(下線部分は改正部分)

改正後	改正前
有機畜産物の日本農林規格	有機畜産物の日本農林規格

(目的)

第1条 この規格は、有機畜産物の生産の方法についての基準等を定めることを目的とする。

(有機農産物の生産の原則)

して生産された飼料を給与すること及び動物用医薬品の使用を避けることを基本として、動物の生 理学的及び行動学的要求に配慮して飼養すること又はこれらの家畜若しくは家きんから生産するこ ととする。

(定義)

第3条 この規格において、次の表左欄の用語の定義は、それぞれ同表右欄のとおりとする。

用	語	定	義
有 機 畜 産	物	次条の基準に従い飼養された家畜	告しくは家きん又は次条の基準に従いこれ
		らから生産されたものをいう	
家	畜	牛、馬、めん羊、山羊及び豚をい	5.
家き	ん	鶏、うずら、だちょう、あひる及び	がかも(かもにおいては、あひるとの交雑
		種を含む。以下同じ。)をいう。	
有機飼料	等	有機農産物の日本農林規格(平成1	7年10月27日農林水産省告示第1605号。以
		下「有機農産物規格」という。)	こより格付の表示が付されているもの、有
		機加工食品の日本農林規格(平成1	7年10月27日農林水産省告示第1606号。以
		下「有機加工食品規格」という。) により格付の表示が付されているもの
		(乳以外の畜産物を原材料とする。	らのを除く。)、有機飼料の日本農林規格
		(平成17年10月27日農林水産省告	示第1607号。以下「有機飼料規格」とい
		う。)により格付の表示が付されて	ているもの又はこの規格により格付の表示
		が付されている乳をいう。	
有機畜産用自領	家生	有機畜産物の認証生産行程管理者が	が生産行程を管理し、又は把握した飼料で
産飼料		あって、有機農産物規格第4条の基	基準(ただし、多年生の牧草を生産する場
		合にあっては、有機農産物規格第4	4条の表ほ場の項基準の欄1中「多年生の
		植物から収穫される農産物にあって	てはその最初の収穫前3年以上」とあるの
		は、「多年生の牧草にあってはその	の最初の収穫前2年以上」と読み替えるも
		のとする。) に従い生産したものご	スは有機飼料規格第4条の基準に従い生産

(目的)

第1条 この規格は、有機畜産物の生産の方法についての基準等を定めることを目的とする。

(有機農産物の生産の原則)

第2条 有機畜産物は、農業の自然循環機能の維持増進を図るため、環境への負荷をできる限り低減 第2条 有機畜産物は、農業の自然循環機能の維持増進を図るため、環境への負荷をできる限り低減 して生産された飼料を給与すること及び動物用医薬品の使用を避けることを基本として、動物の生 理学的及び行動学的要求に配慮して飼養すること又はこれらの家畜若しくは家きんから生産するこ ととする。

(定義)

第3条 この規格において、次の表左欄の用語の定義は、それぞれ同表右欄のとおりとする。

用		ŧ	吾	定	義
有 機	畜	産	物	次条の基準に従い飼養された家畜若しくは家き	ん又は次条の基準に従いこれ
				らから生産されたものをいう	
家			畜	牛、馬、めん羊、山羊及び豚をいう。	
家	き		λ	鶏、うずら、だちょう、あひる及びかも(かも	においては、あひるとの交雑
				種を含む。以下同じ。)をいう。	
有 機	飼	料	等	有機農産物の日本農林規格(平成17年10月27日	農林水産省告示第1605号。以
				下「有機農産物規格」という。)により格付の	表示が付されているもの、有
				機加工食品の日本農林規格(平成17年10月27日	農林水産省告示第1606号。以
				下「有機加工食品規格」という。) により格付	寸の表示が付されているもの
				(乳以外の畜産物を原材料とするものを除く。)、有機飼料の日本農林規格
				(平成17年10月27日農林水産省告示第1607号。	以下「有機飼料規格」とい
				う。)により格付の表示が付されているもの又	はこの規格により格付の表示
				が付されている乳をいう。	
有機畜	產用	自家	生	有機畜産物の認証生産行程管理者が生産行程を	管理し、又は把握した飼料で
産飼料	+			あって、有機農産物規格第4条の基準(ただし	、多年生の牧草を生産する場
				合にあっては、有機農産物規格第4条の表ほ場	の項基準の欄1中「多年生の
				植物から収穫される農産物にあってはその最初	の収穫前3年以上」とあるの
				は、「多年生の牧草にあってはその最初の収穫	前2年以上」と読み替えるも
				のとする。)に従い生産したもの又は有機飼料	規格第4条の基準に従い生産

I	したものをいう。
有機畜産用飼料	有機飼料等及び有機畜産用自家生産飼料をいう。
採草放牧地	主として耕作又は養畜の事業のための採草又は家畜の放牧の目的に供される
	ものをいう。
野外の飼育場	ほ場等(ほ場及び採草放牧地をいう。以下同じ。)又は野外の運動場(主に
	家畜又は家きんを運動させる目的で利用される土地であって、家畜又は家き
	んがその表面を掘り起こすことができるもの。ただし、あひる及びかものた
	めのものについては、このほか水田、小川、池又は湖を有するものでなけれ
	ばならない。)をいう。
化 学 的 処 理	次のいずれかに該当することをいう。
	1 化学的手段(燃焼、焼成、溶融、乾留及びけん化を除く。以下同じ。)
	によって、化合物を構造の異なる物質に変化させること。
	2 化学的手段により得られた物質を添加すること(最終的な製品に当該物
	質を含有しない場合を含む。)。
遺伝子操作・組換	交配又は自然な組換えによって自然に生じることのない方法によって遺伝物
<u>え技術</u>	<u>質を変化させる技術(組換えDNA、細胞融合、ミクロインジェクション、</u>
	マクロインジェクション、被包化、遺伝子欠失、遺伝子の倍加等を含み、接
	合、形質導入及び交雑等を除く。)をいう。
使用禁止資材	肥料及び土壌改良資材(別表1に掲げるもののうち製造工程において化学的
	に合成された物質が添加されていないものを除く。)、農薬(別表2に掲げ
	るもののうち <u>遺伝子操作・組換え技術</u> を用いずに製造されたものを除く。)
	及び土壌又は植物に施されるその他の資材(天然物質又は化学処理を行って
7. 100 Am V	いない天然物質に由来するものを除く。)をいう。
有機 飼養	第4条の表畜舎又は家きん舎の項、野外の飼育場の項、飼料の給与の項、健
	康管理の項及び一般管理の項の基準に適合した飼養方法をいう。
更新	一事業年度において、その直近の過去三事業年度間に出荷し、又は死亡した
nm +	家畜の頭数を3で除した数以下の頭数の家畜を新たに飼養することをいう。
肥育の最終期間	と殺直前の期間であって、3月間又は家畜及び家きんの生存期間の5分の1
T 4 1 1 A A	のいずれか短い期間をいう。 家畜1頭又は家きん1羽1日当たりの飼料の給与量と採草放牧地での採食量
平均採食量	家留1頭又は豕さん1羽10ヨだりの飼料の絹子重と採草放牧地での採良重 の合計を乾物重量換算したもの(実数が把握できない場合は、別表3の数
	「一切の一切の一切の
飼料添加物	飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(昭和28年法律第35号)第
	2条第3項に規定する飼料添加物をいう。
動物用医薬品	医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和
34 74 71 E 3F III	35年法律第145号)第83条の2に規定する動物用医薬品をいう。
動物用生物学的製	動物用生物学的製剤の取扱いに関する省令(昭和36年農林省令第4号)第1
· 利	条第1項に規定する生物学的製剤をいう。
要診察医薬品	医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第44条
	第1項に規定する毒薬、同条第2項に規定する劇薬及び獣医師法施行規則
•	

	したものをいう。
有機畜産用飼料	有機飼料等及び有機畜産用自家生産飼料をいう。
採草放牧地	主として耕作又は養畜の事業のための採草又は家畜の放牧の目的に供される
	ものをいう。
野外の飼育場	ほ場等(ほ場及び採草放牧地をいう。以下同じ。)又は野外の運動場(主に
	家畜又は家きんを運動させる目的で利用される土地であって、家畜又は家き
	んがその表面を掘り起こすことができるもの。ただし、あひる及びかものた
	めのものについては、このほか水田、小川、池又は湖を有するものでなけれ
	ばならない。)をいう。
化学的処理	次のいずれかに該当することをいう。
	1 化学的手段(燃焼、焼成、溶融、乾留及びけん化を除く。以下同じ。)
	によって、化合物を構造の異なる物質に変化させること。
	2 化学的手段により得られた物質を添加すること(最終的な製品に当該物
	質を含有しない場合を含む。)。
組換えDNA技術	酵素等を用いた切断及び再結合の操作によって、DNAをつなぎ合わせた組
	換えDNA分子を作製し、それを生細胞に移入し、かつ、増殖させる技術を
	<u>いう。</u>
使用禁止資材	肥料及び土壌改良資材(別表1に掲げるもののうち製造工程において化学的
	に合成された物質が添加されていないものを除く。)、農薬(別表2に掲げ
	るもののうち <u>組換えDNA技術</u> を用いずに製造されたものを除く。)及び土
	壌又は植物に施されるその他の資材(天然物質又は化学処理を行っていない
	天然物質に由来するものを除く。) をいう。
有 機 飼 養	第4条の表畜舎又は家きん舎の項、野外の飼育場の項、飼料の給与の項、健
	康管理の項及び一般管理の項の基準に適合した飼養方法をいう。
更 新	一事業年度において、その直近の過去三事業年度間に出荷し、又は死亡した
	家畜の頭数を3で除した数以下の頭数の家畜を新たに飼養することをいう。
肥育の最終期間	と殺直前の期間であって、3月間又は家畜及び家きんの生存期間の5分の1
	のいずれか短い期間をいう。
平均採食量	家畜1頭又は家きん1羽1日当たりの飼料の給与量と採草放牧地での採食量
	の合計を乾物重量換算したもの(実数が把握できない場合は、別表3の数
	値)をいう。
飼料添加物	飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(昭和28年法律第35号)第
	2条第3項に規定する飼料添加物をいう。
動物用医薬品	医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和
	35年法律第145号)第83条の2に規定する動物用医薬品をいう。
動物用生物学的製	動物用生物学的製剤の取扱いに関する省令(昭和36年農林省令第4号)第1
剤	条第1項に規定する生物学的製剤をいう。
要診察医薬品	医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第44条
	第1項に規定する毒薬、同条第2項に規定する劇薬及び獣医師法施行規則

(飼養及び生産の方法についての基準)

第4条 有機畜産物	の飼養及び生産の方法についての基準は、次のとおりとする。
事 項	基準
畜舎又は家きん舎	1 畜舎は、次の(1)から(8)までに掲げる基準に適合するものであること。
	(1) 家畜が飼料及び新鮮な水を自由に摂取できること。
	(2) 適度な温度、湿度、通風、換気及び太陽光による明るさが保たれる
	頑丈な構造であること。
	(3) 清掃及び消毒に必要な器具又は設備が備えられており、適切に清掃
	及び消毒されていること。
	(4) 別表4の薬剤以外のものを清掃又は消毒に使用していないこと。
	(5) 床が平坦かつ滑らない構造であること。
	(6) 壁や床に、 _{**} けがの原因となるような突起物がないこと。
	(7) 家畜が横断することができる敷料を敷いた状態又は土の状態の清潔
	で乾いた床面を有すること。
	(8) 畜種、品種及び年齢に配慮した十分な容積を有する構造とし、別表
	5 左欄の家畜を飼養する畜舎にあっては、家畜1頭当たり同表右欄の
	面積以上の面積を有すること。
	2 家きん舎は、次の(1)から(6)までに掲げる基準に適合するものであるこ
	と。
	(1) 家きんが飼料及び新鮮な水を自由に摂取できること。
	(2) 適度な温度、湿度、通風、換気及び太陽光による明るさが保たれる
	頑丈な構造であること。
	(3) 清掃及び消毒に必要な器具又は設備を備えており、適切に清掃及び
	消毒されていること。
	(4) 別表4の薬剤以外のものを清掃又は消毒に使用していないこと。
	(5) 種の特性及び群の大きさに応じて適切な止まり木等の休息場所及び
	十分な大きさの出入口を有すること。
	(6) 家きん種、品種及び年齢に配慮した十分な容積を有する構造とし、
	別表5左欄の家きんを飼養する家きん舎にあっては、1羽当たり同表
	右欄の面積以上の面積を有すること。
野外の飼育場	1 野外の飼育場は、次の(1)から(7)までに掲げる基準に適合するものであ
	ること。
	(1) 周辺から使用禁止資材が飛来し、又は流入しないように必要な措置
	を講じていること。
	(2) 遺伝子操作・組換え技術を用いて生産された種苗がは種又は植え付
	けされていないこと。
	(3) 家畜又は家きんが畜舎又は家きん舎に自由に出入りできない場合に
	あっては、過度の雨、風、日光及び気温を避けることのできる立木、

| (昭和24年農林水産省令第93号) 第10条の5に規定する医薬品をいう。

(飼養及び生産の方法についての基準)

第4条 右機玄帝物の飼養及び生帝の方法についての其進け 次のとおりとする

	多	第4条 有機畜産物⊄)飼養及び生産の方法についての基準は、次のとおりとする。
		事 項	基
		畜舎又は家きん舎	1 畜舎は、次の(1)から(8)までに掲げる基準に適合するものであること。
			(1) 家畜が飼料及び新鮮な水を自由に摂取できること。
5			(2) 適度な温度、湿度、通風、換気及び太陽光による明るさが保たれる
			頑丈な構造であること。
4			(3) 清掃及び消毒に必要な器具又は設備が備えられており、適切に清掃
			及び消毒されていること。
			(4) 別表4の薬剤以外のものを清掃又は消毒に使用していないこと。
			(5) 床が平坦かつ滑らない構造であること。
			(6) 壁や床に、、゚けがの原因となるような突起物がないこと。
辺			(7) 家畜が横臥することができる敷料を敷いた状態又は土の状態の清潔
			で乾いた床面を有すること。
ŧ.			(8) 畜種、品種及び年齢に配慮した十分な容積を有する構造とし、別表
)			5左欄の家畜を飼養する畜舎にあっては、家畜1頭当たり同表右欄の
			面積以上の面積を有すること。
-			2 家きん舎は、次の(1)から(6)までに掲げる基準に適合するものであるこ
			٤.
			(1) 家きんが飼料及び新鮮な水を自由に摂取できること。
ó			(2) 適度な温度、湿度、通風、換気及び太陽光による明るさが保たれる
			頑丈な構造であること。
バ			(3) 清掃及び消毒に必要な器具又は設備を備えており、適切に清掃及び
			消毒されていること。
			(4) 別表4の薬剤以外のものを清掃又は消毒に使用していないこと。
バ			(5) 種の特性及び群の大きさに応じて適切な止まり木等の休息場所及び
			十分な大きさの出入口を有すること。
			(6) 家きん種、品種及び年齢に配慮した十分な容積を有する構造とし、
₹			別表5左欄の家きんを飼養する家きん舎にあっては、1羽当たり同表
			右欄の面積以上の面積を有すること。
5		野外の飼育場	1 野外の飼育場は、次の(1)から(7)までに掲げる基準に適合するものであ
			ること。
量			(1) 周辺から使用禁止資材が飛来し、又は流入しないように必要な措置
			を講じていること。
t			(2) <u>組換えDNA技術</u> を用いて生産された種苗がは種又は植え付けされ
			ていないこと。
_			(3) 家畜又は家きんが畜舎又は家きん舎に自由に出入りできない場合に
			あっては、過度の雨、風、日光及び気温を避けることのできる立木、

林又は施設を有していること。

- (4) 放牧地の状況、畜種、年齢等に応じて、捕食者の侵入等についての 対策を講じていること。
- (5) 家畜 (豚を除く。2において同じ。) のための野外の飼育場にあっ ては、次のアからエまでに掲げる期間、使用禁止資材を使用せずに肥 培管理及び有害動植物の防除が行われていること。
 - ア 多年生作物(牧草を除く。)を栽培しているほ場にあっては最初 に家畜を放牧する前3年以上の間
 - イ 牧草を栽培しているほ場にあっては最初に家畜を放牧する前2年 以上の間
 - ウ ア及びイに掲げるもの以外の作物を栽培しているほ場にあっては は種又は植付けの前2年以上の間
 - エ 採草放牧地にあっては最初に家畜を放牧する前3年以上の間
- (6) 豚又は家きんのための野外の飼育場にあっては、最初に豚又は家き んを放牧する前1年以上の間、使用禁止資材が使用されていないこと。
- (7) 別表6左欄の家畜又は家きんのための野外の飼育場にあっては、家 畜1頭又は家きん1羽当たり同表右欄の面積以上の面積を有するこ
- 2 1の(5)の基準にかかわらず、有機飼料等及びこの表飼料の給与の項基 準の欄1の(2)から(4)までに掲げる飼料(以下「有機畜産用購入飼料」と いう。)の合計が乾物重量換算で平均採食量の50%未満である場合は、使 用禁止資材が使用されていないものであること。この場合においては、ほ 場等に放牧された家畜は、当該ほ場等において使用禁止資材を最後に使用 した目から起算して2年以上経過するまで飼養しなければならない。

- 家畜又は家きん 1 家畜にあっては、出産前に6月以上有機飼養された母親の子供であっ て、出生のときからその家畜を飼養する有機畜産物の認証生産行程管理者 により有機飼養されたもの又はこの規格により格付の表示が付されている ものであること。
 - 2 家きんにあっては、ふ化のときからその家きんを飼養する有機畜産物の 認証生産行程管理者により有機飼養されたもの又はこの規格により格付の 表示が付されているものであること。
 - 3 1及び2に掲げるもののほか、農場において新たに有機畜産物の生産に 用いるための家畜又は家きんの飼養を開始する場合にあっては、当該家畜 又は家きんの有機飼養を開始する以前から当該農場において飼養していた 家畜又は家きんを飼養の対象とすることができる。この場合においては、 別表7の期間以上有機飼養しなければならない。
 - 4 1から3までに掲げる家畜又は家きんの入手が困難な場合は、次のいず れかのものを飼養の対象とすることができる。この場合においては、別表 7の期間以上有機飼養しなければならない。
 - (1) 家畜の更新の場合にあっては、別表8の基準に適合する家畜

林又は施設を有していること。

- (4) 放牧地の状況、畜種、年齢等に応じて、捕食者の侵入等についての 対策を講じていること。
- (5) 家畜 (豚を除く。2において同じ。) のための野外の飼育場にあっ ては、次のアからエまでに掲げる期間、使用禁止資材を使用せずに肥 培管理及び有害動植物の防除が行われていること。
 - ア 多年生作物(牧草を除く。)を栽培しているほ場にあっては最初 に家畜を放牧する前3年以上の間
 - イ 牧草を栽培しているほ場にあっては最初に家畜を放牧する前2年 以上の間
 - ウ ア及びイに掲げるもの以外の作物を栽培しているほ場にあっては は種又は植付けの前2年以上の間
 - エ 採草放牧地にあっては最初に家畜を放牧する前3年以上の間
- (6) 豚又は家きんのための野外の飼育場にあっては、最初に豚又は家き んを放牧する前1年以上の間、使用禁止資材が使用されていないこと。
- (7) 別表6左欄の家畜又は家きんのための野外の飼育場にあっては、家 畜1頭又は家きん1羽当たり同表右欄の面積以上の面積を有するこ
- 2 1の(5)の基準にかかわらず、有機飼料等及びこの表飼料の給与の項基 準の欄1の(2)から(4)までに掲げる飼料(以下「有機畜産用購入飼料」と いう。)の合計が乾物重量換算で平均採食量の50%未満である場合は、使 用禁止資材が使用されていないものであること。この場合においては、ほ 場等に放牧された家畜は、当該ほ場等において使用禁止資材を最後に使用 した日から起算して2年以上経過するまで飼養しなければならない。

- 家畜又は家きん 1 家畜にあっては、出産前に6月以上有機飼養された母親の子供であっ て、出生のときからその家畜を飼養する有機畜産物の認証生産行程管理者 により有機飼養されたもの又はこの規格により格付の表示が付されている ものであること。
 - 2 家きんにあっては、ふ化のときからその家きんを飼養する有機畜産物の 認証生産行程管理者により有機飼養されたもの又はこの規格により格付の 表示が付されているものであること。
 - 3 1及び2に掲げるもののほか、農場において新たに有機畜産物の生産に 用いるための家畜又は家きんの飼養を開始する場合にあっては、当該家畜 又は家きんの有機飼養を開始する以前から当該農場において飼養していた 家畜又は家きんを飼養の対象とすることができる。この場合においては、 別表7の期間以上有機飼養しなければならない。
 - 4 1から3までに掲げる家畜又は家きんの入手が困難な場合は、次のいず れかのものを飼養の対象とすることができる。この場合においては、別表 7の期間以上有機飼養しなければならない。
 - (1) 家畜の更新の場合にあっては、別表8の基準に適合する家畜

- (2) 次のいずれかに該当する場合にあっては、別表9の基準に適合する 家畜又は家きん
 - ア 新たに家畜の飼養を開始する場合
 - イ 新たな品種の飼養を開始する場合
 - ウ 有機畜産物の生産を目的として飼養している家畜の30%以上の頭 数の家畜を新たに飼養の対象とする場合
 - エ 家きんを購入する場合
- (3) 災害又は疾病により有機畜産物の生産を目的として飼養している家 畜又は家きんの25%以上が死亡した場合にあっては、災害又は疾病に より死亡した頭羽数以下の家畜又は家きん
- (4) (1)から(3)までに掲げる家畜の子

- 飼料の給与1次の(1)から(4)までに掲げる飼料以外の飼料を給与しないこと。
 - (1) 有機畜産用飼料。ただし、新たに有機畜産物の生産に用いるための 家畜又は家きんの飼養を開始してから3年以上経過した場合は、有機 農産物規格第5条第2項、有機加工食品規格第5条の表名称の表示の 項基準の欄2又は有機飼料規格第5条第2項の基準により「転換期間 中」と表示されたものを家畜又は家きんに給与することができる割合 は、乾物重量換算で有機飼料等の30%以下とする。
 - (2) 天然物質又は化学処理を行っていない天然物質に由来するものであ って、ミネラルの補給を目的とする飼料。ただし、当該飼料の入手が 困難な場合は、ミネラルの補給を目的とする飼料添加物を給与するこ とができる。
 - (3) 化学処理を行っていない魚粉及び藻類(放射線が照射されたもの及 び遺伝子操作・組換え技術を用いて生産されたものを除き、家畜又は 家きんに給与することができる魚粉及び藻類の割合は、(1)に掲げる飼 料の乾物重量換算で5%以下に限る。)
 - (4) 酵素又は微生物(遺伝子操作・組換え技術を用いて生産されたもの を除く。)
 - 2 ほ育期間中の家畜にあっては、母乳を給与すること。ただし、給与する 母乳が不足する場合は、母乳以外の天然の乳を給与することができる。
 - 3 1の基準にかかわらず、有機畜産用購入飼料の合計が乾物重量換算で平 均採食量の50%未満である場合にあっては、次の(1)及び(2)に掲げる基準 に適合するほ場等において生産した農産物を給与し、又は給与する飼料の 原材料に用いることができる。この場合においては、当該飼料を給与した 家畜は、当該ほ場等が次の(1)及び(2)に掲げる基準に適合した日から起算 して2年以上経過するまで飼養しなければならない。
 - (1) 周辺から使用禁止資材が飛来し、又は流入しないように必要な措置 を講じていること。
 - (2) 有機農産物規格第4条の表ほ場に使用する種子又は苗等の項、ほ場 における肥培管理の項、ほ場又は栽培場における有害動植物の防除の

- (2) 次のいずれかに該当する場合にあっては、別表9の基準に適合する 家畜又は家きん
 - ア 新たに家畜の飼養を開始する場合
 - イ 新たな品種の飼養を開始する場合
 - ウ 有機畜産物の生産を目的として飼養している家畜の30%以上の頭 数の家畜を新たに飼養の対象とする場合
 - エ 家きんを購入する場合
- (3) 災害又は疾病により有機畜産物の生産を目的として飼養している家 畜又は家きんの25%以上が死亡した場合にあっては、災害又は疾病に より死亡した頭羽数以下の家畜又は家きん
- (4) (1)から(3)までに掲げる家畜の子

- 飼料の給与1次の(1)から(4)までに掲げる飼料以外の飼料を給与しないこと。
 - (1) 有機畜産用飼料。ただし、新たに有機畜産物の生産に用いるための 家畜又は家きんの飼養を開始してから3年以上経過した場合は、有機 農産物規格第5条第2項、有機加工食品規格第5条の表名称の表示の 項基準の欄2又は有機飼料規格第5条第2項の基準により「転換期間 中」と表示されたものを家畜又は家きんに給与することができる割合 は、乾物重量換算で有機飼料等の30%以下とする。
 - (2) 天然物質又は化学処理を行っていない天然物質に由来するものであ って、ミネラルの補給を目的とする飼料。ただし、当該飼料の入手が 困難な場合は、ミネラルの補給を目的とする飼料添加物を給与するこ とができる。
 - (3) 化学処理を行っていない魚粉及び藻類(放射線が照射されたもの及 び組換えDNA技術を用いて生産されたものを除き、家畜又は家きん に給与することができる魚粉及び藻類の割合は、(1)に掲げる飼料の乾 物重量換算で5%以下に限る。)
 - (4) 酵素又は微生物(組換えDNA技術を用いて生産されたものを除
 - 2 ほ育期間中の家畜にあっては、母乳を給与すること。ただし、給与する 母乳が不足する場合は、母乳以外の天然の乳を給与することができる。
 - 3 1の基準にかかわらず、有機畜産用購入飼料の合計が乾物重量換算で平 均採食量の50%未満である場合にあっては、次の(1)及び(2)に掲げる基準 に適合するほ場等において生産した農産物を給与し、又は給与する飼料の 原材料に用いることができる。この場合においては、当該飼料を給与した 家畜は、当該ほ場等が次の(1)及び(2)に掲げる基準に適合した日から起算 して2年以上経過するまで飼養しなければならない。
 - (1) 周辺から使用禁止資材が飛来し、又は流入しないように必要な措置 を講じていること。
 - (2) 有機農産物規格第4条の表ほ場に使用する種子又は苗等の項、ほ場 における肥培管理の項、ほ場又は栽培場における有害動植物の防除の

項、一般管理の項及び育苗管理の項の基準に適合した管理を行うこと。

- 4 1の基準にかかわらず、有機飼料の入手が困難な場合にあっては、同等 国格付飼料(日本農林規格等に関する法律施行規則(昭和25年農林省令第 62号)第37条に規定する国において日本農林規格等に関する法律(昭和25 年法律第175号)第12条第2項に規定する格付の制度に基づき格付された 飼料のうち、次に掲げる事項が記載され、当該国の政府機関その他これに 準ずるものとして農林水産大臣が指定するものによって発行された証明書 (同法第12条第1項に規定する証明書をいう。以下同じ。)又はその写し が添付されているもの)を使用することができる。
- (1) 証明書を発行したものの名称及び住所
- (2) 証明書の発行年月日
- (3) 証明に係る飼料の種類及び量
- (4) 当該飼料に係る生産行程管理者(同法第10条第2項の生産行程管理者をいう。)の認証に相当する行為を行った外国の機関の名称及び住所
- (5) 当該飼料について格付が行われたものである旨
- 5 1から4までの基準にかかわらず、有機畜産用飼料の入手が困難な場合、必要量の有機畜産用飼料が給与できるようになるまでの期間に限り、次の(1)又は(2)に掲げる割合まで、1から4までに掲げる飼料以外の飼料(遺伝子操作・組換え技術を用いて生産されたもの並びに抗生物質及び合成抗菌剤を含むものを除く。)を給与することができる。
- (1) 牛、めん羊又は山羊にあっては、乾物重量換算で平均採食量から1 の(2)から(4)までに掲げる飼料の重量を除いた重量の15%
- (2) 馬、豚又は家きんにあっては、乾物重量換算で平均採食量から1の(2)から(4)までに掲げる飼料の重量を除いた重量の20%
- 6 災害又は輸入若しくは輸送経路の途絶により有機畜産用飼料の入手が著しく困難と認められる場合は、1から4までの基準にかかわらず、入手が可能となるまでの期間に限り、1から4までに掲げる飼料以外の飼料(遺伝子操作・組換え技術を用いて生産されたもの並びに抗生物質及び合成抗菌剤を含むものを除く。)を乾物重量換算で平均採食量から1の(2)から(4)までに掲げる飼料の重量を除いた重量の50%まで給与することができる
- 7 牛、馬、めん羊及び山羊にあっては、生草、乾草又はサイレージ以外の 飼料が乾物重量換算で平均採食量の50%未満 (肥育の最終期間の牛にあっ ては75%未満、育成期の馬にあっては80%未満) であること。ただし、次 の(1)から(3)までに掲げる期間にあっては、この限りでない。
- (1) ほ育期間
- (2) 乳用牛又は乳用山羊にあっては搾乳を開始してから最初の3月間
- (3) 肥育の最終期間(牛を除く。)

項、一般管理の項及び育苗管理の項の基準に適合した管理を行うこと。

- 4 1の基準にかかわらず、有機飼料の入手が困難な場合にあっては、同等 国格付飼料(日本農林規格等に関する法律施行規則(昭和25年農林省令第 62号)第37条に規定する国において日本農林規格等に関する法律(昭和25 年法律第175号)第12条第2項に規定する格付の制度に基づき格付された 飼料のうち、次に掲げる事項が記載され、当該国の政府機関その他これに 準ずるものとして農林水産大臣が指定するものによって発行された証明書 (同法第12条第1項に規定する証明書をいう。以下同じ。)又はその写し が添付されているもの)を使用することができる。
- (1) 証明書を発行したものの名称及び住所
- (2) 証明書の発行年月日
- (3) 証明に係る飼料の種類及び量
- (4) 当該飼料に係る生産行程管理者(同法第10条第2項の生産行程管理者をいう。)の認証に相当する行為を行った外国の機関の名称及び住所
- (5) 当該飼料について格付が行われたものである旨
- 5 1から4までの基準にかかわらず、有機畜産用飼料の入手が困難な場合、必要量の有機畜産用飼料が給与できるようになるまでの期間に限り、次の(1)又は(2)に掲げる割合まで、1から4までに掲げる飼料以外の飼料(組換之DNA技術を用いて生産されたもの並びに抗生物質及び合成抗菌剤を含むものを除く。)を給与することができる。
- (1) 牛、めん羊又は山羊にあっては、乾物重量換算で平均採食量から1 の(2)から(4)までに掲げる飼料の重量を除いた重量の15%
- (2) 馬、豚又は家きんにあっては、乾物重量換算で平均採食量から1の(2)から(4)までに掲げる飼料の重量を除いた重量の20%
- 6 災害又は輸入若しくは輸送経路の途絶により有機畜産用飼料の入手が著しく困難と認められる場合は、1から4までの基準にかかわらず、入手が可能となるまでの期間に限り、1から4までに掲げる飼料以外の飼料(組換之DNA技術を用いて生産されたもの並びに抗生物質及び合成抗菌剤を含むものを除く。)を乾物重量換算で平均採食量から1の(2)から(4)までに掲げる飼料の重量を除いた重量の50%まで給与することができる。
- 7 牛、馬、めん羊及び山羊にあっては、生草、乾草又はサイレージ以外の 飼料が乾物重量換算で平均採食量の50%未満 (肥育の最終期間の牛にあっ ては75%未満、育成期の馬にあっては80%未満) であること。ただし、次 の(1)から(3)までに掲げる期間にあっては、この限りでない。
- (1) ほ育期間
- (2) 乳用牛又は乳用山羊にあっては搾乳を開始してから最初の3月間
- (3) 肥育の最終期間(牛を除く。)

- れるよう家畜又は家きんの種類に応じた適切な飼養管理を行うこと。
- 2 家畜又は家きんが傷病に罹患した場合、必要に応じて隔離し、迅速に治 療すること。この場合において、家畜又は家きんが不必要に苦しむことの ないよう、治療や処置を行うこと。
- 3 特定の疾病若しくは健康上の問題が発生し、若しくは発生する可能性が あって他に適当な治療方法若しくは管理方法がない場合又は法令(法律の 規定に基づく命令及び処分を含む。以下同じ。) で義務付けられている場 合を除き、動物用医薬品を使用しないこととし、動物用医薬品を使用する 場合にあっては、要診察医薬品又は抗生物質以外の動物用医薬品を使用す ること。
- 4 家畜又は家きんへのビタミン、ミネラル、動物用生物学的製剤又は駆虫 薬以外の動物用医薬品の使用は、治療目的に限ること。
- 5 3の基準にかかわらず、要診察医薬品又は抗生物質以外の動物用医薬品 を用いた治療が効果的でない場合には、要診察医薬品又は抗生物質を使用 することができる。ただし、次のいずれかに該当する場合は、それぞれ (1) 又は(2) に掲げる期間、要診察医薬品又は抗生物質を使用することがで きない。
- (1) 動物用医薬品の使用の規制に関する省令(昭和55年農林水産省令第4 2号) 別表第1及び別表第2の医薬品の欄に掲げるものを使用する場合 それぞれ、当該医薬品の種類に応じてこれらの表の使用対象動物の 欄に掲げる動物の種類に応じ、これらの表の使用禁止期間の欄に掲げ る期間の2倍の期間
- (2) (1)に掲げる医薬品以外の医薬品を使用する場合 と殺、搾乳若しく は採卵する前48時間又は医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全 性の確保等に関する法律第14条第1項、第14条第9項、第14条の4及 び第14条の6に基づく医薬品等の承認、承認事項の変更、再審査及び 再評価の際に定められる休薬期間(最後に投薬されてからと殺、搾乳 若しくは採卵するまでの期間をいう。) の2倍のいずれか長い期間
- 6 飼料以外の成長又は生産の促進を目的とした物質を給与しないこと。

- 一般管理 1 家畜及び家きんを野外の飼育場(牛、馬、めん羊及び山羊のためのもの については、ほ場等を有するものでなければならない。) に自由に出入り させること。ただし、週2回以上家畜若しくは家きんを野外の飼育場に放 牧する場合又は区分された運動場所及び休息場所を有する家きん舎で家き んを飼養する場合にあっては、この限りでない。
 - 2 1の基準にかかわらず、次の(1)から(9)までに掲げる期間にあっては、 家畜及び家きんを野外の飼育場に出入りさせずに飼養することができる。
 - (1) 積雪、悪天候又は天災により家畜又は家きんの出入りが困難である
 - (2) 牛にあっては、出生から2月又は離乳後7日を経過する日までのい

- 健康管理 1 疾病予防を目的として、病気に対する抵抗力の強化及び感染予防が図ら 1 1 健康管理 1 疾病予防を目的として、病気に対する抵抗力の強化及び感染予防が図ら れるよう家畜又は家きんの種類に応じた適切な飼養管理を行うこと。
 - 2 家畜又は家きんが傷病に罹患した場合、必要に応じて隔離し、迅速に治 療すること。この場合において、家畜又は家きんが不必要に苦しむことの ないよう、治療や処置を行うこと。
 - 3 特定の疾病若しくは健康上の問題が発生し、若しくは発生する可能性が あって他に適当な治療方法若しくは管理方法がない場合又は法令(法律の 規定に基づく命令及び処分を含む。以下同じ。) で義務付けられている場 合を除き、動物用医薬品を使用しないこととし、動物用医薬品を使用する 場合にあっては、要診察医薬品又は抗生物質以外の動物用医薬品を使用す ること。
 - 4 家畜又は家きんへのビタミン、ミネラル、動物用生物学的製剤又は駆虫 薬以外の動物用医薬品の使用は、治療目的に限ること。
 - 5 3の基準にかかわらず、要診察医薬品又は抗生物質以外の動物用医薬品 を用いた治療が効果的でない場合には、要診察医薬品又は抗生物質を使用 することができる。ただし、次のいずれかに該当する場合は、それぞれ (1) 又は(2) に掲げる期間、要診察医薬品又は抗生物質を使用することがで きない。
 - (1) 動物用医薬品の使用の規制に関する省令(昭和55年農林水産省令第4 2号) 別表第1及び別表第2の医薬品の欄に掲げるものを使用する場合 それぞれ、当該医薬品の種類に応じてこれらの表の使用対象動物の 欄に掲げる動物の種類に応じ、これらの表の使用禁止期間の欄に掲げ る期間の2倍の期間
 - (2) (1)に掲げる医薬品以外の医薬品を使用する場合 と殺、搾乳若しく は採卵する前48時間又は医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全 性の確保等に関する法律第14条第1項、第14条第9項、第14条の4及 び第14条の6に基づく医薬品等の承認、承認事項の変更、再審査及び 再評価の際に定められる休薬期間(最後に投薬されてからと殺、搾乳 若しくは採卵するまでの期間をいう。)の2倍のいずれか長い期間
 - 6 飼料以外の成長又は生産の促進を目的とした物質を給与しないこと。

- 一般 管 理 1 家畜及び家きんを野外の飼育場(牛、馬、めん羊及び山羊のためのもの については、ほ場等を有するものでなければならない。) に自由に出入り させること。ただし、週2回以上家畜若しくは家きんを野外の飼育場に放 牧する場合又は区分された運動場所及び休息場所を有する家きん舎で家き んを飼養する場合にあっては、この限りでない。
 - 2 1 0 基準にかかわらず、次0(1)から(9)までに掲げる期間にあっては、 家畜及び家きんを野外の飼育場に出入りさせずに飼養することができる。
 - (1) 積雪、悪天候又は天災により家畜又は家きんの出入りが困難である
 - (2) 牛にあっては、出生から2月又は離乳後7日を経過する日までのい

ずれか長い期間

- (3) 雌牛にあっては、妊娠8月から分娩までの期間
- (4) 豚にあっては、出生から離乳するまでの期間
- (5) 雌豚にあっては、妊娠3月から出産した子豚の離乳までの期間
- (6) 肥育の最終期間
- (7) 運動することが疾病や障害からの回復に悪影響を与えると認められ る期間
- (8) 家畜又は家きんの採食又は運動により、野外の飼育場の維持管理に 支障が生じると認められる期間
- (9) 法令で家畜又は家きんの野外への出入りが禁止された期間及び農林 水産大臣、畜舎又は家きん舎の所在地を管轄する都道府県知事又は家 畜保健衛生所長から文書で家畜又は家きんの野外への出入りを制限す るよう要請された期間
- 3 家畜又は家きんを故意に傷つけないこと。ただし、最も適切な時期に家 畜又は家きんにできる限り苦痛を与えない方法によって次の(1)から(3)ま でに掲げる処置を行う場合を除く。
- (1) 除角、断嘴、断尾その他の家畜又は家きんの安全又は健康のための
- (2) 耳標の装着その他の家畜の識別のための処置
- (3) 外科的去勢
- 4 採卵鶏にあっては、人工照明により日長を延長する場合には、延長され た日長時間が1日当たり16時間以内であること。
- 5 次の(1)から(3)までに掲げる技術を用いて繁殖させないこと。
- (1) 受精卵移植技術
- (2) ホルモンを用いた繁殖技術
- (3) 遺伝子操作・組換え技術を用いた繁殖技術
- 6 家畜又は家きんの排せつ物は、土壌の劣化又は水質汚濁を招かない方法 により管理及び処理を行うこと。
- 7 家畜又は家きんの捕獲又は輸送に当たっては、電気刺激又は精神安定剤 を使用しないこと。
- 8 乳用牛及び乳用山羊にあっては、搾乳に用いる施設及び器具を清潔に保 つとともに、乳頭の洗浄及び消毒に用いる薬剤並びに別表4の薬剤以外の ものを使用しないこと。

T.程に係る管理

- と殺、解体、選別、 1 この表畜舎又は家きん舎の項、野外の飼育場の項、家畜又は家きんの 調製、洗浄、貯┃ 項、飼料の給与の項、健康管理の項及び一般管理の項の基準(以下「畜舎 蔵、包装その他の
 ↓ 又は家きん舎の項等の基準 という。)に適合しない畜産物が混入しない。 よう管理を行うこと。
 - 2 と殺は、できる限り家畜又は家きんを意識の喪失状態にし、当該家畜又 は家きんの緊張及び苦痛を最小限にする方法で行うこと。
 - 3 有害動植物の防除又は品質の保持改善は、物理的又は生物の機能を利用

ずれか長い期間

- (3) 雌牛にあっては、妊娠8月から分娩までの期間
- (4) 豚にあっては、出生から離乳するまでの期間
- (5) 雌豚にあっては、妊娠3月から出産した子豚の離乳までの期間
- (6) 肥育の最終期間
- (7) 運動することが疾病や障害からの回復に悪影響を与えると認められ る期間
- (8) 家畜又は家きんの採食又は運動により、野外の飼育場の維持管理に 支障が生じると認められる期間
- (9) 法令で家畜又は家きんの野外への出入りが禁止された期間及び農林 水産大臣、畜舎又は家きん舎の所在地を管轄する都道府県知事又は家 畜保健衛生所長から文書で家畜又は家きんの野外への出入りを制限す るよう要請された期間
- 3 家畜又は家きんを故意に傷つけないこと。ただし、最も適切な時期に家 畜又は家きんにできる限り苦痛を与えない方法によって次の(1)から(3)ま でに掲げる処置を行う場合を除く。
- (1) 除角、断嘴、断尾その他の家畜又は家きんの安全又は健康のための 机置
- (2) 耳標の装着その他の家畜の識別のための処置
- (3) 外科的去勢
- 4 採卵鶏にあっては、人工照明により日長を延長する場合には、延長され た日長時間が1日当たり16時間以内であること。
- 5 次の(1)から(3)までに掲げる技術を用いて繁殖させないこと。
- (1) 受精卵移植技術
- (2) ホルモンを用いた繁殖技術
- (3) 組換えDNA技術を用いた繁殖技術
- 6 家畜又は家きんの排せつ物は、土壌の劣化又は水質汚濁を招かない方法 により管理及び処理を行うこと。
- 7 家畜又は家きんの捕獲又は輸送に当たっては、電気刺激又は精神安定剤 を使用しないこと。
- 8 乳用牛及び乳用山羊にあっては、搾乳に用いる施設及び器具を清潔に保 つとともに、乳頭の洗浄及び消毒に用いる薬剤並びに別表4の薬剤以外の ものを使用しないこと。

調製、洗浄、貯 蔵、包装その他の 工程に係る管理

- と殺、解体、選別、 1 この表畜舎又は家きん舎の項、野外の飼育場の項、家畜又は家きんの 項、飼料の給与の項、健康管理の項及び一般管理の項の基準(以下「畜舎 又は家きん舎の項等の基準」という。) に適合しない畜産物が混入しない よう管理を行うこと。
 - 2 と殺は、できる限り家畜又は家きんを意識の喪失状態にし、当該家畜又 は家きんの緊張及び苦痛を最小限にする方法で行うこと。
 - 3 有害動植物の防除又は品質の保持改善は、物理的又は生物の機能を利用

した方法(<u>遺伝子操作・組換え技術</u>を用いて生産された生物を利用した方 法を除く。以下同じ。)によること。

- 4 3の規定にかかわらず、物理的又は生物の機能を利用した方法のみによっては効果が不十分な場合には、以下の資材に限り使用することができる。この場合において、(1)の資材を使用するときは、畜産物への混入を防止しなければならない。
- (1) 有害動植物の防除目的 別表2の農薬、別表10の薬剤並びに食品及 び添加物 (これらを原材料として加工したものを含み、農産物に対し て病害虫を防除する目的で使用するものを除く
- (2) 畜産物の品質の保持改善目的 別表11の調製用等資材
- 5 放射線照射を行わないこと。
- 6 この表畜舎又は家きん舎の項等の基準及びこの項1から5までに掲げる 基準に従い生産された畜産物が動物用医薬品、洗浄剤、消毒剤その他の資 材により汚染されないよう管理を行うこと。

(有機農産物の表示)

- 第5条 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)の規定に従うほか、有機畜産物の名称の表示は、 次の例のいずれかによることとする。
- (1) 「有機畜産物」
- (2) 「有機畜産物○○」又は「○○(有機畜産物)」
- (3) 「有機畜産○○」又は「○○(有機畜産)」
- (4) 「有機○○」又は「○○(有機)」
- (5) $\lceil x \vec{y} = y \wedge O \cap \nabla \vec{y} = (x \vec{y} = y \wedge O) \mid \nabla \vec{y} = (x \vec{y} \wedge O) \mid \nabla \vec{y} = (x \vec{y$
- (注1)(1)の表示を行う場合には、食品表示基準第18条及び第24条の規定に従い当該畜産物の名 称の表示を別途行うこと。
- (注2) 「○○」には、当該畜産物の一般的な名称を記載すること。

別表1 肥料及び土壌改良資材

	肥料及び土壌改良 資材	基
	植物及びその残さ	植物の刈取り後又は伐採後に化学的処理を行っていないものであること。
	由来の資材	
Ī	発酵、乾燥又は焼	家畜及び家きんの排せつ物に由来するものであること。
	成した排せつ物由	
	来の資材	
=	油かす類	天然物質又は化学的処理(有機溶剤による油の抽出を除く。)を行っていな
		い天然物質に由来するものであること。
=	食品工場及び繊維	天然物質又は化学的処理(有機溶剤による油の抽出を除く。)を行っていな
	工場からの農畜水	い天然物質に由来するものであること。
	産物由来の資材	

した方法(<u>組換えDNA技術</u>を用いて生産された生物を利用した方法を除く。以下同じ。)によること。

- 4 3の規定にかかわらず、物理的又は生物の機能を利用した方法のみによっては効果が不十分な場合には、以下の資材に限り使用することができる。この場合において、(1)の資材を使用するときは、畜産物への混入を防止しなければならない。
- (1) 有害動植物の防除目的 別表2の農薬、別表10の薬剤並びに食品及 び添加物 (これらを原材料として加工したものを含み、農産物に対し て病害虫を防除する目的で使用するものを除く
- (2) 畜産物の品質の保持改善目的 別表11の調製用等資材
- 5 放射線照射を行わないこと。
- 6 この表畜舎又は家きん舎の項等の基準及びこの項1から5までに掲げる 基準に従い生産された畜産物が動物用医薬品、洗浄剤、消毒剤その他の資 材により汚染されないよう管理を行うこと。

(有機農産物の表示)

- 第5条 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)の規定に従うほか、有機畜産物の名称の表示は、 次の例のいずれかによることとする。
- (1) 「有機畜産物」
- (2) 「有機畜産物○○」又は「○○(有機畜産物)」
- (3) 「有機畜産○○」又は「○○(有機畜産)」
- (4) 「有機○○」又は「○○(有機)」
- (注1)(1)の表示を行う場合には、食品表示基準第18条及び第24条の規定に従い当該畜産物の名 称の表示を別途行うこと。
- (注2) 「○○」には、当該畜産物の一般的な名称を記載すること。

別表1 肥料及び土壌改良資材

V-17(- //a //(23172711
肥料及び土壌改良	甘
資材	基
植物及びその残さ	植物の刈取り後又は伐採後に化学的処理を行っていないものであること。
由来の資材	
発酵、乾燥又は焼	家畜及び家きんの排せつ物に由来するものであること。
成した排せつ物由	
来の資材	
油かす類	天然物質又は化学的処理(有機溶剤による油の抽出を除く。)を行っていな
	い天然物質に由来するものであること。
食品工場及び繊維	天然物質又は化学的処理(有機溶剤による油の抽出を除く。)を行っていな
工場からの農畜水	い天然物質に由来するものであること。
産物由来の資材	

と畜場又は水産加	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
工場からの動物性	٤.
産品由来の資材	
発酵した食品廃棄	食品廃棄物以外の物質が混入していないものであること。
物由来の資材	
バーク堆肥	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
メタン発酵消化液	家畜ふん尿等の有機物を、嫌気条件下でメタン発酵させた際に生じるもので
(汚泥肥料を除	あること。ただし、し尿を原料としたものにあっては、食用作物の可食部分
<.)	に使用しないこと。
グアノ	
乾燥藻及びその粉	
末	
草 木 灰	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
炭酸カルシウム	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するもの(苦土炭酸
	カルシウムを含む。) であること。
塩 化 加 里	天然鉱石を粉砕又は水洗精製したもの及び海水又は湖水から化学的方法によ
	らず生産されたものであること。
硫 酸 加 里	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
硫酸加里苦土	天然鉱石を水洗精製したものであること。
天然りん鉱石	カドミウムが五酸化リンに換算して1 kg中90 mg以下であるものであるこ
	と。
硫 酸 苦 土	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
水酸化苦土	天然鉱石を粉砕したものであること。
軽焼マグネシア	
石こう(硫酸カル	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
シウム)	と。
<u>硫</u> 黄	
生石灰(苦土生石	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
灰を含む。)	٤.
消 石 灰	上記生石灰に由来するものであること。
微量要素(マンガ	微量要素の不足により、作物の正常な生育が確保されない場合に使用するも
ン、ほう素、鉄、	のであること。
銅、亜鉛、モリブ	
デン及び塩素)	
岩石を粉砕したも	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであって、
0	含有する有害重金属その他の有害物質により土壌等を汚染するものでないこ

と畜場又は水産加	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
工場からの動物性	と。
産品由来の資材	
発酵した食品廃棄	食品廃棄物以外の物質が混入していないものであること。
物由来の資材	
バーク堆肥	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
メタン発酵消化液	家畜ふん尿等の有機物を、嫌気条件下でメタン発酵させた際に生じるもので
(汚泥肥料を除	あること。ただし、し尿を原料としたものにあっては、食用作物の可食部分
< ∘)	に使用しないこと。
グアノ	
乾燥藻及びその粉	
末	
草 木 灰	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
炭酸カルシウム	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するもの(苦土炭酸
	カルシウムを含む。)であること。
塩 化 加 里	天然鉱石を粉砕又は水洗精製したもの及び海水又は湖水から化学的方法によ
	らず生産されたものであること。
硫 酸 加 里	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
硫酸加里苦土	
天然りん鉱石	カドミウムが五酸化リンに換算して1kg中90mg以下であるものであること。
硫 酸 苦 土	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
水酸化苦土	天然鉱石を粉砕したものであること。
軽焼マグネシア	
石こう(硫酸カル	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
シウム)	٤.
硫黄	
生石灰(苦土生石	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
灰を含む。)	b .
消石灰	上記生石灰に由来するものであること。
微量要素(マンガ	微量要素の不足により、作物の正常な生育が確保されない場合に使用するも
ン、ほう素、鉄、	のであること。
銅、亜鉛、モリブ	
デン及び塩素)	Thu say 1 1. Will trans to the say the
岩石を粉砕したも	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであって、
0	含有する有害重金属その他の有害物質により土壌等を汚染するものでないこ

	Ł.
木 炭	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	٤.
泥炭	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
~ ~ ~	と。ただし、土壌改良資材としての使用は、野菜(きのこ類及び山菜類を除
	く。)及び果樹への使用並びに育苗用土としての使用に限ること。
ベントナイト	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	المراجع المراج
パーライト	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	٤.
ゼオライト	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
バーミキュライト	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
けいそう土焼成粒	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
塩基性スラグ	トーマス製鋼法により副生するものであること。
鉱さいけい酸質肥	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
料	と。
よう成りん肥	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであって、
	カドミウムが五酸化リンに換算して1kg中90mg以下であるものであること。
塩化ナトリウム	海水又は湖水から化学的方法によらず生産されたもの又は採掘されたもので
	あること。
リン酸アルミニウ	カドミウムが五酸化リンに換算して1kg中90mg以下であるものであること。
ムカルシウム	
塩化カルシウム	
食酢	
乳酸	植物を原料として発酵させたものであって、育苗用土等のpH調整に使用する
	場合に限ること。
製糖産業の副産物	
肥料の造粒材及び	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
固結防止材	と。ただし、当該資材によっては肥料の造粒材及び固結防止材を製造するこ
	とができない場合には、リグニンスルホン酸塩に限り、使用することができ
	る。
その他の肥料及び	植物の栄養に供すること又は土壌を改良することを目的として土地に施され
土壤改良資材	る物(生物を含む。)及び植物の栄養に供することを目的として植物に施さ
	れる物(生物を含む。)であって、天然物質又は化学的処理を行っていない
	天然物質に由来するもの(<u>遺伝子操作・組換え技術</u> を用いて製造されていな
	いものに限る。)であり、かつ、病害虫の防除効果を有することが明らかな
	ものでないこと。ただし,この資材は、この表に掲げる他の資材によっては

	と。
木 炭	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
泥炭	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。ただし、土壌改良資材としての使用は、野菜(きのこ類及び山菜類を除
	く。)及び果樹への使用並びに育苗用土としての使用に限ること。
ベントナイト	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
パーライト	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
ゼオライト	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
バーミキュライト	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
けいそう土焼成粒	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
	と。
塩基性スラグ	トーマス製鋼法により副生するものであること。
鉱さいけい酸質肥	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
料	と。
よう成りん肥	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであって、
	カドミウムが五酸化リンに換算して1kg中90mg以下であるものであること。
塩化ナトリウム	海水又は湖水から化学的方法によらず生産されたもの又は採掘されたもので
	あること。
リン酸アルミニウ	カドミウムが五酸化リンに換算して1kg中90mg以下であるものであること。
ムカルシウム	
塩化カルシウム	
食 酢	
乳酸	植物を原料として発酵させたものであって、育苗用土等のpH調整に使用する
	場合に限ること。
製糖産業の副産物	
肥料の造粒材及び	天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであるこ
固結防止材	と。ただし、当該資材によっては肥料の造粒材及び固結防止材を製造するこ
	とができない場合には、リグニンスルホン酸塩に限り、使用することができ
	ప .
その他の肥料及び	植物の栄養に供すること又は土壌を改良することを目的として土地に施され
土壤改良資材	る物(生物を含む。)及び植物の栄養に供することを目的として植物に施さ
	れる物(生物を含む。)であって、天然物質又は化学的処理を行っていない
	天然物質に由来するもの(<u>組換えDNA技術</u> を用いて製造されていないもの
	に限る。) であり、かつ、病害虫の防除効果を有することが明らかなもので
	ないこと。ただし、この資材は、この表に掲げる他の資材によっては土壌の

土壌の性質に由来する農地の生産力の維持増進を図ることができない場合に 限り、使用することができる。

別表2 農薬

農薬	基
除虫菊乳剤及びピ	除虫菊から抽出したものであって、共力剤としてピペロニルブトキサイドを
レトリン乳剤	含まないものに限ること。
なたね油乳剤	
調合油乳剤	
マシン油エアゾル	
マシン油乳剤	
デンプン水和剤	
脂肪酸グリセリド	
乳剤	
メタアルデヒド粒	捕虫器に使用する場合に限ること。
剤	
硫黄くん煙剤	
硫 黄 粉 剤	
硫黄・銅水和剤	
水和硫黄剂	
石灰硫黄合剂	
シイタケ菌糸体抽	
出物液剤	
炭酸水素ナトリウ	
ム水溶剤及び重曹	
炭酸水素ナトリウ	
ム・銅水和剤	
銅水和剤	
銅 粉 剤	
硫 酸 銅	7,11,12,2,11, 2,11, 1,1, 1,1, 1,1, 1,1,
生 石 灰	ボルドー剤調製用に使用する場合に限ること。
天敵等生物農薬	
天敵等生物農薬・	
銅水和剤	
性フェロモン剤	農作物を害する昆虫のフェロモン作用を有する物質を有効成分とするものに 限ること。
クロレラ抽出物液	
剤	
混合生薬抽出物液	
剤	

性質に由来する農地の生産力の維持増進を図ることができない場合に限り、 使用することができる。

別表2 農薬

農薬	基
除虫菊乳剤及びピ	除虫菊から抽出したものであって、共力剤としてピペロニルブトキサイドを
レトリン乳剤	含まないものに限ること。
なたね油乳剤	
調合油乳剤	
マシン油エアゾル	
マシン油乳剤	
デンプン水和剤	
脂肪酸グリセリド	
乳剤	
メタアルデヒド粒	捕虫器に使用する場合に限ること。
剤	
硫黄くん煙剤	
硫 黄 粉 剤	
硫黄・銅水和剤	
水和硫黄剂	
石灰硫黄合剂	
シイタケ菌糸体抽	
出物液剤	
炭酸水素ナトリウ	
ム水溶剤及び重曹	
炭酸水素ナトリウ	
ム・銅水和剤	
銅水和剤	
銅 粉 剤	
硫 酸 銅	ボルドー剤調製用に使用する場合に限ること。
生 石 灰	ボルドー剤調製用に使用する場合に限ること。
天敵等生物農薬	
天敵等生物農薬・	
銅水和剤	
性フェロモン剤	農作物を害する昆虫のフェロモン作用を有する物質を有効成分とするものに
カラルラ無山地流	限ること。
クロレラ抽出物液	
剤	
混合生薬抽出物液	
剤	

ワックス水和剤	
展 着 剤	カゼイン又はパラフィンを有効成分とするものに限ること。
二酸化炭素くん蒸	保管施設で使用する場合に限ること。
剤	
ケイソウ土粉剤	保管施設で使用する場合に限ること。
食酢	
燐酸第二鉄粒剤	
炭酸水素カリウム	
水溶剤	
炭酸カルシウム水	銅水和剤の薬害防止に使用する場合に限ること。
和剤	
ミルベメクチン乳	
剤	
ミルベメクチン水	
和剤	
スピノサド水和剤	
スピノサド粒剤	
還元澱粉糖化物液	
剤	
次亜塩素酸水	

別表3 平均採食量

家畜又は家きんの	家畜又は家きんの種別	1日当たり平均採
種類		食量
肉を生産すること	10月齢未満(繁殖の用に供している雌を除く。)	6.0kg
を目的として飼養	10月齢以上(繁殖の用に供している雌を除く。)	9. 3kg
する牛	繁殖の用に供している雌	7. 6kg
乳を生産すること	10月齢未満	5. 6kg
を目的として飼養	10月齢以上泌乳開始まで	9. 0kg
する牛	泌乳中の牛	21.3kg
	泌乳していない経産牛	12.0kg
馬	12月齢未満(繁殖の用に供している雌を除く。)	12.4kg
	24月齢未満(繁殖の用に供している雌を除く。)	14. 4kg
	24月齢以上(繁殖の用に供している雌を除く。)	17.3kg
	繁殖の用に供している雌	19. 2kg
め ん 羊	繁殖の用に供している雌	1.7kg
	上記以外のもの	1. 9kg
山 羊	繁殖の用に供している雌	2. 5kg
	上記以外のもの	1. 1kg
豚	3月齡未満	1. 1kg

ワックス水和剤	
展 着 剤	カゼイン又はパラフィンを有効成分とするものに限ること。
二酸化炭素くん蒸	保管施設で使用する場合に限ること。
剤	
ケイソウ土粉剤	保管施設で使用する場合に限ること。
食 酢	
燐酸第二鉄粒剤	
炭酸水素カリウム	
水溶剤	
炭酸カルシウム水	銅水和剤の薬害防止に使用する場合に限ること。
和剤	
ミルベメクチン乳	
剤	
ミルベメクチン水	
和剤	
スピノサド水和剤	
スピノサド粒剤	
還元澱粉糖化物液	
剤	
次亜塩素酸水	

別表3 平均採食量

家畜又は家きんの	家畜又は家きんの種別	1日当たり平均採
種類		食量
肉を生産すること	10月齢未満(繁殖の用に供している雌を除く。)	6.0kg
を目的として飼養	10月齢以上(繁殖の用に供している雌を除く。)	9.3kg
する牛	繁殖の用に供している雌	<u>7.6kg</u>
乳を生産すること	10月齡未満	<u>5.6kg</u>
を目的として飼養	10月齢以上泌乳開始まで	9.0kg
する牛	泌乳中の牛	21. 3kg
	泌乳していない経産牛	12.0kg
馬	12月齢未満(繁殖の用に供している雌を除く。)	12. 4kg
	24月齢未満(繁殖の用に供している雌を除く。)	14. 4kg
	24月齢以上(繁殖の用に供している雌を除く。)	17. 3kg
	繁殖の用に供している雌	<u>19. 2kg</u>
め ん 羊	繁殖の用に供している雌	1.7kg
	上記以外のもの	<u>1.9kg</u>
山	繁殖の用に供している雌	2. 5kg
	上記以外のもの	<u>1.1kg</u>
豚	3月齡未満	1.1kg

	5月齢未満	2. 5kg
	5月齢以上	3. 3kg
	妊娠中の豚	2. 2kg
	授乳中の豚	5.6kg
肉を生産すること	4週齡未満	49 g
を目的として飼養	4週齡以上	152 g
する鶏		
卵を生産すること	9週齢未満	32 g
を目的として飼養	9週齢以上であって採卵開始まで	67 g
する鶏	採卵開始以降	114 g
う ず ら		18 g
あひる及びかも	6週齢未満	108 g
	6週齡以上	180 g
肉を生産すること	3月齢未満	1.0kg
を目的として飼養	3月齢以上	2. 5kg
するだちょう		
卵を生産すること	採卵開始以降	2. 0kg
を目的として飼養		
する雌だちょう		

(注) 1日当たりの平均採食量は、乾物重量で換算した数値である。

別表4 畜舎又は家きん舎の清掃又は消毒用薬剤

石けん、石灰乳、消石灰、生石灰、アルコール類、フェノール類、オルソ剤、ヨウ素剤、ホルムア 石けん、石灰乳、消石灰、生石灰、アルコール類、フェノール類、オルソ剤、ヨウ素剤、ホルムア ルデヒド、グルタルアルデヒド、クロルヘキシジン、逆性石けん、両性石けん、塩素剤、過酸化水素 水、水酸化ナトリウム及び水酸化カリウム、搾乳施設のための洗浄及び消毒製品、炭酸ナトリウム、 その他の植物由来製品

別表 5 畜舎又は家きん舎の最低面積

	NIX S HID TO SKEWING		
6	家畜又は家きんの	家畜1頭又は家きん1羽当たりの畜舎又は家きん舎の最低面積	
7	種類		
ı	肉を生産すること	$5.0\mathrm{m}^2$	
	を目的として飼養		
-	する牛(体重が34		
()kgを超えるもの		
I	に限る。)		
2	乳を生産すること	4.0㎡ (繋ぎ飼いの場合にあっては1.8 ㎡)	
- 1	を目的として飼養		
-	する牛(成畜に限		
L	る。)		

	5月齢未満	2.5kg
	5月齢以上	3.3kg
	妊娠中の豚	2. 2kg
	授乳中の豚	5.6kg
肉を生産すること	4週齢未満	49 g
を目的として飼養	4週齡以上	152 g
する鶏		
卵を生産すること	9週齡未満	32 g
を目的として飼養	9週齢以上であって採卵開始まで	<u>67 g</u>
する鶏	採卵開始以降	<u>114 g</u>
う ず ら		<u>18 g</u>
あひる及びかも	6 週齡未満	108 g
	6週齡以上	<u>180 g</u>
肉を生産すること	3月齢未満	1.0kg
を目的として飼養	3月齡以上	2.5kg
するだちょう		
卵を生産すること	採卵開始以降	2.0kg
を目的として飼養		
する雌だちょう		

(注) 1日当たりの平均採食量は、乾物重量で換算した数値である。

別表4 畜舎又は家きん舎の清掃又は消毒用薬剤

ルデヒド、グルタルアルデヒド、クロルヘキシジン、逆性石けん、両性石けん、塩素剤、過酸化水素 水、水酸化ナトリウム及び水酸化カリウム、搾乳施設のための洗浄及び消毒製品、炭酸ナトリウム、 その他の植物由来製品

別表 5 畜舎又は家きん舎の最低面積

家畜又は家きんの	家畜1頭又は家きん1羽当たりの畜舎又は家きん舎の最低面積
家田又は家さんの	家留1頭又は家さん1初日にりの留舌又は家さん舌の取似面頂
種類	
肉を生産すること	$5.0\mathrm{m}^2$
を目的として飼養	
する牛 (体重が34	
0kgを超えるもの	
に限る。)	
乳を生産すること	4.0m² (繋ぎ飼いの場合にあっては1.8m²)
を目的として飼養	
する牛(成畜に限	
る。)	

繁殖の用に供する	3.6㎡ (繋ぎ飼いの場合にあっては1.8㎡)
ことを目的として	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
飼養する雌牛(成	
畜に限る。)	
馬(成畜に限	13 m²
る。)	
めん羊(成畜に限	2. 2 m²
る。)	
山羊(成畜に限	2. 2 m²
る。)	
肉を生産すること	1.1m²
を目的として飼養	
する豚(体重が40	
kgを超えるものに	
限る。)	
繁殖の用に供する	3.0 m²
ことを目的として	
飼養する雌豚(成	
畜に限る。)	
肉を生産すること	$0.1\mathrm{m}^2$
を目的として飼養	
する家きん(28日	
齢以降のものに限	
る。)	
卵を生産すること	$0.15\mathrm{m}^2$
を目的として飼養	
する家きん(28日	
齢以降のものに限	
る。)	

(注) 「成畜」とは、繁殖の用に供され、又は繁殖の用に供されたことのある家畜をいう。 「繋ぎ飼い」とは、牛舎内で牛を1頭ずつけい留具でけい留して飼養する飼養方式をいう。

別表6 野外の飼育場の最低面積

家畜又は家きんの	家畜1頭又は家きん1羽当たりの畜舎又は家きん舎の最低面積	
種類		
肉を生産すること	$5.0\mathrm{m}^2$	
を目的として飼養		
する牛 (体重が340		
kgを超えるものに		
限る。)		

繁殖の用に供する	3.6㎡ (繋ぎ飼いの場合にあっては1.8㎡)
ことを目的として	W. 5 . 7
飼養する雌牛(成	
畜に限る。)	
馬(成畜に限	13 m²
る。)	
めん羊(成畜に限	2. 2 m²
る。)	
山羊(成畜に限	2. 2 m²
る。)	
肉を生産すること	1. 1 m²
を目的として飼養	
する豚(体重が40	
kgを超えるものに	
限る。)	
繁殖の用に供する	3. 0 m²
ことを目的として	
飼養する雌豚(成	
畜に限る。)	
肉を生産すること	0. 1 m²
を目的として飼養	
する家きん(28日	
齢以降のものに限	
る。)	
卵を生産すること	$0.15\mathrm{m}^2$
を目的として飼養	
する家きん(28日	
齢以降のものに限	
る。)	

(注) 「成畜」とは、繁殖の用に供され、又は繁殖の用に供されたことのある家畜をいう。 「繋ぎ飼い」とは、牛舎内で牛を1頭ずつけい留具でけい留して飼養する飼養方式をいう。

別表 6 野外の飼育場の最低面積

家畜又は家きんの	家畜1頭又は家きん1羽当たりの畜舎又は家きん舎の最低面積
種類	
肉を生産すること	5. 0 m ²
を目的として飼養	
する牛 (体重が34	
0kgを超えるもの	
に限る。)	

乳を生産すること	$4.0\mathrm{m}^2$
を目的として飼養	
する牛(成畜に限	
る。)	
繁殖の用に供する	$3.6 \mathrm{m}^2$
ことを目的として	
飼養する雌牛(成	
畜に限る。)	
馬(成畜に限	13 m²
る。)	
めん羊(成畜に限	2. 2 m²
る。)	
山羊(成畜に限	2. 2 m²
る。)	
肉を生産すること	1. 1 m²
を目的として飼養	
する豚 (体重が40k	
gを超えるものに限	
る。)	
繁殖の用に供する	$3.0\mathrm{m}^2$
ことを目的として	
飼養する雌豚(成	
畜に限る。)	
肉を生産すること	$0.1\mathrm{m}^2$
を目的として飼養	
するだちょう以外	
の家きん (28日齢	
以降のものに限	
る。)	
卵を生産すること	0. 15m²
を目的として飼養	
するだちょう以外	
の家きん (28日齢	
以降のものに限	
3。)	LHONOGE
かも (28日齢以降	水田3分の1アール
のものに限る。)	
だちょう (3月齢	6.6㎡(ただし、野外の飼育場の短辺及び長辺の長さは、飼養するだちょう
以降7月齢未満の	の数にかかわらず、それぞれ5m及び20m以上とする。)
ものに限る。)	

乳を生産すること	4.0 m²
を目的として飼養	
する牛(成畜に限	
る。)	
繁殖の用に供する	3. 6 m ²
ことを目的として	
飼養する雌牛(成	
畜に限る。)	
馬(成畜に限	13 m²
る。)	
めん羊(成畜に限	2. 2 m²
る。)	
山羊(成畜に限	2. 2 m²
る。)	
肉を生産すること	1.1 m²
を目的として飼養	
する豚(体重が40	
kgを超えるものに	
限る。)	
繁殖の用に供する	3. 0 m²
ことを目的として	
飼養する雌豚(成	
畜に限る。)	
肉を生産すること	0. 1 m²
を目的として飼養	
するだちょう以外	
の家きん (28日齢	
以降のものに限	
る。)	
卵を生産すること	0. 15 m ²
を目的として飼養	
するだちょう以外	
の家きん (28日齢	
以降のものに限	
3。)	Limo () and w
かも (28日齢以降	水田3分の1アール
のものに限る。)	
だちょう (3月齢	6.6㎡(ただし、野外の飼育場の短辺及び長辺の長さは、飼養するだちょう
以降7月齢未満の	の数にかかわらず、それぞれ 5 m及び20m以上とする。)
ものに限る。)	

だちょう(7月齢	16.5㎡(ただし、野外の飼育場の短辺及び長辺の長さは、飼養するだちょ
以降のものに限	うの数にかかわらず、それぞれ5m及び20m以上とする。)
る。)	

(注) 「成畜」とは、繁殖の用に供され、又は繁殖の用に供されたことのある家畜をいう。

別表7 転換期間

家畜又は家きんの 種類	期	間
肉を生産すること	12月間又は生存期間の4分の3のい	ずれか長い期間(6月齢未満で飼養の対
を目的として飼養	象となった牛にあっては6月間、乳	L用牛及び繁殖用雌牛を肥育する場合にあ
する牛	っては有機乳又は有機子牛を3産	以上継続して生産してからと殺までの期
	間)	
乳を生産すること	6月間(有機畜産物の生産に用いる	ための牛の飼養を開始する以前から当該
を目的として飼養	農場において飼養していた牛にあっ	っては、4月間)
する牛		
繁殖の用に供する	6月間(有機畜産物の生産に用いる	ための牛の飼養を開始する以前から当該
ことを目的として	農場において飼養していた牛にあっ	っては、4月間)
飼養する雌牛		
馬	12月間又は生存期間の4分の3のい	いずれか長い期間
め ん 羊	6月間	
乳を生産すること	6月間	
を目的として飼養		
する山羊		
肉を生産すること	6月間	
を目的として飼養		
する山羊又は繁殖		
の用に供すること		
を目的として飼養		
する雌山羊		
豚	6月間	
肉を生産すること		採卵用に飼育されていた家きんにあって
を目的として飼養	は、有機卵を45週以上継続して生産	 (ここでからと殺までの期間)
するだちょう以外		
の家きん	\	
卵を生産すること	6週間	
を目的として飼養		
するだちょう以外		
の家きん		
肉を生産すること	ふ化後14日からと殺までの期間	
を目的として飼養		

だちょう (7月齢 | 16.5㎡ (ただし、野外の飼育場の短辺及び長辺の長さは、飼養するだちょう 以降のものに限 の数にかかわらず、それぞれ5m及び20m以上とする。) る。)

(注) 「成畜」とは、繁殖の用に供され、又は繁殖の用に供されたことのある家畜をいう。

別表7 転換期間

家畜又は家きんの 種類	期	間
肉を生産すること	 12月間又は生存期間の4分の3のいず	れか長い期間(6月齢未満で飼養の対
を目的として飼養	象となった牛にあっては6月間、乳用	
する牛	っては有機乳又は有機子牛を3産以」	上継続して生産してからと殺までの期
	間)	
乳を生産すること	6月間(有機畜産物の生産に用いるた	めの牛の飼養を開始する以前から当該
を目的として飼養	農場において飼養していた牛にあって	は、4月間)
する牛		
繁殖の用に供する	6月間(有機畜産物の生産に用いるた	めの牛の飼養を開始する以前から当該
ことを目的として	農場において飼養していた牛にあって	は、4月間)
飼養する雌牛		
馬	12月間又は生存期間の4分の3のいず	れか長い期間
め ん 羊	6月間	
乳を生産すること	6月間	
を目的として飼養		
する山羊		
肉を生産すること	6月間	
を目的として飼養		
する山羊又は繁殖		
の用に供すること		
を目的として飼養		
する雌山羊		
豚	6月間	
肉を生産すること	ふ化後3日からと殺までの期間(採卵	
を目的として飼養	は、有機卵を45週以上継続して生産し	てからと殺までの期間)
するだちょう以外		
の家きん		
卵を生産すること	6週間	
を目的として飼養		
するだちょう以外		
の家きん		
肉を生産すること	ふ化後14日からと殺までの期間	
を目的として飼養		

するだちょう	
卵を生産すること	6月間
を目的として飼養	
するだちょう	

別表8 更新頭数の条件

/ ,	内状 6 人们实外 0/	NII
	家畜の種類	基
	乳を生産すること	一事業年度当たり平均経産頭数(直近の過去五事業年度の各期首における分
	を目的として飼養	べん経験のある家畜の頭数の合計を5で除した数をいう。以下同じ。)の10
	する牛	%未満の頭数。ただし未経産のものに限る。
	繁殖の用に供する	一事業年度当たり平均経産頭数の10%未満の頭数。ただし未経産のものに限
	ことを目的に飼養	る。
	する雌牛	
	繁殖の用に供する	一事業年度当たり平均経産頭数の5%未満の頭数。ただし未経産のものに限
	ことを目的に飼養	ప .
	する雌馬	
	乳を生産すること	一事業年度当たり平均経産頭数の10%未満の頭数。ただし未経産のものに限
	を目的として飼養	ప .
	する山羊	
	繁殖の用に供する	一事業年度当たり平均経産頭数の20%未満の頭数。ただし未経産のものに限
	ことを目的に飼養	ప .
	する雌豚	

別表 9 外部導入の条件

家畜又は家きんの	基
種類	
肉を生産すること	12月齢未満であって、次の(1)から(8)までのいずれかであること。
を目的として飼養	(1) 黒毛和種であって体重が310kg以下のもの
する牛	(2) 褐毛和種であって体重が340kg以下のもの
	(3) 無角和種であって体重が300kg以下のもの
	(4) 日本短角種であって体重が300kg以下のもの
	(5) アンガス種又はヘレフォード種であって体重が280kg以下のもの
	(6) 雌を除くホルスタイン種であって体重が310kg以下のもの
	(7) ホルスタイン種を母とする交雑種であって体重が310kg以下のもの
	(8) (1)から(7)までに該当しない牛であって体重が340kg以下のもの
乳を生産すること	未経産のものであること。
を目的として飼養	
する牛	
繁殖の用に供する	未経産のものであること。
ことを目的として	

するだちょう	
卵を生産すること	6月間
を目的として飼養	
するだちょう	

別表8 更新頭数の条件

家畜の種類	基
乳を生産すること	一事業年度当たり平均経産頭数(直近の過去五事業年度の各期首における分
を目的として飼養	べん経験のある家畜の頭数の合計を5で除した数をいう。以下同じ。)の10
する牛	%未満の頭数。ただし未経産のものに限る。
繁殖の用に供する	一事業年度当たり平均経産頭数の10%未満の頭数。ただし未経産のものに限
ことを目的に飼養	る。
する雌牛	
繁殖の用に供する	一事業年度当たり平均経産頭数の5%未満の頭数。ただし未経産のものに限
ことを目的に飼養	る。
する雌馬	
乳を生産すること	一事業年度当たり平均経産頭数の10%未満の頭数。ただし未経産のものに限
を目的として飼養	る。
する山羊	
繁殖の用に供する	一事業年度当たり平均経産頭数の20%未満の頭数。ただし未経産のものに限
ことを目的に飼養	る。
する雌豚	

別表 9 外部導入の条件

可衣 3 75 部等八のラ			
家畜又は家きんの	基		
種類			
肉を生産すること	12月齢未満であって、次の(1)から(8)までのいずれかであること。		
を目的として飼養	(1) 黒毛和種であって体重が310kg以下のもの		
する牛	(2) 褐毛和種であって体重が340kg以下のもの		
	(3) 無角和種であって体重が300kg以下のもの		
	(4) 日本短角種であって体重が300kg以下のもの		
	(5) アンガス種又はヘレフォード種であって体重が280kg以下のもの		
	(6) 雌を除くホルスタイン種であって体重が310kg以下のもの		
	(7) ホルスタイン種を母とする交雑種であって体重が310kg以下のもの		
	(8) (1)から(7)までに該当しない牛であって体重が340kg以下のもの		
乳を生産すること	未経産のものであること。		
を目的として飼養			
する牛			
繁殖の用に供する	未経産のものであること。		
ことを目的として			

飼養する雌牛	
馬	12月齢未満であること。
めん羊及び山羊	5月齢未満であること。
豚	4月齢未満であること。
肉を生産すること	3日齢未満であること。
を目的として飼養	
するだちょう以外	
の家きん	
卵を生産すること	18週齢未満であること。
を目的として飼養	
するだちょう以外	
の家きん	
肉を生産すること	14日齢未満であること。
を目的として飼養	
するだちょう	
卵を生産すること	12月齢未満であること。
を目的として飼養	
するだちょう	

薬剤	基	
除虫菊抽出物	共力剤としてピペロニルブトキサイドを含まないものに限ること。また, 農	
	産物に対して病害虫を防除する目的で使用する場合を除く。	
ケイ酸ナトリウム	農産物に対して病害虫を防除する目的で使用する場合を除く。	
カリウム石鹸(軟	農産物に対して病害虫を防除する目的で使用する場合を除く。	
石鹸)		
エタノール	農産物に対して病害虫を防除する目的で使用する場合を除く。	
ホ ウ 酸	容器に入れて使用する場合に限ること。また、農産物に対して病害虫を防除	
	する目的で使用する場合を除く。	
フェロモン	昆虫のフェロモン作用を有する物質を有効成分とする薬剤に限ること。ま	
	た、農産物に対して病害虫を防除する目的で使用する場合を除く。	
カプサイシン	忌避剤として使用する場合に限ること。また、農産物に対して病害虫を防除	
	する目的で使用する場合を除く。	
ゼラニウム抽出物	忌避剤として使用する場合に限ること。また、農産物に対して病害虫を防除	
	する目的で使用する場合を除く。	
シトロネラ抽出物	忌避剤として使用する場合に限ること。また、農産物に対して病害虫を防除	
	する目的で使用する場合を除く。	

(注) 薬剤の使用に当たっては、薬剤の容器等に表示された使用方法を遵守すること。

別表11 調製用等資材

飼養する雌牛	
馬	12月齢未満であること。
めん羊及び山羊	5月齢未満であること。
豚	4月齢未満であること。
肉を生産すること	3日齢未満であること。
を目的として飼養	
するだちょう以外	
の家きん	
卵を生産すること	18週齢未満であること。
を目的として飼養	
するだちょう以外	
の家きん	
肉を生産すること	14日齢未満であること。
を目的として飼養	
するだちょう	
卵を生産すること	12月齢未満であること。
を目的として飼養	
するだちょう	

別表10 薬剤

714X 10 — X A 1		
薬 剤	基	
除虫菊抽出物	共力剤としてピペロニルブトキサイドを含まないものに限ること。また、農	
	産物に対して病害虫を防除する目的で使用する場合を除く。	
ケイ酸ナトリウム	農産物に対して病害虫を防除する目的で使用する場合を除く。	
カリウム石鹸(軟	農産物に対して病害虫を防除する目的で使用する場合を除く。	
石鹸)		
エタノール	農産物に対して病害虫を防除する目的で使用する場合を除く。	
ホ ウ 酸	容器に入れて使用する場合に限ること。また、農産物に対して病害虫を防除	
	する目的で使用する場合を除く。	
フェロモン	昆虫のフェロモン作用を有する物質を有効成分とする薬剤に限ること。ま	
	た、農産物に対して病害虫を防除する目的で使用する場合を除く。	
カプサイシン	忌避剤として使用する場合に限ること。また、農産物に対して病害虫を防除	
	する目的で使用する場合を除く。	
ゼラニウム抽出物	忌避剤として使用する場合に限ること。また、農産物に対して病害虫を防除	
	する目的で使用する場合を除く。	
シトロネラ抽出物	忌避剤として使用する場合に限ること。また、農産物に対して病害虫を防除	
	する目的で使用する場合を除く。	

(注) 薬剤の使用に当たっては、薬剤の容器等に表示された使用方法を遵守すること。

別表11 調製用等資材

調製用等資材	基	準
オーゾーン	解体の工程における食肉の消毒又は卵の	の洗浄用に限ること。
次亜塩素酸ナトリ	解体の工程における食肉の消毒又は卵の	の洗浄用に限ること。
ウム		
次亜塩素酸水	解体の工程における食肉の消毒又は卵の	の洗浄用に限ること。
フマル酸	解体の工程における食肉の消毒又は卵の	の洗浄用に限ること。
フマル酸ーナトリ	解体の工程における食肉の消毒又は卵の	の洗浄用に限ること。
ウム		

調製用等資材	基	準
オーゾーン	解体の工程における食肉の消毒又は卵の	洗浄用に限ること。
次亜塩素酸ナトリ	解体の工程における食肉の消毒又は卵の	洗浄用に限ること。
ウム		
次亜塩素酸水	解体の工程における食肉の消毒又は卵の	洗浄用に限ること。
フマル酸	解体の工程における食肉の消毒又は卵の	洗浄用に限ること。
フマル酸ーナトリ	解体の工程における食肉の消毒又は卵の	洗浄用に限ること。
ウム		