新されたため 2018 年度の排出量が更新された。再 計算の影響の程度については 10 章参照。

f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

5.8. 石灰施用(3.G.)

a) カテゴリーの説明

炭酸カルシウム($CaCO_3$)肥料やドロマイト($CaMg(CO_3)_2$)肥料の土壌への施用により、土壌水中で炭酸水素イオン(HCO_3)が遊離され、さらに CO_2 となり大気中に放出される。本カテゴリーではそれらの農地土壌への石灰施用に伴う CO_2 排出量を取り扱う。2019 年度における当該カテゴリーからの CO_2 排出量は 242kt- CO_2 であり、我が国の温室効果ガス総排出量(LULUCF を除く)の 0.02%を占めている。1990 年度比 56.0%の減少となっている。

表 5-75 石灰施用に伴う CO₂排出量 (3.G.)

| ガス | 区分 | 単位 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------|-------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 3.G 炭酸カルシウム | kt-CO ₂ | 550 | 303 | 332 | 231 | 242 | 246 | 369 | 379 | 362 | 258 | 252 | 293 | 241 | 241 |
| CO_2 | 3.Gドロマイト | KI-CO ₂ | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 |
| | 合計 | kt-CO ₂ | 550 | 304 | 333 | 231 | 243 | 247 | 370 | 380 | 363 | 259 | 253 | 294 | 242 | 242 |

b) 方法論

■ 算定方法

2006 年 IPCC ガイドライン (Vol.4, 11.27, Figure 11.4) のデシジョンツリーに従い、Tier 1 法 を用いて算定方法を行った。

$E = (M_{Limestone} \times EF_{Limestone} + M_{Dolomite} \times EF_{Dolomite}) \times 44/12$

E : 農地土壌への石灰施用に伴う CO2排出量 [t-CO2/yr]

MLimestone: 炭酸カルシウムの施用量 [t/yr]EFLimestone: 炭酸カルシウムの排出係数 [t-C/t]

MDolomite: ドロマイトの施用量 [t/yr]EFDolomite: ドロマイトの排出係数 [t-C/t]

■ 排出係数

炭酸カルシウム($CaCO_3$) : 0.12 [t-C/t](2006 年 IPCC ガイドラインデフォルト値) ドロマイト($CaMg(CO_3)_2$) : 0.13 [t-C/t](2006 年 IPCC ガイドライン デフォルト値)

■ 活動量

○ 炭酸カルシウムおよびドロマイト施用量

「ポケット肥料要覧」に示される肥料の種類別生産量及び輸入量を積算して求めた。なお専門家判断に基づき、同統計に示される肥料のうち「炭酸カルシウム肥料」の全量、「貝化石肥料」、「粗砕石灰石」、「貝殻肥料」の70%を炭酸カルシウム、また「炭酸苦土肥料」の全量及び「混合苦土肥料」の74%をドロマイトと想定した。

表 5-76 炭酸カルシウムとドロマイトの施用量 [kt]

| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 炭酸カルシウム施用量 | 1,250 | 689 | 755 | 524 | 550 | 558 | 839 | 860 | 822 | 586 | 573 | 665 | 548 | 548 |
| ドロマイト施用量 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 2.0 | 2.4 | 1.3 | 2.2 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 1.7 |

(出典)「ポケット肥料要覧」のデータより算出

c) 不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性評価

排出係数の不確実性は、2006 年 IPCC ガイドラインに示されている 50%を用いた。活動量の不確実性は、「耕地及び作付面積統計」に記載されている水田面積の標準誤差(1%)で代替した。その結果、排出量の不確実性は 50%と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出量は時系列的に一貫した算定方法、データソースを用いて算定されている。

d) QA/QCと検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

e) 再計算

2018年の炭酸カルシウムとドロマイトの施用量の統計値が改訂されたので、2018年の排出量が再計算された。再計算の影響の程度については10章参照。

f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

5.9. 尿素施用 (3.H.)

a) カテゴリーの説明

尿素 $((NH_3)_2CO)$ の施肥により、土壌水中で炭酸水素イオン (HCO_3) が遊離され、さらに CO_2 となり大気中に放出される。本カテゴリーでは、この CO_2 排出に関する算定、報告を行う。

なお、国内生産された尿素に関しては、工業プロセス部門で CO_2 排出量を使用段階まで一括して取り扱い計上しているため、輸入された尿素の使用に伴う CO_2 排出量の算定を行う。

2019 年度における当該カテゴリーからの CO_2 排出量は 248kt- CO_2 であり、我が国の温室効果ガス総排出量(LULUCF を除く)の 0.02% を占めている。また、1990 年度の排出量と比較すると 323%の増加となっている。

| ガス | 区分 | 単位 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------|-----------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| CO_2 | 3.H. 尿素肥料 | kt-CO ₂ | 59 | 56 | 110 | 179 | 160 | 168 | 150 | 198 | 189 | 201 | 193 | 217 | 248 | 248 |

b) 方法論

■ 算定方法

2006 年 IPCC ガイドライン (Vol.4, 11.33, Figure 11.5) のデシジョンツリーに従い、Tier 1 法を用いて算定方法を行った。

$E = (M \times EF) \times 44/12$

E : 農地土壌への尿素肥料に伴う CO_2 排出量 $[t-CO_2/yr]$

M: 尿素の施用量(輸入分) [t/yr]EF: 尿素肥料の排出係数 [t-C/t]

■ 排出係数

0.20 t-C/t (2006 年 IPCC ガイドラインデフォルト値)

■ 活動量

「ポケット肥料要覧」に示されている「尿素肥料需要量」から「尿素国内生産量のうち肥

料用」を差し引いて算出した尿素肥料輸入量を用いた。

表 5-78 尿素肥料輸入量 [kt]

| 項目 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 尿素肥料輸入量 | 80 | 76 | 149 | 244 | 218 | 229 | 205 | 270 | 258 | 274 | 263 | 296 | 339 | 339 |

(出典)「ポケット肥料要覧」のデータより算出

c)不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性評価

排出係数の不確実性は、2006 年 IPCC ガイドラインに示されている 50%を用いた。活動量の不確実性は、「耕地及び作付面積統計」に記載されている水田面積の標準誤差(1%)で代替した。その結果、排出量の不確実性は 50%と評価された。

■ 時系列の一貫性

排出量は時系列的に一貫した算定方法、データソースを用いて算定されている。

d) QA/QCと検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ QC には、排出量の算定に用いている活動量、排出係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動については、1 章に詳述している。

e) 再計算

2017年と2018年の尿素の統計値が改訂されたので、2017年と2018年の排出量が再計算された。再計算の影響の程度については10章参照。

f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

5.10. その他の炭素を含む肥料 (3.I.)

当該排出区分に該当する活動が存在しないため、「NO」として報告する。

5.11. その他 (3.J.)

その他として考えられる排出源がないため、「NO」として報告する。

参考文献

- 1. IPCC「国家温室効果ガスインベントリのための 2006 年 IPCC ガイドライン」(2006)
- 2. IPCC "IPCC 1995 Report: Agricultural Options for Mitigation of Greenhouse Gas Emissions", 747-771, (1995).
- 3. International Rice Research Institute (IRRI), "World Rice STATISTICS 1993-94"
- 4. 環境庁「温室効果ガス排出量算定に関する検討結果 第1部(平成12年9月)」(2000)
- 5. 環境省「温室効果ガス排出量算定に関する検討結果 第3部(平成14年8月)」(2002)
- 6. 環境省「温室効果ガス排出量算定に関する検討結果(平成18年2月)」(2006)
- 7. 環境省環境再生・資源循環局「廃棄物の広域移動対策検討調査及び廃棄物等循環利用量実態 調査報告書(廃棄物等循環利用量実態調査編)」
- 8. 環境省環境再生・資源循環局「日本の廃棄物処理」
- 9. 気象庁「日本気候表」
- 10. 農林水産省生産局畜産部畜産企画課「家畜排せつ物処理状況調査結果(平成 21 年 12 月 1 日 現在)」(2011)
- 11. 農林水産省生産局畜産部畜産振興課「家畜排せつ物処理状況等調査結果(平成 31 年 4 月 1 日 現在)」(2021)
- 12. 農林水産省「平成 23 年度農林水産分野における地球環境対策推進手法の開発事業のうち農林 水産業由来温室効果ガス排出量精緻化検討・調査事業 報告書」(2012)
- 13. 農林水産省「平成 24 年度農林水産分野における地球環境対策推進手法開発事業のうち農林水産業由来温室効果ガス排出量精緻化検討・調査事業 報告書」(2013)
- 14. 農林水産省「平成 25 年度農林水産分野における地球環境対策推進手法開発事業のうち農林水 産業由来温室効果ガス排出量精緻化検討・調査事業 報告書」(2014)
- 15. 農林水産省「土壌環境基礎調査 基準点調査(一般調査)中間とりまとめデータ集」(1990)
- 16. 農林水産省「わが国の農地の現況 第4次土地利用基盤整備基本調査」(2006)
- 17. 農林水産省「鶏の改良増殖目標」(2015)
- 18. 農林水産省「農地土壌温室効果ガス排出量算定基礎調査事業 報告書」(2014)
- 19. 農林水産省「農地土壌炭素貯留等基礎調査事業 報告書」(2018)
- 20. 農林水産省「作物統計」
- 21. 農林水産省「畜産統計」
- 22. 農林水産省「小動物及び実験動物等の飼養状況」
- 23. 農林水産省「耕地及び作付面積統計」
- 24. 農林水産省「農業経営統計調査」
- 25. 農林水産省「畜産物生産費統計」
- 26. 農林水産省「畜産物流通統計」
- 27. 農林水産省「牛乳乳製品統計」
- 28. 農林水産省「家畜の飼養に係る衛生管理の状況等」
- 29. 農林水産省「飼料月報」
- 30. 農林水産省「野菜生産出荷統計」
- 31. 農林水產省生產局畜產部畜產振興課「馬関係資料」
- 32. 平成 20 年度環境バイオマス総合対策推進事業のうち農林水産分野における地球温暖化対策 調査事業報告書(全国調査事業) 事業課題名 我が国の気候条件等を踏まえた家畜排せつ 物管理に伴う温室効果ガス排出量算定方法の検討
- 33. 北海道農政部「北海道施肥ガイド 2010」(2010)
- 34. 沖縄県「家畜・家きん等の飼養状況調査結果」

- 35. (財)農林統計協会「ポケット肥料要覧」
- 36. 農業・食品産業技術総合研究機構 編「日本飼養標準」(社) 中央畜産会
- 37. 農業·食品産業技術総合研究機構 編「日本標準飼料成分表」(社)中央畜産会
- 38. (社)中央畜産会「家畜改良関係資料」
- 39. (社) 家畜改良事業団「乳用牛群能力検定成績」
- 40. (財) 畜産環境整備機構 編「家畜ふん量処理・利用の手引き: 畜産現場に役立つ家畜ふん尿 処理・利用のマニュアル」畜産環境整備機構 (1998)
- 41. (社) 畜産技術協会「畜産における温室効果ガスの発生制御 第四集」(1999)
- 42. (社) 畜産技術協会「畜産における温室効果ガスの発生制御 総集編」(2002)
- 43. (社) 畜産技術協会「ブロイラー飼養実態アンケート調査」(2008)
- 44. (社) 日本下水道協会 資料
- 45. 日本たばこ産業株式会社 資料
- 46. 温暖化対策土壌機能調査協議会「土壌由来温室効果ガス・土壌炭素調査事業 報告書」
- 47. Akiyama, H., Yagi, K., and Yan, X., "Direct N₂O emissions and estimate of N₂O emission factors from Japanese agricultural soils", In program and Abstracts of the International Workshop on Monsoon Asia Agricultural Greenhouse Gas Emissions, March 7-9, 2006, Tsukuba, Japan, 27 (2006 a)
- 48. Akiyama, H., Yan X. and Yagi, K., "Estimations of emission factors for fertilizer-induced direct N₂O emissions from agricultural soils in Japan: Summary of available data", Soil Science and Plant Nutrition, 52, 774-787 (2006 b)
- 49. Akiyama, H., Yan X. and Yagi, K., "Evaluation of effectiveness of enhanced-efficiency fertilizers as mitigation options for N₂O and NO emissions from agricultural soils: meta-analysis", Global Change Biology, 16(6), 1837-1846 (2010)
- 50. 長命洋佑、寺田文典、広岡博之「乳牛と肉牛における窒素排せつ量の予測と比較」畜産学会報、77(4),485-494(2006)
- 51. 伊達昇「便覧 有機質肥料と微生物資材」、農山漁村文化協会、pp. 116-117、(1988)
- 52. 麓 多門、柳原哲司、齋藤 隆、八木一行「農地からの温室効果ガス発生量の推定 -プロセスモデルによるアプローチ-」、土壌の物理性 114、49-52、(2010)
- 53. 波多野隆介「草地飼料畑の管理実態調査事業」平成 28 年度日本中央競馬会畜産振興事業の報告書 (2017)
- 54. Hayano, M., Fumoto, T., Yagi, K. and Shirato, Y., "National-scale estimation of methane emission from paddy fields in Japan: Database construction and upscaling using a process-based biogeochemistry model" Soil Science Plant Nutrition, 59(5), 812–823 (2013)
- 55. 寳示戸雅之、池口厚男、神山和則、島田和宏、荻野暁史、三島慎一郎、賀来康一「わが国農耕地における窒素負荷の都道府県別評価と改善シナリオ」日本土壌肥料学雑誌、74(4),467-474(2003)
- 56. 保科次雄、香西修治、本荘吉男「土壌中におけるチャ有機物の分解と茶樹による窒素の再吸収」、茶業研究報告 55 号、30-36 (1982)
- 57. 石橋誠、橋口純也、古閑護博「畜産業における温室効果ガス排出削減技術の開発 (第2報)」 畜産環境保全に関する試験研究 平成15年度畜産研究所試験成績書、熊本県農業研究センタ 一畜産研究所 (2003)
- 58. Katayanagi, N., Fumoto, T., Hayano, M., Takata, Y., Kuwagata, T., Shirato, Y., Sawano, S., Kajiura, M., Sudo, S., Ishigooka, Y. and Yagi, K., "Development of a method for estimating total CH₄ emission from rice paddies in Japan using the DNDC-Rice model", Science of the Total Environment, 547, 429–440 (2016)
- 59. Katayanagi, N., Fumoto, T., Hayano, M., Shirato, Y., Takata, Y., Leon, A. and Yagi, K., "Estimation of

- total CH₄ emission from Japanese rice paddies using a new estimation method based on the DNDC-Rice simulation model", Science of the Total Environment, 601–602, 346–355 (2017)
- 60. 木下忠孝、辻正樹「てん茶園の窒素収支」、茶業研究報告 100 号、52-54 (2005)
- 61. Kume, S., Nonaka, K., Oshita, T. and Kozakai T., "Evaluation of drinking water intake, feed water intake and total water intake in dry and lactating cows fed silages", Livestock Science, 128(1-3), 46-51 (2010)
- 62. 松本成夫「地域における窒素フローの推定方法の確立とこれによる環境負荷の評価」、農業環境技術研究所報告 18 号、81-152 (2000)
- 63. Minamikawa, K., Fumoto, T., Itoh, M., Hayano, M., Sudo, S. and Yagi, K., "Potential of prolonged midseason drainage for reducing methane emission from rice paddies in Japan: a long-term simulation using the DNDC-Rice model", Biology and Fertility of Soils, 50(6), 879-889 (2014)
- 64. Mori, A. and Hojito, M., "Methane and nitrous oxide emissions due to excreta returns from graizing cattle in Nasu, Japan", Grassland Science, 61(2), 109-120 (2015)
- 65. 丹羽太左衛門「養豚ハンドブック」養賢堂(1994)
- 66. 野中邦彦「茶園における窒素環境負荷とその低減のための施肥技術」、茶業研究報告 100 号、 29-41 (2005)
- 67. 永田修、鮫島良次「石狩川泥炭地の土地利用と温室効果ガス―湿原、水田、転換畑の比較―」、新しい研究成果:北海道地域、115-121 (2006)
- 68. 永田修、杉戸智子、小林創平、鮫島良次「小麦残渣および肥料が施与された慣行耕起・省耕起・不耕起栽培体系における亜酸化窒素の発生」、Journal of Agricultural Meteorology, 65(2), 151-159. (2009)
- 69. 小川和夫、竹内豊、片山雅弘「北海道の耕草地におけるバイオマス生産量及び作物による無機成分吸収量」北海道農業試験場研究報告、149、57-91(1988)
- 70. Ogino, A., Murakami, H., Yamashita, T., Furuya, M., Kawahara, H., Ohkubo, T. and Osada, T., "Estimation of nutrient excretion factors of broiler and layer chickens in Japan", Animal Science Journal 88(4), 659-668 (2016)
- 71. 荻野 暁史, 大森 英之, 井上 寛暁, 山下 恭広, 長田 隆「肥育豚における窒素, リン, カリウム排せつ量原単位の推定」畜産学会報、91(3), 281-288(2020)
- 72. 太田充、岩橋光育、森田明雄「一番茶後の更新茶園における整せん枝有機物の分解と窒素の消長」茶業研究報告 84 号別冊、130-131 (1996)
- 73. 大谷文博、甘利雅拡、田鎖真澄、久米新一「泌乳牛の尿量は窒素およびカリウム摂取量と乳量から推定できる」畜産草地研究所成果情報(2010)
- 74. Osada, T., Kuroda, K. and Yonaga, M., "Determination of nitrous oxide, methane, and ammonia emissions from a swine waste composting process", Journal of Material Cycles and Waste Management, 2(1),51-56 (2000)
- Osada, T., "Nitrous Oxide Emission from Purification of Liquid Portion of Swine Wastewater", Greenhouse Gas Control Technologies - 6 International Conference, Volume I, J. Gale and Y. Kaya (Eds.), 1299-1304 (2003)
- Osada, T., Fukumoto, Y., Tamura, T., Shiraihi, M. and Ishibashi, M., "Greenhouse gas generation from livestock waste composting", Proceedings of the Fourth International Symposium on Non-CO₂ Greenhouse Gases (NCGG-4), Science, Control, Policy and Implementation, Millpress, Rotterdam, 105-111 (2005)
- 77. 尾和尚人「我が国の農作物の栄養収支」(「平成8年度関東東海農業環境調和型農業生産における土壌管理技術に関する第6回研究会「養分の効率的利用技術の新たな動向」)(1996)
- 78. 斎藤守「肥育豚及び妊娠豚におけるメタンの排泄量」日本畜産学会報 59(9)、773-778(1988)

- 79. 柴田正貴、寺田文典、栗原光規、西田武弘、岩崎和雄「反芻家畜におけるメタン発生量の推定」、日本畜産学会報、64(8),790-796(1993)
- 80. 白石 誠、長田 隆、水木 剛、高取 健治「牛舎排水浄化処理施設から発生する温室効果ガス」 日本畜産学会報、88(4)、479-490(2017)
- 81. 橘尚明、池田敏久、池田勝彦「茶樹における樹齢の進行および多肥条件下での窒素吸収特性」、 日本作物学会紀事 65(1)、8-15(1996)
- 82. 高田裕介、中井信、小原洋「1992年の農耕地分布に基づくデジタル農耕地土壌図の作成」、日本土壌肥料学雑誌、第80巻第5号502-505(2009)
- 83. 土屋いづみ、悦永秀雄、堂岸宏、坂本卓馬、石田三佳、長谷川三喜、長田隆「鶏糞乾燥処理施設における温室効果ガス発生量の測定」 日本畜産学会報、85(1)、61-69(2014)
- 84. 築城幹典、原田靖生「家畜の排泄物量推定プログラム」、システム農学 (J、JASS)、13 (1)、17-23 (1997)
- 85. 鶴田治雄「温室効果ガス削減農法モデルの構築 亜酸化窒素について-」「平成 12 年度温室 効果ガス排出量削減定量化法調査報告書」、(財) 農業技術協会、p.42 (2001)
- 86. Yagasaki, Y., and Shirato, Y., "Assessment on the rates and potentials of soil organic carbon sequestration in agricultural lands in Japan using a process-based model and spatially explicit landuse change inventories Part 1: Historical trend and validation based on nation-wide soil monitoring" Biogeosciences, 11(16), 4429–4442 (2014)