

3.D.a.5 農用地の土壌（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）（Agriculture Soils（Mineralization/Immobilization Associated with Loss/Gain of Soil Organic Matter））（N₂O）

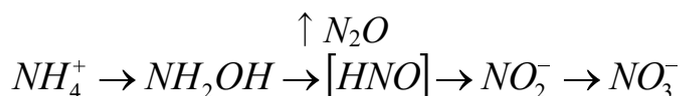
1. 排出・吸収源の概要

1.1 排出・吸収源の対象及び温室効果ガス排出メカニズム

本排出源では、鈳質土壌において土壌中の有機物が分解されたのち、土壌中に残存した窒素が微生物の作用により化学変化を起こして発生する N₂O について扱う（または、土壌中に固定される N₂O について取り扱うが、我が国は計上なし。）。対象は水田、畑地となる。

鈳質土壌において、耕起等の営農活動により土壌中の有機物が酸化や微生物の働きによって分解される。その際に炭素は CO₂ などの形で失われるが、窒素は微生物により無機化されアンモニウムイオン（NH₄⁺）として土壌中に残存することになる。好気条件下でそのアンモニウムイオンが微生物により硝酸態窒素に酸化される過程で N₂O が発生する。また、微生物により硝酸態窒素が脱窒する過程でも N₂O が発生する。

（硝化）



※N₂O は副産物として発生する。

（脱窒）



1.2 排出・吸収トレンド及びその要因

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 排出量は、1990 年度から現在まで減少傾向にある。これは、鈳質土壌の耕地面積の減少が要因である。

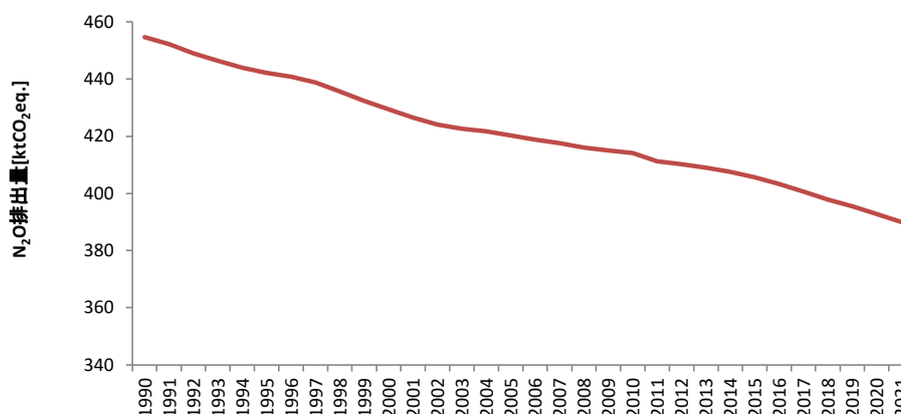


図 1 土壌有機物中の炭素の消失により無機化された窒素からの N₂O 排出量の推移

2. 排出・吸収量算定方法

2.1 排出・吸収量算定式

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 排出量は、鈹質土壌の耕地面積に、単位面積当たりの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 排出量である N₂O 排出係数を乗じて算出している。

$$E = EF_{ik} \times A_{ik} \times 44/28$$

E : 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 排出量 [kg-N₂O]

EF_{ik} : 地域別・耕地種別の単位面積当たりの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 排出量 [kg-N₂O-N/ha]

A_{ik} : 地域別・耕地種別の鈹質土壌の耕地面積 [ha]

2.2 排出係数

排出係数である「単位面積当たりの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 排出量」(EF) は、Shirato et al. (2021)¹で得られた値を用いる(表 1)。Shirato et al. (2021)では、日本全国の農地に RothC モデルを適用し、過去の土壌炭素量変化を計算した上で、近年について土壌への有機物投入量を 0 として計算を行うことで、「投入された有機物由来ではない土壌炭素の分解量」を求めている。この土壌炭素の分解量を土壌タイプ別 C/N 比で除し、窒素の無機化量を算出した上で、窒素無機化量と N₂O 発生量を関係付ける統計モデルを用いて²、N₂O 排出量を排出係数の形で算出している。

表 1 地域別・耕地種別の単位面積当たりの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 排出量 [kg-N₂O-N/ha/年]

| 地域 | 水田 | 畑地 |
|------|-------|-------|
| 北海道 | 0.244 | 0.210 |
| 東北 | 0.269 | 0.189 |
| 関東 | 0.291 | 0.166 |
| 北陸 | 0.265 | 0.167 |
| 東海近畿 | 0.284 | 0.172 |
| 中国四国 | 0.307 | 0.200 |
| 九州沖縄 | 0.310 | 0.197 |

(出典) Shirato et al. 2021

2.3 活動量

活動量である鈹質土壌の面積 (A) は、都道府県別に、「耕地及び作付面積統計 (農林水産省)」の全耕地面積から有機質土壌面積 (泥炭土及び黒泥土) を除いた面積を使用する。有機質土壌面積の算出方法は「4.B.1 転用のない農地」及び「3.D.a.6 有機質土壌の耕起」を参照。なお、鈹質土

¹ Shirato, Y. et al. (2021) A modeling approach to estimating N₂O emission derived from loss of soil organic matter for the Japanese greenhouse gas inventory. *Soil Science and Plant Nutrition*, 67(3):347-352.

² N₂O 統計モデル (Mu et al. 2009) を基に算出。ただし、この統計モデルでは水田のデータが考慮されていないため、水田については 2006 年 IPCC ガイドライン 2019 年改良版の排出係数を使用して算出した値を採用する。

壤のうち他の用途に転用された水田・畑地については、「土地利用、土地利用変化及び林業（LULUCF）分野」で計上するため、その面積は控除する。また、牧草地からの排出はLULUCF分野で計上するため、ここでは計上を行わない。

$$A_{ik} = \sum_j (C_{i,j} - C_{ORGi,j} - C_{LULUCFi,j})$$

A_{ik} : 地域別・耕地種別の鉱質土壌の耕地面積 [ha]

i : 耕地の種別（水田、畑地）

j : 都道府県

k : 地域（北海道、東北、関東、北陸、東海近畿、中国四国、九州沖縄）

$C_{i,j}$: 耕地の種別 i ・都道府県 j の全耕地面積 [ha]

$C_{ORGi,j}$: 耕地の種別 i ・都道府県 j の有機質土壌面積 [ha]

$C_{LULUCFi,j}$: 耕地の種別 i ・都道府県 j の鉱質土壌のうち転用された面積 [ha]

表 2 全耕地面積 (C)、有機質土壌面積 (C_{ORG})、鈣質土壌のうち転用された面積 (C_{LULUCF})、算定に使用する鈣質土壌総面積 (A) [ha]

(水田)

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 |
| 全耕地面積 | 2,846,485 | 2,825,147 | 2,802,399 | 2,781,411 | 2,764,280 | 2,745,260 | 2,724,257 | 2,701,367 | 2,679,288 | 2,659,547 |
| 有機質土壌面積 | 131,553 | 130,902 | 130,183 | 130,045 | 129,907 | 129,769 | 129,630 | 129,492 | 129,354 | 129,215 |
| 鈣質土壌総面積 | 2,714,932 | 2,694,245 | 2,672,216 | 2,651,366 | 2,634,373 | 2,615,491 | 2,594,627 | 2,571,875 | 2,549,934 | 2,530,332 |
| 鈣質土壌のうち転用された面積 | 77,018 | 68,943 | 62,317 | 54,269 | 50,097 | 38,658 | 24,869 | 14,568 | 12,835 | 13,812 |
| 算定に使用する鈣質土壌面積 | 2,637,915 | 2,625,302 | 2,609,898 | 2,597,097 | 2,584,276 | 2,576,834 | 2,569,757 | 2,557,307 | 2,537,099 | 2,516,520 |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| 全耕地面積 | 2,641,168 | 2,623,486 | 2,606,812 | 2,592,125 | 2,575,641 | 2,555,732 | 2,542,898 | 2,529,867 | 2,515,850 | 2,505,567 |
| 有機質土壌面積 | 129,077 | 128,939 | 128,531 | 128,123 | 127,715 | 127,307 | 126,900 | 126,492 | 126,084 | 125,676 |
| 鈣質土壌総面積 | 2,512,091 | 2,494,547 | 2,478,281 | 2,464,002 | 2,447,926 | 2,428,425 | 2,415,998 | 2,403,375 | 2,389,766 | 2,379,891 |
| 鈣質土壌のうち転用された面積 | 14,356 | 13,947 | 13,837 | 13,220 | 10,363 | 10,004 | 11,231 | 11,537 | 11,514 | 11,335 |
| 算定に使用する鈣質土壌面積 | 2,497,735 | 2,480,600 | 2,464,444 | 2,450,782 | 2,437,562 | 2,418,420 | 2,404,767 | 2,391,839 | 2,378,252 | 2,368,556 |
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 全耕地面積 | 2,496,107 | 2,473,610 | 2,469,203 | 2,465,191 | 2,457,696 | 2,446,407 | 2,431,037 | 2,417,911 | 2,405,108 | 2,393,279 |
| 有機質土壌面積 | 125,268 | 124,741 | 124,881 | 125,040 | 125,088 | 125,001 | 124,798 | 124,862 | 124,886 | 124,916 |
| 鈣質土壌総面積 | 2,370,839 | 2,348,869 | 2,344,322 | 2,340,151 | 2,332,608 | 2,321,406 | 2,306,239 | 2,293,049 | 2,280,222 | 2,268,363 |
| 鈣質土壌のうち転用された面積 | 11,173 | 10,778 | 13,797 | 16,647 | 17,380 | 17,470 | 17,941 | 20,908 | 24,449 | 26,392 |
| 算定に使用する鈣質土壌面積 | 2,359,666 | 2,338,091 | 2,330,524 | 2,323,504 | 2,315,227 | 2,303,936 | 2,288,298 | 2,272,141 | 2,255,773 | 2,241,971 |
| | 2020 | 2021 | | | | | | | | |
| 全耕地面積 | 2,379,885 | 2,365,763 | | | | | | | | |
| 有機質土壌面積 | 124,901 | 124,826 | | | | | | | | |
| 鈣質土壌総面積 | 2,254,984 | 2,240,937 | | | | | | | | |
| 鈣質土壌のうち転用された面積 | 28,584 | 31,731 | | | | | | | | |
| 算定に使用する鈣質土壌面積 | 2,226,400 | 2,209,206 | | | | | | | | |

(畑地)

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 |
| 全耕地面積 | 1,274,910 | 1,265,920 | 1,253,440 | 1,242,820 | 1,234,380 | 1,224,980 | 1,218,900 | 1,213,500 | 1,205,590 | 1,196,750 |
| 有機質土壌面積 | 16,665 | 16,583 | 16,501 | 16,563 | 16,625 | 16,687 | 16,750 | 16,812 | 16,874 | 16,936 |
| 鈣質土壌総面積 | 1,258,245 | 1,249,337 | 1,236,939 | 1,226,257 | 1,217,755 | 1,208,293 | 1,202,150 | 1,196,688 | 1,188,716 | 1,179,814 |
| 鈣質土壌のうち転用された面積 | 87,447 | 86,937 | 86,518 | 84,892 | 83,917 | 82,490 | 79,654 | 77,336 | 74,303 | 71,032 |
| 算定に使用する鈣質土壌面積 | 1,170,798 | 1,162,400 | 1,150,421 | 1,141,365 | 1,133,838 | 1,125,803 | 1,122,496 | 1,119,352 | 1,114,413 | 1,108,782 |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| 全耕地面積 | 1,188,090 | 1,179,310 | 1,172,120 | 1,168,220 | 1,169,240 | 1,172,910 | 1,172,740 | 1,172,110 | 1,171,380 | 1,169,370 |
| 有機質土壌面積 | 16,998 | 17,060 | 17,026 | 16,992 | 16,957 | 16,923 | 16,889 | 16,854 | 16,820 | 16,786 |
| 鈣質土壌総面積 | 1,171,092 | 1,162,250 | 1,155,094 | 1,151,228 | 1,152,283 | 1,155,987 | 1,155,851 | 1,155,256 | 1,154,560 | 1,152,584 |
| 鈣質土壌のうち転用された面積 | 66,784 | 63,959 | 60,184 | 52,872 | 43,841 | 36,701 | 32,004 | 27,391 | 23,948 | 17,926 |
| 算定に使用する鈣質土壌面積 | 1,104,308 | 1,098,291 | 1,094,910 | 1,098,356 | 1,108,442 | 1,119,285 | 1,123,847 | 1,127,865 | 1,130,612 | 1,134,658 |
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 全耕地面積 | 1,169,470 | 1,165,350 | 1,163,820 | 1,160,940 | 1,156,420 | 1,151,370 | 1,148,720 | 1,142,100 | 1,138,250 | 1,134,170 |
| 有機質土壌面積 | 16,752 | 16,617 | 16,544 | 16,450 | 16,327 | 16,203 | 16,083 | 16,018 | 16,010 | 16,016 |
| 鈣質土壌総面積 | 1,152,718 | 1,148,733 | 1,147,276 | 1,144,490 | 1,140,093 | 1,135,167 | 1,132,637 | 1,126,082 | 1,122,240 | 1,118,154 |
| 鈣質土壌のうち転用された面積 | 14,413 | 12,774 | 11,080 | 10,875 | 10,678 | 10,486 | 10,396 | 11,262 | 13,309 | 15,537 |
| 算定に使用する鈣質土壌面積 | 1,138,306 | 1,135,960 | 1,136,197 | 1,133,615 | 1,129,415 | 1,124,681 | 1,122,241 | 1,114,821 | 1,108,932 | 1,102,616 |
| | 2020 | 2021 | | | | | | | | |
| 全耕地面積 | 1,129,990 | 1,126,190 | | | | | | | | |
| 有機質土壌面積 | 16,014 | 15,925 | | | | | | | | |
| 鈣質土壌総面積 | 1,113,976 | 1,110,265 | | | | | | | | |
| 鈣質土壌のうち転用された面積 | 17,555 | 19,221 | | | | | | | | |
| 算定に使用する鈣質土壌面積 | 1,096,421 | 1,091,044 | | | | | | | | |

(出典)「耕地及び作付面積統計(農林水産省)」等より算出

3. 方法の時系列変更・改善経緯

表 3 初期割当量報告書（2006年提出）以降の算定方法等の改訂経緯概要

| | 初期割当量報告書 (2006年提出) | 2015年提出 | 2016年提出 |
|---------------|-----------------------|---|--|
| 排出・吸収量 算定式 | 未推計 | — | — |
| 排出係数 | — | Akiyama et al. (2006) における農地の土壌中に元から存在する(バックグラウンドの)窒素由来の N ₂ O 排出係数を使用する方法に変更。 | 「3.D.a.4 作物残渣」で計上する N ₂ O 排出量との二重計上を避けるため、すき込まれた作物残渣の窒素由来分を控除する方法に変更。 |
| 活動量 | — | — | — |

| | 2019年提出 | 2021年提出 | 2022年提出 |
|---------------|--|--|----------------------------|
| 排出・吸収量 算定式 | — | — | — |
| 排出係数 | — | — | 土壌の炭素動態を反映した排出係数を用いる方法に変更。 |
| 活動量 | LULUCF 分野における有機質土壌面積の算定方法の変更に伴う鉱質土壌面積の変更を反映。 | LULUCF 分野における有機質土壌面積の算定方法の変更に伴う鉱質土壌面積の変更を反映。 | — |

(1) 初期割当量報告書における算定方法

1) 排出・吸収量算定式

1996年 IPCC ガイドライン及び Good Practice Guidance (2000) には排出源として定められていなかったため、初期割当量報告書作成時には算定を行っていなかった。

2) 排出係数

初期割当量報告書作成時には算定を行っていなかった。

3) 活動量

初期割当量報告書作成時には算定を行っていなかった。

(2) 2015年提出インベントリにおける算定方法

1) 排出・吸収量算定式

2006年 IPCC ガイドラインに従い、新たに算定を実施した（現行の方法と同様。）。

2) 排出係数

Akiyama et al. (2006)³ における農地の土壌中に元から存在する(バックグラウンドの)窒素由来の N₂O 排出係数 (0.65 kg-N₂O-N/ha) を使用することとした。ただし、「3.D.b.1 大気沈降」で計上する N₂O 排出量との二重計上を避けるため、降雨により農地に沈降する窒素由来分の N₂O

³ Akiyama, H., Yagi, K., and Yan, X.: “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)

を控除して使用した (0.55 kg-N₂O-N/ha)。

農地に沈降した窒素由来の N₂O 分については、Hayashi (2010)⁴の研究成果から 10 kg-N/ha 前後の窒素が大気沈降により土地に沈着していると判断し、1 ha 当たり 10 kg の窒素から微生物の作用による変化で発生する N₂O 排出量 0.10 kg-N₂O-N/ha (排出係数は大気沈降の 1%) を二重計上分とした。

3) 活動量

現行の活動量と同様。

(3) 2016 年提出インベントリにおける算定方法

1) 排出・吸収量算定式

2015 年提出インベントリにおける算定式と同様 (現行の方法と同様。)

2) 排出係数

従来は二重計上されている N₂O 排出量として降雨により農地に沈降する窒素由来分を控除していたが、それに加え「3.D.a.4 作物残渣」で計上する N₂O 排出量との二重計上を避けるため、すき込まれた作物残渣の窒素由来分を控除することとした (0.23kgN₂O-N/ha)。

土壌にすき込まれた作物残渣由来の N₂O 分については、「3.D.a.4 作物残渣」におけるすき込まれる窒素量を作付面積で割って単位面積当たりの窒素すき込み量 32 kg-N/ha を算出し、すき込まれた残渣由来の N₂O 排出量 0.32 kg-N₂O-N/ha (排出係数は作物残渣のすき込みの 1%) を二重計上分とした。

3) 活動量

2015 年提出インベントリにおける活動量と同様。

(4) 2019 年提出インベントリにおける算定方法

1) 排出・吸収量算定式

2015 年提出インベントリにおける算定式と同様 (現行の方法と同様。)

2) 排出係数

2016 年提出インベントリにおける排出係数と同様。

3) 活動量

LULUCF 分野において、有機質土壌面積の算定方法の変更を行い、それに伴い鉱質土壌面積も変更されたことから、有機質土壌及び鉱質土壌面積を共通で使用している農業分野においても変更後の面積を使用することとした。

⁴ Airborne nitrogen load in Japanese and Chinese agroecosystems (Kentarō HAYASHI and Xiaoyuan YAN, Soil Science and Plant Nutrition (2010) 56, 2-18)

(5) 2021年提出インベントリにおける算定方法

1) 排出・吸収量算定式

2015年提出インベントリにおける算定式と同様（現行の方法と同様）。

2) 排出係数

2016年提出インベントリにおける排出係数と同様。

3) 活動量

LULUCF分野において、有機質土壌面積の算定方法の変更を行い、それに伴い鉱質土壌面積も変更されたことから、有機質土壌及び鉱質土壌面積を共通で使用している農業分野においても変更後の面積を使用することとした（現行の活動量と同様）。

(6) 2022年提出インベントリにおける算定方法

1) 排出・吸収量算定式

2015年提出インベントリにおける算定式と同様（現行の方法と同様）。

2) 排出係数

従来の算定方法は2006年IPCCガイドラインの2019年改良版で示されている「土壌炭素の分解量からN₂O排出量を求める算定方法」とは異なるため、同ガイドラインに即した算定方法となるよう、土壌の炭素動態を取扱うRothCモデルを用いた研究（Shirato et al. (2021)）で得られたN₂O排出係数を用いる方法に変更した。

3) 活動量

2021年提出インベントリにおける活動量と同様。