

1 普通肥料

肥料の種類等	保証票の添付者の指名または名称	肥料の名称	検査の概要				備考
			分析検査		保証票の検査	その他の検査	
			項目	指摘事項			
消石灰	駒形石灰工業株式会社	野州65消石灰	AL				
混合石灰肥料	駒形石灰工業株式会社	くみあい粒状混合消石灰	AL				
炭酸カルシウム肥料	駒形石灰工業株式会社	くみあい15炭酸苦土石灰	AL、SMg、CMg				
消石灰	宮田石灰株式会社	野州65消石灰	AL				
消石灰	共同肥料有限公司	野州70消石灰	AL				
生石灰	田沢工業株式会社	粒状30苦土生石灰	AL、SMg				
炭酸カルシウム肥料	吉澤石灰工業株式会社	16炭酸苦土石灰	AL、SMg、CMg				
炭酸カルシウム肥料	吉澤石灰工業株式会社	粒状15炭酸苦土石灰	AL、SMg、CMg				
消石灰	吉澤石灰工業株式会社	くみあい72顆粒肥料消石灰	AL				
炭酸カルシウム肥料	宮城石灰工業株式会社	くみあい15炭酸苦土石灰	AL、SMg、CMg				
魚かす粉末	トムソンコーポレーション株式会社	トムソン魚骨粉	TN、TP				
副産植物質肥料	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	酵母細胞壁YPR	TN				
指定配合肥料	日清ガーデンメイト株式会社	日清固形10号	TN、TP、CP、TK、CK、WK、CMg				
消石灰	有限会社飯塚石灰工業所	Neo72防散消石灰	AL、CMg				
消石灰	田源石灰工業株式会社	野州70消石灰	AL				
混合有機質肥料	株式会社関東農産	米ぬか有機1号	TN、TP、TK				
混合有機質肥料	トキタ種苗株式会社	トキタ植物有機1号	TN、TP、TK				

(注)

(1) 分析検査及びその他の検査の欄は、検査対象荷口全体の肥料を代表し得るように必要袋数(ばらの場合には、必要部位数)を抽出し、混合した試料1点について検査した結果である。

(2) 分析検査の項目に係る指摘事項は、分析値と規格・基準値又は表示値とを比較した結果である。

(3) 分析検査を実施した主成分の略号は、次のとおりである。

TN－窒素全量、TP－りん酸全量、CP－く溶性りん酸、TK－加里全量、CK－く溶性加里、WK－水溶性加里、SMg－可溶性苦土、CMg－く溶性苦土、AL－アルカリ分

2 特殊肥料

肥料の指定名	生産業者、輸入業者若しくは販売業者又は表示者の氏名又は名称	肥料の届出名 (商品名)	検査の結果		備考
堆肥	株式会社大張	牛フン	TN	1.62%	
			TP	3.22%	
			TK	4.27%	
			C/N	26.6	
			水分	63.29%	
堆肥	鈴木輝男	牛ふん堆肥	TN	1.28%	
			TP	1.72%	
			TK	2.01%	
			C/N	13.8	
			水分	43.68%	
堆肥	岡法子	牛糞	TN	0.87%	
			TP	0.85%	
			TK	1.20%	
			C/N	26.2	
			水分	31.52%	
堆肥	八木澤寛夫	牛ふんたい肥	TN	0.50%	
			TP	0.95%	
			TK	0.70%	
			C/N	21.1	
			水分	65.29%	
堆肥	手塚正	牛フンオガ堆肥	TN	1.20%	
			TP	2.30%	
			TK	2.00%	
			C/N	15.5	
			水分	50.98%	
堆肥	福田宗弘	五穀堆肥	TN	1.79%	
			TP	2.98%	
			TK	2.86%	
			C/N	9.2	

				44.26%	
堆肥	有限会社フナオカ	樹皮堆肥	TN TP TK C/N 水分	1.01% 0.85% 1.03% 18.7 56.54%	
堆肥	高崎化成株式会社	くみあい樹皮堆肥 フ トール1号	TN TP TK C/N 水分	1.04% 0.90% 1.11% 17.0 58.33%	
堆肥	伊藤忠飼料株式会社	牛ふんたい肥	TN TP TK C/N 水分	0.83% 0.33% 0.66% 25.9 53.82%	
堆肥	株式会社関東農産	米ぬか配合生薬煎じ かす肥料1号	TN TP TK C/N 水分	3.03% 3.57% 1.82% 13.9 7.13%	
堆肥	農事組合法人後藤ファーム	なかなかビーフ堆肥	TN TP TK C/N 水分	1.58% 1.82% 2.29% 12.5 48.98%	
堆肥	菊池産業株式会社	腐葉土	TN TP TK C/N 水分	0.73% 0.51% 0.19% 23.4 51.02%	

(注)

- (1) 検査の結果は、検査対象荷口全体の肥料を代表し得るように必要袋数(ばらの場合には、必要部位数)を抽出し、混合した試料1点について検査した結果である。
- (2) 分析検査を実施した主成分の略号は、次のとおりである。
TN-窒素全量、TP-りん酸全量、TK-加里全量、TCu-銅全量、TZn-亜鉛全量
C/N-炭素窒素比、水分-水分含有量
- (3) 分析値は、原則として現物当たりの数値である。ただし、備考欄に「乾物当たり」と記載のある場合は、水分を除き他の項目は乾物当たりの数値である。

(経営技術課)