3.D.b.2 農用地の土壌(窒素溶脱・流出)

(Agriculture Soils (Nitrogen Leaching and Run-off)) (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、農地に施用された化学肥料、有機質肥料、放牧家畜の排せつ物及び作物残さに含まれる窒素及び鉱質土壌の炭素消失時に無機化された窒素が、硝酸態窒素の形態で地下水に溶脱したり、排水溝や川に流出したりした後、微生物の作用により発生する N₂O の排出を扱う。

1.2 排出・吸収トレンド及びその要因

窒素溶脱・流出からの N_2O 排出量は、基本的には 1990 年度から現在まで減少傾向にある。その原因は化学肥料施肥量、耕地面積及び家畜の飼養頭羽数の減少である。2006~2007 年度及び 2009~2010 年度にかけての排出量の増加は、化学肥料、家畜排せつ物由来の有機質肥料及びその他の有機質肥料(なたね油粕など)の施用量が増加したことが原因である。なお、2010 年度以降の排出量はほぼ横ばいとなっていたが、近年は減少傾向となっている。

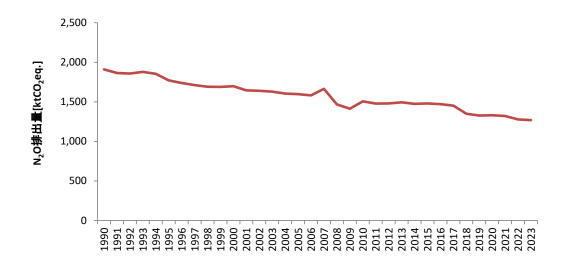


図 1 間接排出(窒素溶脱・流出)からのN₂O排出量の推移

2. 排出 · 吸収量算定方法

2.1 排出·吸収量算定式

窒素溶脱・流出からの N_2O 排出は、化学肥料、有機質肥料、放牧家畜の排せつ物及び作物残さに含まれる窒素、及び鉱質土壌の炭素消失時に無機化された窒素から硝酸態窒素として溶脱・流出した窒素量に、2006 年 IPCC ガイドラインの 2019 年改良版に示されたデフォルト値の N_2O 排出係数を乗じて算出している。

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

E: 窒素溶脱・流出からの N2O 排出量 [kg-N2O/年]

EF:排出係数 [kg-N₂O-N/kg-N]

A: 化学肥料、有機質肥料、放牧家畜の排せつ物及び作物残さに含まれる窒素、及び鉱質土壌の炭素 消失時に無機化された窒素から硝酸態窒素として溶脱・流出した窒素量 [kg-N/年]

2.2 排出係数

排出係数 (EF) は、硝酸態窒素として溶脱・流出した窒素量当たりの N_2O 排出量である。排出係数は、2006 年 IPCC ガイドラインの 2019 年改良版のデフォルト値である 0.011 [kg- N_2O -N/kg-N] を使用する。

2.3 活動量

活動量である化学肥料、有機質肥料、放牧家畜の排せつ物及び作物残さに含まれる窒素、及び鉱質土壌の炭素消失時に無機化された窒素から硝酸態窒素として溶脱・流出した窒素量(表 3)は、農地・草地へ投入される又は農地・草地で発生する窒素量に、硝酸態窒素として溶脱・流出する割合を乗じて算出する。

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

A: 化学肥料、有機質肥料、放牧家畜の排せつ物及び作物残さに含まれる窒素、及び鉱質土壌の炭素 消失時に無機化された窒素から硝酸態窒素として溶脱・流出した窒素量 [kg-N/年]

 F_{SN} : 農用地に施用された化学肥料由来の窒素量 [kg-N/年] F_{ON} : 農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量 [kg-N/年]

 F_{PRP} : 放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量 [kg-N/年]

 F_{CR} :作物残さのすき込みによる窒素量 [kg-N/年]

 F_{SOM} : 鉱質土壌の炭素消失時に無機化された窒素量 [kg-N/年]

Frac_{LEACH}:溶脱・流出する窒素割合 [kg-N/kg-N]

農用地に施用された化学肥料由来の窒素量 (F_{SN}) 、農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量 (F_{ON}) 、放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量 (F_{PRP}) 、作物残さのすき込みによる窒素量 (F_{CR}) 、及び鉱質土壌の炭素消失時に無機化された窒素量 (F_{SOM}) は表 1 のとおり。算定方法はそれぞれ、「3.D.a.1 無機質窒素肥料」、「3.D.a.2 有機質窒素肥料」、「3.D.a.3 放牧家畜の排せつ物」、「3.D.a.4.作物残渣」、「3.D.a.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 N_2O 排出」を参照。

表 1 農用地に施用された化学肥料由来の窒素量 (F_{SN})、農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量 (F_{ON})、放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量 (F_{PRP})、作物残さのすき込みによる窒素量 (F_{CR})、鉱質土壌の炭素消失時に無機化された窒素量 (F_{SOM}) [t-N]

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
化学肥料由来の窒素量	611,667	573,933	571,754	599,287	579,997	527,269	511,448	490,784	475,752	479,280
有機質肥料由来の窒素量	494,803	499,671	494,135	497,863	483,693	475,718	463,264	464,175	463,492	459,368
放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量	12,990	13,298	13,419	13,347	13,154	12,839	12,636	12,324	11,992	11,787
作物残渣に含まれる窒素量	150,173	146,364	151,161	138,008	153,448	148,416	149,638	149,264	150,277	151,599
鉱質土壌の無機化による窒素量	276,339	274,949	273,203	271,759	270,334	269,500	268,949	268,034	266,063	264,035
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
化学肥料由来の窒素量	487,177	472,746	473,207	493,574	474,588	470,968	453,536	478,818	359,899	349,970
有機質肥料由来の窒素量	453,802	431,667	427,773	410,641	405,604	409,632	422,447	463,972	427,935	402,534
放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量	11,912	12,135	12,000	11,701	11,442	11,129	10,972	10,990	10,916	11,038
作物残渣に含まれる窒素量	158,259	154,605	154,416	145,005	149,622	145,786	138,766	139,778	137,649	128,693
鉱質土壌の無機化による窒素量	262,220	260,503	258,914	257,709	256,432	254,943	253,719	252,737	251,640	250,970
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
化学肥料由来の窒素量	2010 409,397	2011 387,019	2012 396,596	2013 409,725	2014 394,443	2015 372,164	2016 374,703	2017 398,299	2018 336,475	
化学肥料由来の窒素量 有機質肥料由来の窒素量										317,755
	409,397	387,019	396,596	409,725	394,443	372,164	374,703	398,299	336,475	317,755 391,162
有機質肥料由来の窒素量	409,397 423,493	387,019 425,357	396,596 416,295	409,725 414,639	394,443 419,376	372,164 448,906	374,703 446,976	398,299 409,408	336,475 391,357	317,755 391,162 8,849
有機質肥料由来の窒素量 放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量	409,397 423,493 10,553	387,019 425,357 10,423	396,596 416,295 10,056	409,725 414,639 9,788	394,443 419,376 9,229	372,164 448,906 9,325	374,703 446,976 9,112	398,299 409,408 9,068	336,475 391,357 9,027	2019 317,755 391,162 8,849 118,136 238,155
有機質肥料由来の窒素量 放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量 作物残渣に含まれる窒素量	409,397 423,493 10,553 125,134	387,019 425,357 10,423 124,353	396,596 416,295 10,056 126,909	409,725 414,639 9,788 126,877	394,443 419,376 9,229 123,696	372,164 448,906 9,325 122,323	374,703 446,976 9,112 117,102	398,299 409,408 9,068 116,488	336,475 391,357 9,027 115,642	317,755 391,162 8,849 118,136
有機質肥料由来の窒素量 放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量 作物残渣に含まれる窒素量	409,397 423,493 10,553 125,134 250,161	387,019 425,357 10,423 124,353 248,312	396,596 416,295 10,056 126,909 247,925	409,725 414,639 9,788 126,877 247,003	394,443 419,376 9,229 123,696	372,164 448,906 9,325 122,323	374,703 446,976 9,112 117,102	398,299 409,408 9,068 116,488	336,475 391,357 9,027 115,642	317,755 391,162 8,849 118,136
有機質肥料由来の窒素量 放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量 作物残渣に含まれる窒素量 鉱質土壌の無機化による窒素量	409,397 423,493 10,553 125,134 250,161 2020	387,019 425,357 10,423 124,353 248,312 2021	396,596 416,295 10,056 126,909 247,925 2022	409,725 414,639 9,788 126,877 247,003 2023	394,443 419,376 9,229 123,696	372,164 448,906 9,325 122,323	374,703 446,976 9,112 117,102	398,299 409,408 9,068 116,488	336,475 391,357 9,027 115,642	317,755 391,162 8,849 118,136
有機質肥料由来の窒素量 放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量 作物残渣に含まれる窒素量 鉱質土壌の無機化による窒素量 化学肥料由来の窒素量	409,397 423,493 10,553 125,134 250,161 2020 330,619	387,019 425,357 10,423 124,353 248,312 2021 328,027	396,596 416,295 10,056 126,909 247,925 2022 316,481	409,725 414,639 9,788 126,877 247,003 2023 316,481	394,443 419,376 9,229 123,696	372,164 448,906 9,325 122,323	374,703 446,976 9,112 117,102	398,299 409,408 9,068 116,488	336,475 391,357 9,027 115,642	317,755 391,162 8,849 118,136
有機質肥料由来の窒素量 放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量 作物残渣に含まれる窒素量 鉱質土壌の無機化による窒素量 化学肥料由来の窒素量 有機質肥料由来の窒素量	409,397 423,493 10,553 125,134 250,161 2020 330,619 385,384	387,019 425,357 10,423 124,353 248,312 2021 328,027 381,445	396,596 416,295 10,056 126,909 247,925 2022 316,481 362,311	409,725 414,639 9,788 126,877 247,003 2023 316,481 359,192	394,443 419,376 9,229 123,696	372,164 448,906 9,325 122,323	374,703 446,976 9,112 117,102	398,299 409,408 9,068 116,488	336,475 391,357 9,027 115,642	317,755 391,162 8,849 118,136

溶脱・流出する窒素割合(Frac_{LEACH})は、2006 年 IPCC ガイドラインの 2019 年改良版のデフォルト値 1 である 0.24 [kg-N/kg-N] を使用する。

表 2 化学肥料、有機質肥料、放牧家畜の排せつ物及び作物残さに含まれる窒素、及び鉱質土壌の 炭素消失時に無機化された窒素から硝酸態窒素として溶脱・流出した窒素量(A)[t-N]

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
化学肥料由来の溶脱・流出量	146,800	137,744	137,221	143,829	139,199	126,545	122,748	117,788	114,181	115,027
有機質肥料由来の溶脱・流出量	118,753	119,921	118,592	119,487	116,086	114,172	111,183	111,402	111,238	110,248
放牧家畜の排せつ物由来の溶脱・流出量	3,118	3,192	3,220	3,203	3,157	3,081	3,033	2,958	2,878	2,829
作物残渣由来の溶脱・流出量	36,041	35,127	36,279	33,122	36,827	35,620	35,913	35,823	36,066	36,384
鉱質土壌の無機化由来の溶脱・流出量	66,321	65,988	65,569	65,222	64,880	64,680	64,548	64,328	63,855	63,368
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
化学肥料由来の溶脱・流出量	116,922	113,459	113,570	118,458	113,901	113,032	108,849	114,916	86,376	83,993
有機質肥料由来の溶脱・流出量	108,912	103,600	102,665	98,554	97,345	98,312	101,387	111,353	102,704	96,608
放牧家畜の排せつ物由来の溶脱・流出量	2,859	2,912	2,880	2,808	2,746	2,671	2,633	2,638	2,620	2,649
作物残渣由来の溶脱・流出量	37,982	37,105	37,060	34,801	35,909	34,989	33,304	33,547	33,036	30,886
鉱質土壌の無機化由来の溶脱・流出量	62,933	62,521	62,139	61,850	61,544	61,186	60,893	60,657	60,394	60,233
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
化学肥料由来の溶脱・流出量	2010 98,255	2011 92,885	2012 95,183	2013 98,334	2014 94,666	2015 89,319	2016 89,929	2017 95,592	2018 80,754	2019 76,261
化学肥料由来の溶脱・流出量 有機質肥料由来の溶脱・流出量					-					
	98,255	92,885	95,183	98,334	94,666	89,319	89,929	95,592	80,754	76,261 93,879
有機質肥料由来の溶脱・流出量	98,255 101,638	92,885 102,086	95,183 99,911	98,334 99,513	94,666 100,650	89,319 107,738	89,929 107,274	95,592 98,258	80,754 93,926	76,261
有機質肥料由来の溶脱・流出量 放牧家畜の排せつ物由来の溶脱・流出量	98,255 101,638 2,533	92,885 102,086 2,501	95,183 99,911 2,414	98,334 99,513 2,349	94,666 100,650 2,215	89,319 107,738 2,238	89,929 107,274 2,187	95,592 98,258 2,176 27,957	80,754 93,926 2,166 27,754	76,261 93,879 2,124 28,353
有機質肥料由来の溶脱・流出量 放牧家畜の排せつ物由来の溶脱・流出量 作物残渣由来の溶脱・流出量	98,255 101,638 2,533 30,032	92,885 102,086 2,501 29,845	95,183 99,911 2,414 30,458	98,334 99,513 2,349 30,451	94,666 100,650 2,215 29,687	89,319 107,738 2,238 29,358	89,929 107,274 2,187 28,105	95,592 98,258 2,176 27,957	80,754 93,926 2,166 27,754	76,261 93,879 2,124 28,353
有機質肥料由来の溶脱・流出量 放牧家畜の排せつ物由来の溶脱・流出量 作物残渣由来の溶脱・流出量	98,255 101,638 2,533 30,032 60,039	92,885 102,086 2,501 29,845 59,595	95,183 99,911 2,414 30,458 59,502	98,334 99,513 2,349 30,451 59,281 2023	94,666 100,650 2,215 29,687	89,319 107,738 2,238 29,358	89,929 107,274 2,187 28,105	95,592 98,258 2,176 27,957	80,754 93,926 2,166 27,754	76,261 93,879 2,124 28,353
有機質肥料由来の溶脱・流出量 放牧家畜の排せつ物由来の溶脱・流出量 作物残渣由来の溶脱・流出量 鉱質土壌の無機化由来の溶脱・流出量	98,255 101,638 2,533 30,032 60,039	92,885 102,086 2,501 29,845 59,595 2021	95,183 99,911 2,414 30,458 59,502 2022	98,334 99,513 2,349 30,451 59,281 2023	94,666 100,650 2,215 29,687	89,319 107,738 2,238 29,358	89,929 107,274 2,187 28,105	95,592 98,258 2,176 27,957	80,754 93,926 2,166 27,754	76,261 93,879 2,124 28,353
有機質肥料由来の溶脱・流出量 放牧家畜の排せつ物由来の溶脱・流出量 作物残渣由来の溶脱・流出量 鉱質土壌の無機化由来の溶脱・流出量 化学肥料由来の溶脱・流出量	98,255 101,638 2,533 30,032 60,039 2020 79,349	92,885 102,086 2,501 29,845 59,595 2021 78,726	95,183 99,911 2,414 30,458 59,502 2022 75,955	98,334 99,513 2,349 30,451 59,281 2023 75,955 86,206	94,666 100,650 2,215 29,687	89,319 107,738 2,238 29,358	89,929 107,274 2,187 28,105	95,592 98,258 2,176 27,957	80,754 93,926 2,166 27,754	76,261 93,879 2,124 28,353
有機質肥料由来の溶脱・流出量 放牧家畜の排せつ物由来の溶脱・流出量 作物残渣由来の溶脱・流出量 鉱質土壌の無機化由来の溶脱・流出量 化学肥料由来の溶脱・流出量 有機質肥料由来の溶脱・流出量	98,255 101,638 2,533 30,032 60,039 2020 79,349 92,492	92,885 102,086 2,501 29,845 59,595 2021 78,726 91,547	95,183 99,911 2,414 30,458 59,502 2022 75,955 86,955	98,334 99,513 2,349 30,451 59,281 2023 75,955 86,206	94,666 100,650 2,215 29,687	89,319 107,738 2,238 29,358	89,929 107,274 2,187 28,105	95,592 98,258 2,176 27,957	80,754 93,926 2,166 27,754	76,261 93,879 2,124

_

¹ 2006 年 IPCC ガイドライン Vol. 4 Table 11.3

3. 算定方法の時系列変更・改善経緯

表 3 初期割当量報告書(2006年提出)以降の算定方法等の改訂経緯概要

	2009 年提出	2010 年提出	2012 年提出
排出・吸収量 算定式	_	_	_
排出係数	_	_	_
活動量	・茶の経年的な施肥量変化を 反映する方法に変更。・めん羊、山羊、馬の飼養頭 数の出典を「家畜改良関係 資料」及び「馬関係資料」 に変更。	農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量(FoN)の算定に用いる排せつ物中の窒素量について、「3.B.家畜排せつ物の管理」での変更を反映。	農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量(FoN)の算定に用いる排せつ物中の窒素量について「3.B. 家畜排せつ物の管理」での変更を反映。

	2013 年提出	2014 年提出	2015 年提出
排出・吸収量 算定式	_	_	_
排出係数	_	_	2006 年 IPCC ガイドラインの デフォルト値に変更。
活動量	農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量(Fon)の算定に用いる排せつ物中の窒素量について、「3.B. 家畜排せつ物の管理」での変更を反映。	農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量(Fon)の算定に用いる排せつ物中の窒素量について、「3.B. 家畜排せつ物の管理」での変更を反映。	・農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量(Fon)の算定に用いる排せつ物中の窒素量について、「3.B.家畜排せつ物の管理」での変更を反映。 ・化学肥料の施用量について、森林への施用量を控除する方法に変更。・活動施用はされる下水汚泥、堆肥副資材、その他有機質肥料及びし尿の窒素量を追加。

	2017 年提出	2019 年提出	2020 年提出
排出・吸収量 算定式	_	_	_
排出係数	_	ı	_
活動量	農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量(Fon)の算定に用いる排せつ物中の窒素量について、「3.B. 家畜排せつ物の管理」での変更を反映。	農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量(Fon)の算定に用いる排せつ物中の窒素量について、「3.B. 家畜排せつ物の管理」での変更を反映。	農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量(FoN)の算定に用いる排せつ物中の窒素量について、「3.B. 家畜排せつ物の管理」での変更を反映。

	2021 年提出	2022 年提出	
排出・吸収量 算定式	_	_	_
排出係数	_	2006 年 IPCC ガイドラインの 2019 年改良版のデフォルト値 に変更。	_
活動量	農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量(FoN)の算定に用いる排せつ物中の窒素量について、「3.B. 家畜排せつ物の管理」での変更を反映。	・農用地に施用された有機質 肥料由来の窒素量(FoN)の 算定に用いる排せつ物中の 窒素量について、「3.B. 家 畜排せつ物の管理」での変 更を反映。	・農用地に施用された有機質 肥料由来の窒素量(FoN)の 算定に用いる排せつ物中の 窒素量について、「3.B. 家 畜排せつ物の管理」での変 更を反映。

・NH3 や NOx として揮散す	
る割合について、2006 年	
IPCC ガイドラインの 2019	
年改良版のデフォルト値に	
変更。	

(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

化学肥料、有機質肥料、放牧家畜の排せつ物から硝酸態窒素として溶脱・流出した窒素量に、1996 年改訂 IPCC ガイドライン及び Good Practice Guidance (GPG) (2000) に示されたデフォルト値の N_2O 排出係数を乗じて算出していた。

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

E: 窒素溶脱・流出からの N₂O 排出量 [kg-N₂O/年]

EF:排出係数 [kg-N2ON/kg-N]

A: 化学肥料、有機質肥料、放牧家畜の排せつ物から硝酸態窒素として溶脱・流出した窒素量 [kg-N/年]

2) 排出係数

排出係数は、Sawamoto (2005) ²の 0.0124 [kg-N₂O-N/kg-N] を使用していた。

3)活動量

活動量である化学肥料、有機質肥料から硝酸態窒素として溶脱・流出した窒素量は、農地・草 地への窒素施用量に、硝酸態窒素として溶脱・流出する割合を乗じて算出していた。

$$A = (F_{SN} + F_{ON}) \times Frac_{LEACH}$$

A: 化学肥料、有機質肥料、放牧家畜の排せつ物から硝酸態窒素として溶脱・流出した窒素量 [kg-N/年]

FSN: 農用地に施用された化学肥料由来の窒素量 [kg-N/年]

Fon: 農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量 [kg-N/年]

Fracleach:溶脱・流出する窒素割合[%]

農用地に施用された化学肥料由来の窒素量 (F_{SN})、農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量 (F_{ON}) は表 3 のとおり。算定方法はそれぞれ、「3.D.a.1 無機質窒素肥料」、「3.D.a.2 有機質窒素肥料」の初期割当量報告時点の算定方法を参照。ただし、有機質肥料由来の窒素量については、農用地土壌に施用される下水汚泥に含まれる窒素量、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、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、農地に施用されるし尿の窒素量は含まれていなかった。

² Takuji Sawamoto, Yasuhiro Nakajima, Masahiro Kasuya, Haruo Tsuruta and Kazuyuki Yagi "Evaluation of emission factors for indirect N₂O emission due to nitrogen leaching in agro – ecosystems" GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS VOL.32 (2005)

表 4 農用地に施用された化学肥料由来の窒素量 (F_{SN})、農用地に施用された有機質肥料由来の 窒素量 (F_{ON}) [t-N]

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
化学肥料由来の窒素量	611,955	574,203	572,023	599,569	580,270	527,517	511,689	491,015	475,976	479,505
有機質肥料由来の窒素量	548,072	550,392	548,654	538,001	523,569	512,677	506,774	502,207	494,885	496,424
	2000	2001	2002	2002	2004	2005				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005				
化学肥料由来の窒素量	487,406	472,968	473,430	493,806	474,811	474,811				
有機質肥料由来の窒素量	483,365	479,811	471,868	465,228	460,493	457,953				

 NH_3 や NOx として揮散する割合($Frac_{LEACH}$)は、1996 年改訂 IPCC ガイドライン 3 及び GPG (2000) のデフォルト値である 0.30 を使用していた。

(2) 2009 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

初期割当量報告書における算定式と同様。

2) 排出係数

初期割当量報告書における排出係数と同様。

3) 活動量

茶の作物種別の単位面積当たり化学肥料・有機質肥料施用量について、施肥量の削減が取り組まれていることを考慮し、経年的な施肥量の変化を算定に反映するため、「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(野中邦彦)」における 1993 年度、1998 年度、2002 年度のデータを使用する現行の方法に変更した。

排せつ物量の算定に使用するめん羊、山羊、馬の飼養頭数について、めん羊、山羊は国連食糧農業機関 (FAO) 統計から「家畜改良関係資料 (中央畜産会)」に、馬は「馬関係資料 (農林水産省)」に、それぞれ変更した。

(3) 2010 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

初期割当量報告書における算定式と同様。

2) 排出係数

初期割当量報告書における排出係数と同様。

3) 活動量

家畜排せつ物の管理における、豚の強制発酵(ふん・ふん尿混合)及び採卵鶏・ブロイラーの強制発酵(ふん)の N_2O 排出係数が変更されたことに伴い、家畜の排せつ物から発生する N_2O 排出量が変更となったことにより、農地に施用される家畜の排せつ物由来の窒素量が変更となった。

³ 1996 年改訂 IPCC ガイドライン Vol. 2 Table 4-17

(4) 2012 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

初期割当量報告書における算定式と同様。

2) 排出係数

初期割当量報告書における排出係数と同様。

3) 活動量

家畜排せつ物の管理における、2009年度以降の排せつ物分離処理割合及び排せつ物管理区分割合が変更されたことに伴い、家畜の排せつ物から発生する N_2O 排出量等が変更されたことにより、農地に施用される家畜の排せつ物由来の窒素量が変更となった。

(5) 2013 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

初期割当量報告書における算定式と同様。

2) 排出係数

初期割当量報告書における排出係数と同様。

3) 活動量

家畜排せつ物の管理における、乳用牛の尿・ふん混合区分貯留及びメタン発酵区分の N_2O 排出係数が変更されたこと、及び牛の放牧の N_2O 排出量算定方法が変更されたことに伴い、家畜の排せつ物から発生する N_2O 排出量等が変更されたことにより、農地に施用される家畜の排せつ物由来の窒素量が変更となった。

(6) 2014 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

初期割当量報告書における算定式と同様。

2) 排出係数

初期割当量報告書における排出係数と同様。

3)活動量

家畜排せつ物の管理における、鶏のふんの天日乾燥区分、豚の尿・ふん尿混合の浄化処理区分、及び鶏のふんの堆積発酵区分の N_2O 排出係数が変更されたこと、及び排せつ物分離・混合処理の割合及び排せつ物処理区分割合の $1999\sim2008$ 年度の設定方法が変更されたことに伴い、家畜の排せつ物から発生する N_2O 排出量等が変更されたことにより、農地に施用される家畜の排せつ物由来の窒素量が変更となった。

(7) 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

算定対象に作物残さに含まれる窒素及び鉱質土壌の炭素消失時に無機化された窒素を追加した(現行の方法と同様。)。

2) 排出係数

初期割当量報告時点から使用していた Sawamoto (2005) より 2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト値の方が実態に即しているという専門家判断により、後者を使用することとなった。

3) 活動量

「3.B. 家畜排せつ物の管理」からの N_2O 排出量の算定において、1996 年改訂 IPCC ガイドライン及び GPG(2000)のデフォルト値を使用していた N_2O 排出係数を 2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト値に変更したこと、及び家畜の排せつ物からの NH_3 揮発率を変更したことに伴い、家畜の排せつ物から発生する $N_2O \cdot NH_3$ 排出量等が変更となったことにより、農地に施用される家畜の排せつ物由来の窒素量が変更となった。

化学肥料の施用量について、森林における施肥からの N₂O 排出との二重計上を避けるため、窒素質肥料需要量から森林への施用量を控除した値を活動量として使用する方法に変更した。

有機質肥料の算定対象として、農用地土壌に施用される下水汚泥に含まれる窒素量、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、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、農地に施用されるし尿の窒素量を追加した。

また、本排出源の算定対象として、放牧家畜の排せつ物及び作物残さに含まれる窒素、及び鉱質土壌の炭素消失時に無機化された窒素を追加した(現行の活動量と同様。)。

(8) 2017 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の算定式と同様(現行の算定式と同様。)。

2) 排出係数

2015年提出インベントリの排出係数と同様。

3)活動量

農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量 (FoN) の算定に使用している、ブロイラーの 2009 年度以降の飼養羽数について、これまで使用していた「畜産統計(農林水産省)」の値が 2008 年度以前の活動量の出典である「畜産物流通統計(農林水産省)」と定義が異なっていたことから、

「畜産物流通統計」、「鶏の改良増殖目標(農林水産省)」、「ブロイラー飼養実態アンケート調査 (畜産技術協会)」から推計した数値に変更した。

また、2012年度以降の採卵鶏の成鶏とブロイラーの排せつ物中窒素量(Nex)について、近年

の研究成果である Ogino (2017) ⁴の値を使用することに変更した。あわせて、1998~2011 年度の値について、1997 年度値(築城幹典、原田靖生「家畜の排泄物量推定プログラム」) と 2012 年度値の内挿による補間値を使用することに変更した(詳細は「3.B.4. その他の家畜(鶏)」を参照。)。

(9) 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の算定式と同様(現行の算定式と同様。)。

2) 排出係数

2015年提出インベントリの排出係数と同様。

3)活動量

農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量(FoN)の算定に使用している乳用牛の排せつ物中の窒素量は、これまで「家畜の排泄物量推定プログラム」から算出された数値を使用していたが、乳用牛の飼養状況等をより正確に反映するため、DMI等から設定する方法に変更した(詳細は「3.B.1. 牛」を参照。)。

また、作物残さのすき込みによる窒素量 (F_{CR}) の算定に使用している、牧草、青刈りとうもろこし、ソルガム、ライ麦、オート麦、青刈りその他麦の作付面積について、作付面積調査の一部が 2017 年度で廃止されていることから、調査が継続している部分的な面積を使用して 2017 年度以降の算定に必要な作付面積を推計することとした。

(10) 2020 年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の算定式と同様(現行の算定式と同様。)。

2) 排出係数

2015年提出インベントリの排出係数と同様。

3) 活動量

農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量 (Fon) の算定に使用している、肉用牛及び豚の排せつ物中の窒素量は、「家畜の排泄物量推定プログラム」から算出された数値を使用していたが、肉用牛及び豚の飼養状況等をより正確に反映するため、DMI 等から設定する方法に変更した (詳細は「3.B.1. 牛」及び「3.B.3 豚」を参照。)。

(11) 2021 年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の算定式と同様(現行の算定式と同様。)。

⁴ Akifumi Ogino *et al.* Estimation of nutrient excretion factors of broiler and layer chickens in Japan. *Animal Science Journal* (2017)

2) 排出係数

2015年提出インベントリの排出係数と同様。

3) 活動量

農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量(FoN)及び放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量(FpRP)の算定に用いる、排せつ物管理区分割合(MSn)について、「家畜排せつ物処理状況調査結果(農林水産省)」の2019年調査結果が公表され、値の更新や排せつ物処理区分の追加・変更を実施したため、農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量(FoN)及び放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量(FpRP)の値が変更されている。詳細は「3.D.a.2 有機質窒素肥料」を参照。

農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量 (Fon) の算定に用いる、豚の1頭当たり1日当たりの排せつ物中窒素量 (Nex) について、昨年度更新した算定方法が一部更新されて論文として公表されたため (荻野、2020)、同論文に適合させる形で算定方法の更新を実施した。詳細は「3.B.3 豚」を参照。

(12) 2022 年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の算定式と同様(現行の算定式と同様。)。

2) 排出係数

排出係数 (EF) は、2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト値 5 である 0.0075 [kg-N₂O-N/kg-N] を使用していたが、最新の 2006 年 IPCC ガイドラインの 2019 年改良版を反映し、同ガイドラインのデフォルト値 0.011 [kg-N₂O-N/kg-N] に変更した(現行の排出係数と同様。)。

3)活動量

溶脱・流出する窒素割合(Frac_{LEACH})は、2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト値 6 である 0.30 [kg-N/kg-N] を使用していたが、最新の 2006 年 IPCC ガイドラインの 2019 年改良版を反映し、同ガイドラインのデフォルト値 0.24 [kg-N/kg-N] に変更した。

(13) 2025 年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の算定式と同様(現行の算定式と同様。)。

2) 排出係数

2022 年提出インベントリの排出係数と同様。(現行の排出係数と同様。)。

3)活動量

農用地に施用された有機質肥料由来の窒素量(Fon)の算定に用いる、肉用牛の排せつ物中の窒

⁵ 2006 年 IPCC ガイドライン Vol. 4 Table 11.3

⁶ 2006 年 IPCC ガイドライン Vol. 4 Table 11.3

素量について、算定に使用している算定式や体重に日本飼養標準(2022 年版)の数式やデータを 反映した(詳細は「3.B.1 牛」を参照。)(現行の方法と同様。)。