

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鉍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 N₂O 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。減少の原因は化学肥料施肥量の減少、耕地面積の減少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）の施肥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。

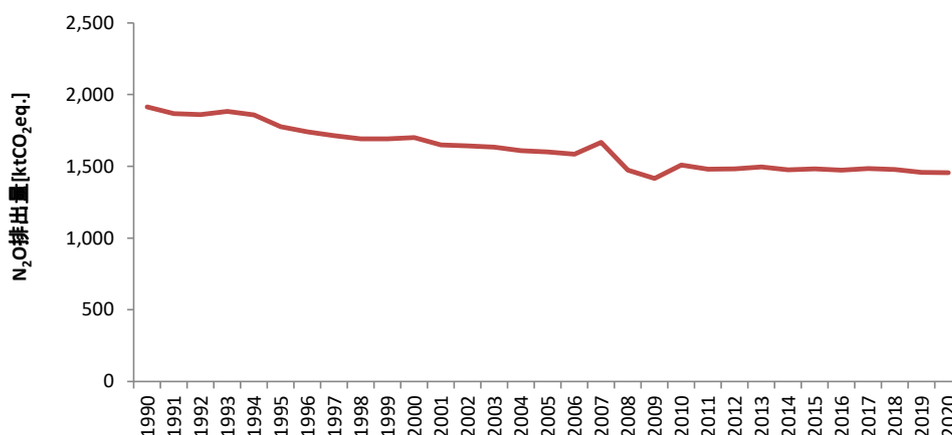


図 1 間接排出（窒素溶脱・流出）からの N₂O 排出量の推移

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 N₂O 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、及び鉍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 N₂O 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 N_2O 排出量 [kg- N_2O /年]

EF : 排出係数 [kg- N_2O -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、及び鉍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、及び鉍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 2) 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、及び鉍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} : 鉍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})、及び鉍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	494,851	499,717	494,172	497,889	483,731	475,754	463,691	464,967	464,629	460,864
放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量	12,987	13,295	13,415	13,344	13,151	12,836	12,638	12,330	12,004	11,803
作物残さに含まれる窒素量	150,996	147,171	151,992	138,819	154,249	149,266	150,487	150,095	151,048	152,397
鉱質土壌の無機化による窒素量	277,228	275,754	273,927	272,446	271,000	270,032	269,230	267,944	265,902	263,805
	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	455,640	433,535	429,562	412,487	407,477	411,570	424,416	466,030	430,028	404,452
放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量	11,933	12,156	12,020	11,722	11,464	11,152	10,995	11,015	10,942	11,061
作物残さに含まれる窒素量	159,063	155,417	155,184	145,769	150,349	146,516	139,493	140,545	138,417	129,450
鉱質土壌の無機化による窒素量	261,940	260,171	258,568	257,460	256,471	255,086	253,981	252,907	251,732	250,947
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
化学肥料由来の窒素量	409,397	387,019	396,596	409,725	394,443	372,164	374,703	374,703	374,703	374,703
有機質肥料由来の窒素量	425,146	426,801	417,473	415,570	420,068	449,221	447,077	458,672	455,496	438,643
放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量	10,572	10,440	10,070	9,798	9,236	9,328	9,112	9,064	9,020	8,839
作物残さに含まれる窒素量	125,835	125,072	127,630	127,585	124,425	123,053	117,773	117,189	116,318	118,825
鉱質土壌の無機化による窒素量	250,227	248,232	247,531	246,778	245,867	244,671	243,142	241,420	239,721	238,246
	2020									
化学肥料由来の窒素量	374,703									
有機質肥料由来の窒素量	440,690									
放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量	8,570									
作物残さに含まれる窒素量	116,386									
鉱質土壌の無機化による窒素量	236,601									

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	118,764	119,932	118,601	119,493	116,095	114,181	111,286	111,592	111,511	110,607
放牧家畜の排せつ物由来の溶脱・流出量	3,117	3,191	3,220	3,203	3,156	3,081	3,033	2,959	2,881	2,833
作物残さ由来の溶脱・流出量	36,239	35,321	36,478	33,317	37,020	35,824	36,117	36,023	36,252	36,575
鉱質土壌の無機化由来の溶脱・流出量	66,535	66,181	65,742	65,387	65,040	64,808	64,615	64,306	63,817	63,313
	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	109,354	104,048	103,095	98,997	97,794	98,777	101,860	111,847	103,207	97,068
放牧家畜の排せつ物由来の溶脱・流出量	2,864	2,917	2,885	2,813	2,751	2,676	2,639	2,643	2,626	2,655
作物残さ由来の溶脱・流出量	38,175	37,300	37,244	34,985	36,084	35,164	33,478	33,731	33,220	31,068
鉱質土壌の無機化由来の溶脱・流出量	62,866	62,441	62,056	61,790	61,553	61,221	60,955	60,698	60,416	60,227
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
化学肥料由来の溶脱・流出量	98,255	92,885	95,183	98,334	94,666	89,319	89,929	89,929	89,929	89,929
有機質肥料由来の溶脱・流出量	102,035	102,432	100,193	99,737	100,816	107,813	107,299	110,081	109,319	105,274
放牧家畜の排せつ物由来の溶脱・流出量	2,537	2,505	2,417	2,351	2,217	2,239	2,187	2,175	2,165	2,121
作物残さ由来の溶脱・流出量	30,200	30,017	30,631	30,620	29,862	29,533	28,265	28,125	27,916	28,518
鉱質土壌の無機化由来の溶脱・流出量	60,055	59,576	59,407	59,227	59,008	58,721	58,354	57,941	57,533	57,179
	2020									
化学肥料由来の溶脱・流出量	89,929									
有機質肥料由来の溶脱・流出量	105,766									
放牧家畜の排せつ物由来の溶脱・流出量	2,057									
作物残さ由来の溶脱・流出量	27,933									
鉱質土壌の無機化由来の溶脱・流出量	56,784									

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	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 活動量として、農用地土壌に施用される下水汚泥、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	—	—	—
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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。

		<ul style="list-style-type: none"> • NH₃ や NO_x 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 N₂O 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-N₂O/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。

$$A = (F_{SN} + F_{ON}) \times \text{Frac}_{LEACH}$$

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]

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]

Frac_{LEACH} : 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 4 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	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				

NH₃ や NO_x 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 N₂O 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 N₂O 排出量が増加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増加となった。

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 N₂O 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 N₂O 排出係数が変更されたこと、及び牛の放牧の N₂O 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 N₂O 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 N₂O 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 1999～2008 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 N₂O 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鉍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に変更となった。

化学肥料の施用量について、森林における施肥からの N_2O 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、及び鉍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 (F_{ON}) 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 (N_{ex}) 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（ F_{ON} ）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（ F_{ON} ）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 (F_{ON}) 及び放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量 (F_{PRP}) の算定に用いる、排せつ物管理区分割合 (MS_n) 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 (F_{ON}) 及び放牧家畜の排せつ物に含まれる窒素量 (F_{PRP}) 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 (F_{ON}) 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 (N_{ex}) 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。

(1 2) 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 [$\text{kg-N}_2\text{O-N/kg-N}$] 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 [$\text{kg-N}_2\text{O-N/kg-N}$] 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 (現行の活動量と同様。)

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