



# 堆肥成分等検査報告書

番号 128

令和2年7月10日

(株)若葉様

一般財団法人畜産環境整備機構

畜産環境技術研究所所長 印



検査材料受領日：令和2年06月19日

検査材料の名称：有機混合

畜種：豚 採卵鶏 ブロイラー 乳用牛 肉用牛

検査結果を下記のとおり報告いたします。なおこの検査報告書は、当研究所に送付されてきた検査材料について検査したものであって、当該検査材料以外の品質等について証明するものではありません。

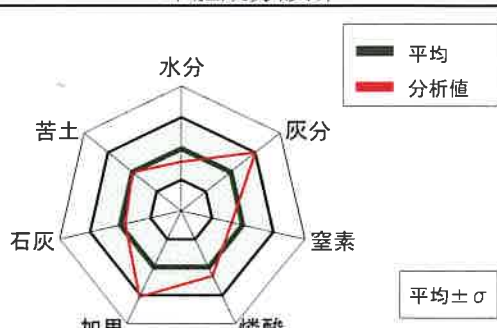
検査項目	検査結果		検査方法
水分	31.2	% (現物)	「堆肥等有機物分析法*」による。
粗灰分	40.6	% (乾物)	同上
pH	7.2		同上
EC	6.7	mS/cm	同上
窒素全量	3.1	z./% (乾物)	「乾式燃焼法」による。
燐酸全量	6.4	××% (乾物)	「堆肥等有機物分析法*」による。
加里全量	4.0	××% (乾物)	同上
石灰全量	7.1	% (乾物)	同上
苦土全量	2.4	% (乾物)	同上
炭素率(C/N比)	10.1		「乾式燃焼法」による。
銅全量	110	mg/kg(現物)	下記*による。 銅、亜鉛のコメント中の基準値は肥料取締法における特殊肥料の品質表示基準(現物)でナ
亜鉛全量	1,400	mg/kg(現物)	同上
鉄全量	12,000	mg/kg(乾物)	同上
マンガン全量	690	mg/kg(乾物)	同上
発芽率	95	%	下記**による。
酸素消費量	4.3	μg/g/min(現物)	「コンポテスター」を用いた***による。
臭気指数相当値	-	(現物)	「におい識別装置」を用いた***による。
放射性セシウム合計	-	-	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメタ使用による。

コメント：

灰分、加里がやや高い畜ふん混合堆肥です。この堆肥に含まれる肥料三要素の全量は、現物1トン当たり、窒素21kg、燐酸44kg、加里28kgです。このうち化学肥料相当分の含量(肥効率)を、窒素20%、燐酸80%、加里90%とすると、化学肥料相当分は、現物1トン当たり窒素4kg、燐酸35kg、加里25kg程度となります。多量施用に注意してください。

亜鉛が基準値を超えてます。販売する場合、表示義務が生じます。発芽率は高くなっていますが、酸素消費量(易分解性有機物含量の目安)の値は堆肥化がやや不十分であることを示しています。念のため、施用から作付けまで時間をおくことをお勧めします。

堆肥成分診断



(混合率の高い豚ふん堆肥と比較しました)

\* 財団法人日本土壤協会「堆肥等有機物分析法」(2010年版)に準じた方法

\*\* 農林水産技術会議事務局「家畜ふんたい肥の品質評価・利用マニュアル」(2004)

\*\*\* 一般財団法人 畜産環境整備機構 畜産環境技術研究所方式



# 堆肥成分等検査報告書

番号 126

令和2年7月10日

(株)若葉様

一般財団法人畜産環境整備機構

畜産環境技術研究所所長

印

検査材料受領日：令和2年06月19日  
検査材料の名称：若葉のめぐみ

畜種：豚 乳用牛 肉用牛 採卵鶏 ブロイラー

検査結果を下記のとおり報告いたします。なおこの検査報告書は、当研究所に送付されてきた検査材料について検査したものであって、当該検査材料以外の品質等について証明するものではありません。

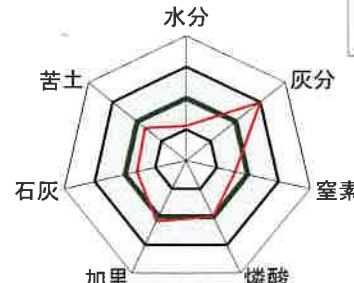
検査項目	検査結果		検査方法
水分	25.1	% (現物)	「堆肥等有機物分析法*」による。
粗灰分	39.9	% (乾物)	同上
pH	6.7		同上
EC	5.6	mS/cm	同上
窒素全量	3.1	2.3 % (乾物)	「乾式燃焼法」による。
磷酸全量	5.5	4.1 % (乾物)	「堆肥等有機物分析法*」による。
加里全量	2.9	2.1 % (乾物)	同上
石灰全量	5.6	% (乾物)	同上
苦土全量	2.1	% (乾物)	同上
炭素率(C/N比)	10.2		「乾式燃焼法」による。
銅全量	140	mg/kg(現物)	下記*による。 銅、亜鉛のコメント中の基準値は肥料取締法における特殊肥料の品質表示基準(現物)です
亜鉛全量	1,900	mg/kg(現物)	同上
鉄全量	13,000	mg/kg(乾物)	同上
マンガン全量	630	mg/kg(乾物)	同上
発芽率	95	%	下記**による。
酸素消費量	6.4	μg/g/min(現物)	「コンポテスター」を用いた***による。
臭気指数相当値	-	(現物)	「におい識別装置」を用いた***による。
放射性セシウム合計	-	-	NaI(Tl) シンチレーションスペクトロメータ使用による。

コメント：

肥料成分が適度に含まれる畜ふん混合堆肥です。この堆肥に含まれる肥料三要素の全量は、現物1トン当たり、窒素23kg、磷酸41kg、加里22kgです。このうち化学肥料相当分の含量(肥効率)を、窒素20%、磷酸80%、加里90%とすると、化学肥料相当分は、現物1トン当たり窒素5kg、磷酸33kg、加里20kg程度となります。多量施用に注意してください。

亜鉛が基準値を超えてます。販売する場合、表示義務が生じます。発芽率は高くなっていますが、酸素消費量(易分解性有機物含量の目安)の値は堆肥化がやや不十分であることを示しています。念のため、施用から作付けまで時間をおくことをお勧めします。

堆肥成分診断



平均土σ

(混合率の高い豚ふん堆肥と比較しました)

\* 財團法人日本土壤協会「堆肥等有機物分析法」(2010年版)に準じた方法

\*\* 農林水産技術会議事務局「家畜ふんたい肥の品質評価・利用マニュアル」(2004)

\*\*\* 一般財團法人 畜産環境整備機構 畜産環境技術研究所方式



# 堆肥成分等検査報告書

番号 127

令和2年7月10日

(株)若葉 様

一般財団法人畜産環境整備機構

畜産環境技術研究所所長 

検査材料受領日：令和2年06月19日

検査材料の名称：土のめぐみ

畜種：豚 採卵鶏 ブロイラー 乳用牛 肉用牛

検査結果を下記のとおり報告いたします。なおこの検査報告書は、当研究所に送付されてきた検査材料について検査したものであって、当該検査材料以外の品質等について証明するものではありません。

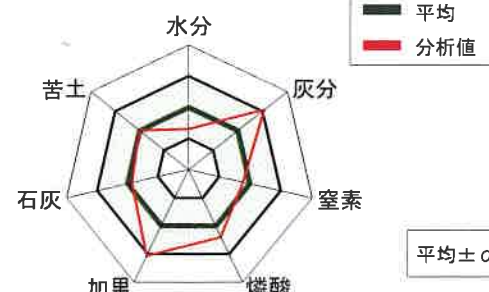
検査項目	検査結果		検査方法
水分	27.6	% (現物)	「堆肥等有機物分析法*」による。
粗灰分	42.7	% (乾物)	同上
pH	7.7		同上
EC	6.0	mS/cm	同上
窒素全量	3.3	2.5 % (乾物)	「乾式燃焼法」による。
磷酸全量	6.7	5.8 % (乾物)	「堆肥等有機物分析法*」による。
加里全量	4.0	2.9 % (乾物)	同上
石灰全量	7.3	% (乾物)	同上
苦土全量	2.4	% (乾物)	同上
炭素率(C/N比)	9.3		「乾式燃焼法」による。
銅全量	110	mg/kg(現物)	下記*による。 銅、亜鉛のコメント中の基準値は肥料取締法における特殊肥料の品質表示基準(現物)です
亜鉛全量	1,500	mg/kg(現物)	同上
鉄全量	11,000	mg/kg(乾物)	同上
マンガン全量	720	mg/kg(乾物)	同上
発芽率	87	%	下記**による。
酸素消費量	2.0	μg/g/min(現物)	「コンポテスター」を用いた***による。
臭気指数相当値	-	(現物)	「におい識別装置」を用いた***による。
放射性セシウム合計	-	-	NaI(Tl) シンチレーションスペクトロメータ使用による。

コメント：

灰分、加里がやや高い畜ふん混合堆肥です。この堆肥に含まれる肥料三要素の全量は、現物1トン当たり、窒素24kg、磷酸49kg、加里29kgです。このうち化学肥料相当分の含量(肥効率)を、窒素20%、磷酸80%、加里90%とすると、化学肥料相当分は、現物1トン当たり窒素5kg、磷酸39kg、加里26kg程度となります。多量施用に注意してください。

亜鉛が基準値を超えてます。販売する場合、表示義務が生じます。酸素消費量(易分解性有機物含量の目安)は低く問題ありませんが、発芽率の値はやや低く施用障害の懸念があります。施用から作付けまでに時間をおくようにしてください。

堆肥成分診断



(混合率の高い豚ふん堆肥と比較しました)

\* 財団法人日本土壤協会「堆肥等有機物分析法」(2010年版)に準じた方法

\*\* 農林水産技術会議事務局「家畜ふんたい肥の品質評価・利用マニュアル」(2004)

\*\*\* 一般財団法人畜産環境整備機構 畜産環境技術研究所方式