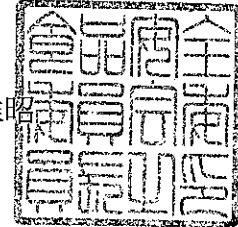




府食第1066号  
平成16年10月21日

農林水産大臣 島村 宜伸 殿

食品安全委員会  
委員長 寺田 雅昭



### 食品健康影響評価の結果の通知について

平成16年7月16日付け16消安第3230号をもって貴省より当委員会  
に対して意見を求められた普通肥料の公定規格を設定又は変更することに係る  
食品健康影響評価の結果は下記のとおりですので通知します。

なお、食品健康影響評価の詳細をまとめたものは別添のとおりです。

### 記

普通肥料「鉍さいりん酸肥料」及び「腐植酸りん肥」については、適切に施  
用される限りにおいて、食品を通じてヒトの健康に影響を与える可能性は無視  
できる。

## 普通肥料の公定規格の設定又は変更に係る食品健康影響評価について

### 1 はじめに

食品安全委員会は、食品安全基本法（平成 15 年法律第 48 号）に基づき、農林水産大臣から肥料取締法（昭和 25 年法律第 127 号）第 3 条の規定に基づく「鉍さいりん酸肥料」の公定規格の設定及び「腐植酸<sup>び</sup>りん肥」の公定規格の変更に係る食品健康影響評価（平成 16 年 7 月 16 日付け 16 消安第 3230 号）について意見を求められた（平成 16 年 7 月 16 日に関係書類を接受。）。

### 2 農林水産省の普通肥料の公定規格の設定又は変更の概要【資料 1】

#### (1) 鉍さいりん酸肥料の公定規格の設定

鉍さいりん酸肥料については、「含有すべき主成分の最小量」（以下、「主分量」という。）、「含有を許される有害成分の最大量」（以下、「有害成分の最大量」という。）及び「その他の制限事項」を定めた公定規格が設定される予定である。

当該肥料の原料及び生産工程から、有害成分の最大量には、カドミウム、ニッケル及びクロムの最大量が定められる。

#### (2) 腐植酸りん肥の公定規格の変更

腐植酸りん肥の公定規格については、マンガン含有物及びほう酸塩を、使用できる原料として追加することに伴い、現在定められている主分量に水溶性<sup>1</sup>苦土（マグネシウム）、水溶性マンガン及び水溶性ほう素の主分量が、また、有害成分の最大量にニッケル及びクロムの最大量が、それぞれ追加される予定である。

### 3 普通肥料の概要

#### (1) 鉍さいりん酸肥料

##### ア 概要【資料 2、3】

鉍さいりん酸肥料は、製鋼の脱りん工程で生じる鉍さい<sup>2</sup>を原料としたもので、りん酸、けい酸及びアルカリ分<sup>3</sup>等の肥料効果が確認されたことから、新たに公定規格を設定しようとするものである。

普通肥料の「りん酸質肥料」に該当し、主成分としてく溶性<sup>4</sup>りん酸、アルカリ分及び可溶性<sup>5</sup>けい酸を保証する他、く溶性苦土又はく溶性マンガンを保証することができる。

施用方法の例は次のとおりである。

水稻の基肥として 60～300kg/10a

##### イ 原料及び製造方法【資料 2～4】

製鋼の脱りん工程で生じる脱りん鉍さいを冷却・除鉄した後、微粉碎する。

製造工程の概要を図 1 に示した。

<sup>1</sup> 植物が吸収できる肥料成分の保証形態の一つで、水に可溶の成分をいう。

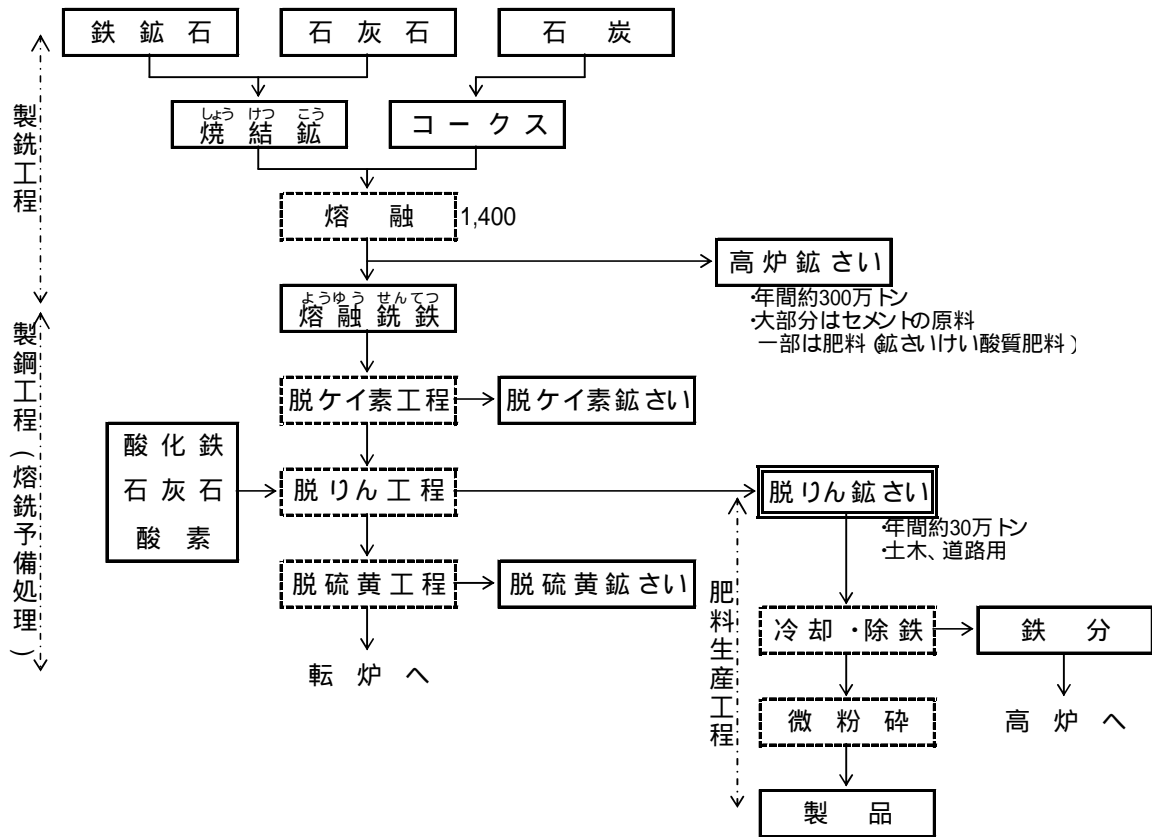
<sup>2</sup> 鉍石又はくず鉄等を精錬するとき不純物と融剤からできる炉の上層部に浮く「かす」のこと。「スラグ」ともいわれる。

<sup>3</sup> 土壌の pH を高くする成分。土壌酸性矯正力を示す成分。

<sup>4</sup> 植物が吸収できる肥料成分の保証形態の一つで、2%クエン酸水溶液に溶ける成分をいう。

<sup>5</sup> 植物が吸収できる肥料成分の保証形態の一つで、0.5mol/L 塩酸等に溶ける成分をいう。

図1 製造工程の概要



ウ 製品中の有害物質【資料2、3、5】

製品中の重金属含有量の日変動を確認するため、連続する6日間に製造された製品(6検体)を分析した結果は、表1のとおりであった。

表1 製品中の重金属の含有量 (ppm)

ひ素全量	カドミウム全量	ニッケル全量	クロム全量	マンガン全量	水銀全量	鉛全量
<5	<1	15-61	810-2,450	4,300-7,200	<1	3-11

(2) 腐植酸りん肥

ア 概要【資料6、7】

既存の腐植酸<sup>6</sup>りん肥は、普通肥料の「りん酸質肥料」に該当し、公定規格において、原料及び生産工程については「石炭又は亜炭<sup>7</sup>を硝酸で分解し、熔成<sup>8</sup>りん肥、焼成<sup>9</sup>りん肥、りん鉱石又は塩基性のマグネシウム含有物及び硫酸又はりん酸を加えたもの」とされてい

<sup>6</sup> 石炭又は亜炭を硝酸で分解して生成したもので、土壌改良効果がある。

<sup>7</sup> 褐炭の一種で炭化の低いもの。リグナイト。

<sup>8</sup> 1,350～1,500 で熔融すること。

<sup>9</sup> 焼成炉中で約1,000 以上で加熱し、灰化すること。

る。

評価の対象となる腐植酸りん肥は、上記の原料の他にマンガン含有物及びほう酸塩を追加したもので、りん酸、マンガン及びほう素について、他のりん酸質肥料等と同等の肥料効果が確認されたものである。

なお、ほう酸塩として追加される「ほう酸塩肥料」は、昭和 31 年 10 月に公定規格が設定された普通肥料である。

施用方法の例は次のとおりである。

野菜類、水稻、麦、豆類等の全ての農作物の基肥又は追肥として 20～80kg/10a

イ 原料及び製造方法【資料 6、7】

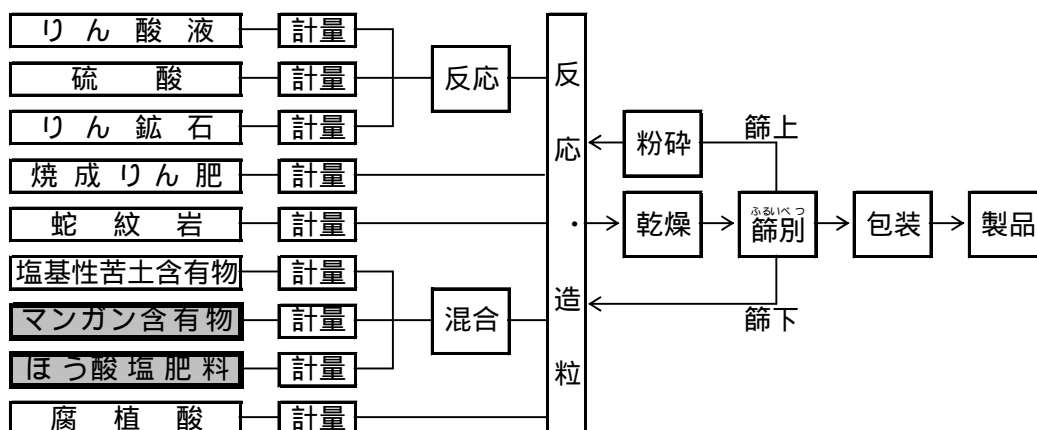
りん酸液、硫酸及びりん鉱石を反応させたものと、塩基性のマグネシウム含有物、マンガン含有物及びほう酸塩肥料の混合物と、焼成りん肥、蛇紋岩並びに腐植酸を反応させ、造粒する。

原料の使用割合及び製造工程を、それぞれ表 2 及び図 2 に示した。

表 2 原料の使用割合 (単位 kg)

	使用割合
りん酸液	199
硫酸	84
りん鉱石	107
焼成りん肥	77
蛇紋岩	250
塩基性苦土含有物	16
マンガン含有物	18
ほう酸塩肥料	14
腐植酸	235
合 計	1,000

図 2 製造工程の概要



ウ 原料中の有害物質【資料 6、8～10】

新たな追加予定原料のマンガン含有物であるマンガン鉄ダストは、マンガン鉱石、コークス、石灰石及びケイ石を原料として、マンガン鉄を製造する過程で生じる鉱さいである。原料中の不純物である二酸化ケイ素、酸化カルシウム、酸化アルミニウム、酸化マンガン

等を含有している。

製造ロットの異なるマンガン鉄ダスト（3 検体）中の有害成分の含有量を分析した結果は、表 3 のとおりであった。

表 3 マンガン鉄ダスト中の重金属の含有量 (ppm)

ひ素全量	カドミウム全量	ニッケル全量	クロム全量	チタン全量	水銀全量	鉛全量
0.2-3.5	<3	340-499	697-930	1,000-2,500	<0.01	8.1-24

#### エ 製品中の有害物質【資料 6、8】

製品（2 検体）中の有害成分（水銀と鉛は 1 検体）の含有量を分析した結果は、表 4 のとおりであった。

表 4 製品中の重金属の含有量 (ppm)

ひ素全量	カドミウム全量	ニッケル全量	クロム全量	チタン全量	水銀全量	鉛全量
<1-7	1.6-1.7	630-690	320-410	240-360	0.14	15

#### 4 食品健康影響評価について

肥料・飼料等専門調査会は、普通肥料の公定規格の設定又は変更に係る食品健康影響評価について、「普通肥料の公定規格に関する食品健康影響評価の考え方」(平成16年3月18日食品安全委員会了承)に基づき、肥料中に含有される可能性があると考えられる重金属について審議した。

##### (1) ひ素、ニッケル、クロム、チタン、鉛及び水銀について

ひ素及びニッケルは植物に対する毒性が強く、土壤中の濃度が上昇した場合には植物に過剰障害が現れて生育が阻害されるため、ひ素及びニッケルを高濃度に蓄積した農作物を摂取する機会は非常に低いと考えられること、また、普通肥料に由来する量では、過剰障害が生じる濃度にまで土壤中の当該重金属の濃度を上昇させないこと、

普通肥料に由来するクロム、鉛及び水銀は、植物に吸収されにくいこと、

普通肥料に由来するチタンは、酸化型であり極めて難溶性であることから、植物に吸収されにくいこと、

から、農作物の摂取を通じてこれらの重金属による健康被害を生じる可能性は極めて低いと判断した。

##### (2) カドミウムについて

カドミウムは、農作物を汚染する可能性があることから、土壤汚染の程度を指標として次の試算を行った。

審議した普通肥料を 3 (1) ア及び(2) アに示した最大施用量で 1 年間施用し、肥料中のカドミウムが全て土壤に吸着したと想定した場合のカドミウム負荷濃度を試算した。10a 当たりの作土量を 150t (作土層 15cm、比重 1) とし、肥料中のカドミウム濃度には、表 1 及び表 4 の分析値の最大値を用いた。

その結果、表 5 のとおり、普通肥料に由来するカドミウムは、当該肥料を施用した場合に

おいても、現在の農用地中のカドミウム量(0.34ppm)<sup>10</sup>をほとんど増加させないと判断した。

表5 普通肥料由来のカドミウムの土壌への負荷濃度(試算値)

普通肥料の種類	施用方法		肥料中のカドミウム濃度(ppm)	試算される土壌負荷濃度(ppm)
	用途	施用量(kg/10a)		
鉍さいりん酸肥料	基肥(単肥)	300	1	0.002
腐植酸りん肥	基肥(単肥)	80	1.7	0.0009

以上のことから、審議した「鉍さいりん酸肥料」及び「腐植酸りん肥」については、適切に施用される限りにおいて、食品を通じてヒトの健康に影響を与える可能性は無視できるとした。

#### 【引用文献】

- 1 “平成 16 年度普通肥料の公定規格の改正案の概要”，農林水産省消費・安全局農産安全管理課。
- 2 “「鉍さいりん酸肥料」(仮称)の公定規格の設定”，農林水産省消費・安全局農産安全管理課。
- 3 川鉄鉍業株式会社，“肥料公定規格等の改正に関する申し出書”，p2～7。
- 4 川鉄鉍業株式会社，“製造の概要”。
- 5 川鉄鉍業株式会社，“製品含有成分のバラツキに関する調査結果”。
- 6 “「腐植酸りん肥」の公定規格の変更”，農林水産省消費・安全局農産安全管理課。
- 7 小野田化学工業株式会社，“肥料公定規格改正に関する申し出書”，p1～5。
- 8 小野田化学工業株式会社，“「微量要素入り腐植酸りん肥」(仮称ミネラルパワーリン)の経時別成分分析値及びフェロマンガングストに含有される有害成分含有量”。
- 9 小野田化学工業株式会社，“腐植酸りん肥の原料に使用するフェロマンガングスト含有有害成分分析値”。
- 10 小野田化学工業株式会社，“腐植酸りん肥の原料に使用する「フェロマンガングスト」中の重金属類の分析について”。

#### 【その他の参照資料】

- ・肥料用語事典編集委員会編，“改訂五版 肥料用語事典”，肥料協会新聞部発行(2001)。
- ・農林水産省生産局生産資材課監修，“ポケット肥料要覧 2002/2003”，(財)農林統計協会(2003)。

<sup>10</sup> 昭和 58 年「土壌汚染環境基準設定調査」環境庁調べ