

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				
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	くみあい粒状15炭酸苦土石灰	AL、SMg、CMg				
炭酸カルシウム肥料	清水石灰工業株式会社	顆粒炭酸苦土石灰	AL、CMg				
生石灰	協和株式会社	30苦土生石灰	AL、CMg				
消石灰	片柳石灰工業株式会社	72顆粒肥料消石灰	AL				
炭酸カルシウム肥料	日鉄鉱業株式会社	16炭酸苦土石灰肥料	AL、SMg、CMg				
指定配合肥料	トムソンコーポレーション株式会社	魚骨粉カニガラ入り油かす	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				
指定配合肥料	株式会社加藤工業所	カトー特選690	TN、TP				
消石灰	有限会社飯塚石灰工業所	Neo72防散消石灰	AL、CMg				
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
たい肥	前原義弘	ハイタワーグリーン	TN	0.48%	
			TP	0.55%	
			TK	0.69%	
			C/N	23.5	
			水分	69.14%	
たい肥	鈴木和弘	鬼怒の力	TN	0.43%	
			TP	0.49%	
			TK	0.48%	
			C/N	22.7	
			水分	74.93%	
たい肥	福田定男	みなぎる有機	TN	1.39%	
			TP	2.81%	
			TK	1.95%	
			C/N	15.0	
			TCn	101.9mg/kg	
			TZn	281.4mg/kg	
			水分	45.13%	
たい肥	近藤美好	K牛糞発酵肥料	TN	1.02%	
			TP	1.05%	
			TK	1.03%	
			C/N	17.8	
			水分	57.99%	
たい肥	有限会社神長園芸	腐葉土	TN	0.77%	
			TP	0.18%	
			TK	0.73%	
			C/N	23.7	
			水分	50.65%	
たい肥	吉原賢一	牛堆肥	TN	0.33%	
			TP	0.45%	
			TK	0.41%	
			C/N	35.6	

			水分	73.48%	
たい肥	伊藤直	馬ふん堆肥	TN	0.28%	
			TP	0.14%	
			TK	0.14%	
			C/N	42.4	
			水分	73.38%	
たい肥	手塚薫	牛ふん堆肥	TN	0.93%	
			TP	0.56%	
			TK	1.69%	
			C/N	16.7	
			水分	57.84%	
たい肥	株式会社ファーマーズネットワ ーク	ファーマーズ生糞肥 料1号	TN	3.24%	
			TP	3.64%	
			TK	1.84%	
			C/N	13.0	
			水分	7.10%	
たい肥	有限会社那須牧場	発酵乾燥牛糞堆肥	TN	0.36%	
			TP	0.41%	
			TK	0.51%	
			C/N	24.9	
			水分	76.43%	

(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)