

「鉍さいりん酸肥料」及び「腐植酸りん肥」に係る提出資料等の概要

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¹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 提出資料の概要

(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ずる鉍さい²を原料としたもので、りん酸、けい酸及びアルカリ分³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⁴りん酸、アルカリ分及び可溶性⁵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。

¹ 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。

² 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。

³ 土壌の pH を高くする成分。土壌酸性矯正力を示す成分。

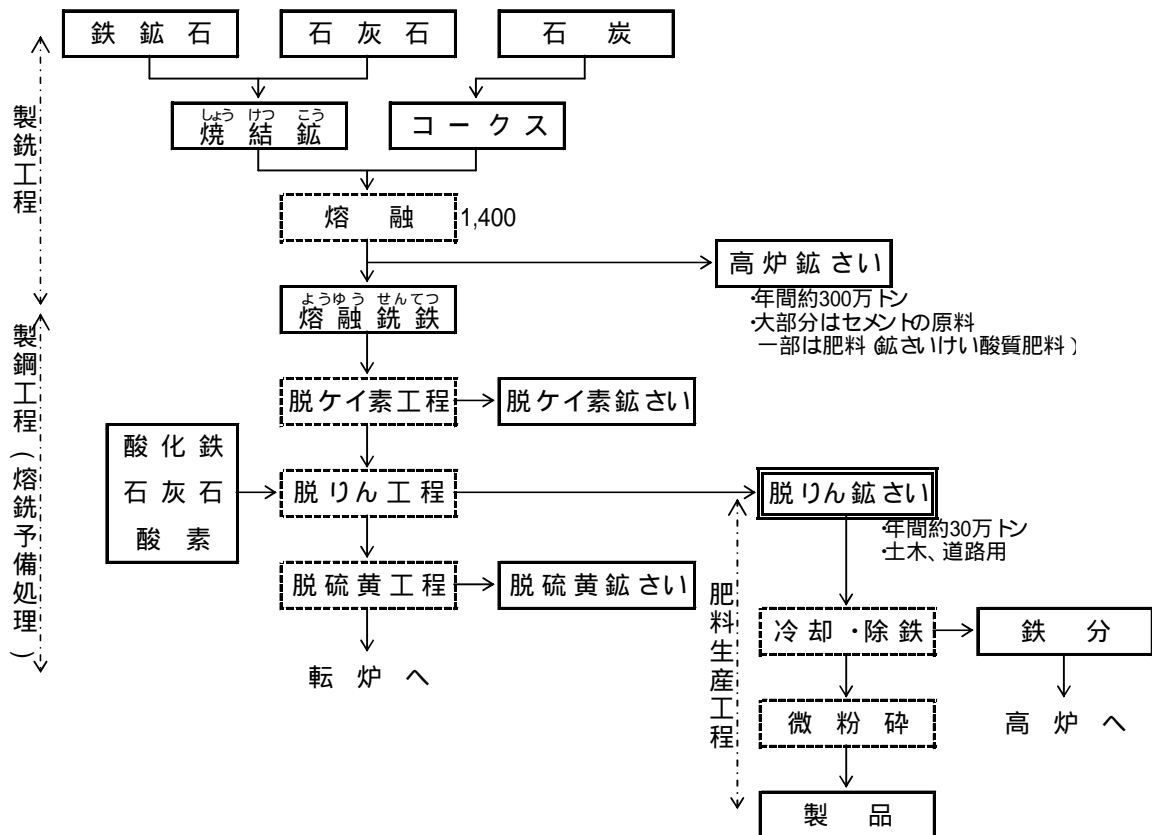
⁴ 植物が吸収できる肥料成分の保証形態の一つで、2%クエン酸水溶液に溶ける成分をいう。

⁵ 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。

1 製造工程の概要を図1に示した。

2

図1 製造工程の概要



3

4

5 ウ 製品中の有害物質【資料2、3、5】

6 製品(7検体)中の重金属の含有量を分析した結果は、表1のとおりであった。

7

8

表1 製品中の重金属の含有量 (ppm)

ヒ素全量	カドミウム全量	水銀全量	ニッケル全量	鉛全量	銅全量	クロム全量
<5	<1	<1	15-61	810-2,450	3-26	1500-7,200

9

10 (2) 腐植酸りん肥

11 ア 概要【資料6、7】

12 既存の腐植酸⁶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
 13 料及び生産工程については「石炭又は亜炭⁷を硝酸で分解し、熔成⁸りん肥、焼成⁹りん肥、
 14 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

⁶ 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。

⁷ 褐炭の一種で炭化の低いもの。リグナイト。

⁸ 1,350～1,500 で熔融すること。

⁹ 焼成炉中で約1,000 以上で加熱し、灰化すること。

1 る。

2 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
3 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
4 効果が確認されたものである。

5 施用方法の例は次のとおりである。

6 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

7

8 イ 原料及び製造方法【資料 6、7】

9 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
10 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、
11 造粒する。

12 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。

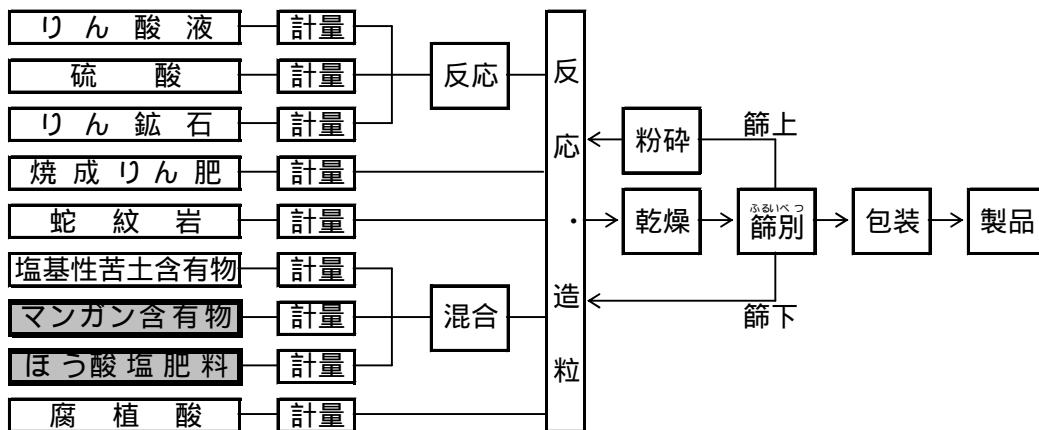
13

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

14

図 2 製造工程の概要



15

16

17 ウ 原料中の有害物質【資料 6、8、9】

18 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
19 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。
20 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
21 等を含有している。

1 マンガン鉄ダスト（1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
2 あった。

3
4 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	銅全量	マンガン全量	水銀全量	鉛全量
3.5	<3	340	930	1900	<0.01	24

5
6 エ 製品中の有害物質【資料6、8】

7 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
8 おりであった。

9
10 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	銅全量	マンガン全量	水銀全量	鉛全量
<1-7	1.6-1.7	630-690	320-410	240-360	0.14	15

11
12 【引用文献】

- 13 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。
14 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
15 課。
16 3 “肥料公定規格等の改正に関する申し出書”，p2～7，川鉄鉍業株式会社。
17 4 “製造の概要”，川鉄鉍業株式会社。
18 5 “製品含有成分のバラツキに関する調査結果”，川鉄鉍業株式会社。
19 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。
20 7 “肥料公定規格改正に関する申し出書”，p1～5，小野田化学工業株式会社。
21 8 “「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
22 マンガンダストに含有される有害成分含有量”，小野田化学工業株式会社。
23 9 “腐植酸りん肥の原料に使用するフェロマンガンダスト含有有害成分分析値”，小野田化学工
24 業株式会社。

25
26 【脚注作成に参照した資料】

- 27 ・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)。
28 ・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)。