

有機質肥料効果抜群の **鶏ふん** 及び **油かす** を土壌改良資材で固型化

打ち込むだけで気軽に **土質改良** **有機栽培**



土質改良肥料

有機質スティック

緩効性

※鶏ふんと油かすでの内容量の違いは、成分中の水分量が若干変化します。

鶏ふん

宮城県特肥 913号

特長 実もの・花ものに最適



■ 鶏ふん (小)
1ピース (1ピース4本)
・重さ/約15g
・長さ/56mm
・幅 / 35mm
・厚さ/ 7mm



■ 鶏ふん (大)
1本
・重さ/約150g
・長さ/200mm
・直径/34mm
(一番太いところ)

分析結果報告書

依頼者 株式会社 ヒロキ 様 計量証明事業部 (国産) 宮城県知事事務所
財団法人 宮城県公害衛生検査センター
理事長 生田 康太郎

受付年月日 平成18年09月06日
採取年月日 平成18年09月01日
供試料 固形鶏糞
採取場所
採取者 依頼者採取 採取時刻

〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号
電話 022(291)1133 (代表)
FAX 022(291)7988

検査の対象	検査の結果	検査の方法
窒素全量	2.7g/kg(固)	肥料分析法 4. 1. 1
リン酸全量(P2O5)	4.9g/kg(固)	肥料分析法 4. 2. 3
加里全量(K2O)	2.8g/kg(固)	肥料分析法 4. 3. 3
以下余白		

油かす

宮城県登録第 525号

特長 葉ものに最適



■ 油かす (小)
1ピース (1ピース4本)
・重さ/約10g
・長さ/56mm
・幅 / 35mm
・厚さ/ 7mm



■ 油かす (大)
1本
・重さ/約125g
・長さ/200mm
・直径/34mm
(一番太いところ)

分析結果報告書

依頼者 株式会社 ヒロキ 様 計量証明事業部 (国産) 宮城県知事事務所
財団法人 宮城県公害衛生検査センター
理事長 生田 康太郎

受付年月日 平成15年02月13日
採取年月日 平成15年02月13日
供試料 油かす
採取場所
採取者 依頼者採取 採取時刻

〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号
電話 022(291)1133 (代表)
FAX 022(291)7988

検査の対象	検査の結果	検査の方法
全炭素	4.6%	肥料分析法 4. 1. 1
リン酸全量(P2O5)	3.2%	肥料分析法 4. 2. 3
加里全量(K2O)	1.2%	肥料分析法 4. 3. 3
以下余白		