

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			
生石灰	村檜石灰工業株式会社	30 苦土生石灰	AL、CMg				
炭酸カルシウム肥料	村檜石灰工業株式会社	くみあい15炭酸苦土石灰	AL、SMg、CMg				
炭酸カルシウム肥料	村檜石灰工業株式会社	くみあい粒状苦土炭カル肥料	AL、SMg、CMg				
消石灰	村檜石灰工業株式会社	72.0防散消石灰	AL				
炭酸カルシウム肥料	村檜石灰工業株式会社	くみあい粒状カルミン	AL、SMg、CMg				
炭酸カルシウム肥料	相子石灰株式会社	粒状苦土炭カル肥料	AL、SMg、CMg				
炭酸カルシウム肥料	東洋礫業株式会社	17炭酸苦土石灰	AL、SMg、CMg				
炭酸カルシウム肥料	荻野高次	くみあい15炭酸苦土石灰	AL、SMg、CMg				
消石灰	清水石灰工業株式会社	野州65消石灰	AL				
炭酸カルシウム肥料	大竹工業株式会社	16炭酸苦土石灰	AL、SMg、CMg				
消石灰	田政礫業株式会社	野州70消石灰	AL				
生石灰	田政礫業株式会社	野州30苦土生石灰	AL、CMg				
炭酸カルシウム肥料	田政礫業株式会社	17炭酸苦土石灰	AL、SMg、CMg				
消石灰	田源石灰工業株式会社	野州70消石灰	AL				
消石灰	田源石灰工業株式会社	防散68消石灰	AL				
混合石灰肥料	田源石灰工業株式会社	粒状混合消石灰	AL				
生石灰	岡田石灰工業株式会社	30 苦土生石灰特号	AL、CMg				
炭酸カルシウム肥料	株式会社ライム	17炭酸苦土石灰肥料	AL、SMg、CMg				
蒸製骨粉	栃木県レンダリング事業協同組合	鶏豚混合蒸製骨粉2号	TN、TP				

(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	吉澤秀昭	バーク堆肥	TN TP TK C/N 水分	1.10% 0.38% 0.32% 12.5 61.67%	
堆肥	株式会社森興業	コンポストグリーン	TN TP TK C/N 水分	0.62% 0.24% 0.37% 23.5 56.98%	
堆肥	和知功武	ホープランド	TN TP TK C/N TCn TZn 水分	1.33% 1.18% 2.59% 16.8 15.7mg/kg 64.4mg/kg 33.21%	
堆肥	小林産業株式会社	腐葉土	TN TP TK C/N 水分	0.53% 0.09% 0.10% 26.1 65.71%	
堆肥	有限会社マキ工業	バークたい肥	TN TP TK C/N 水分	0.43% 0.15% 0.23% 37.4 58.80%	
堆肥	川島光雄	元気たい肥	TN TP TK	0.58% 0.45% 0.72%	

			C/N	14.6	
			水分	68.85%	
堆肥	茂木町	美土里たい肥	TN	0.84%	
			TP	0.60%	
			TK	0.87%	
			C/N	19.7	
			水分	55.30%	
堆肥	茂木町	美土里竹粉	TN	0.18%	
			TP	0.10%	
			TK	0.52%	
			C/N	150.0	
			水分	43.78%	
堆肥	市川則之	牛ふん堆肥	TN	0.40%	
			TP	0.31%	
			TK	0.46%	
			C/N	22.9	
			水分	75.33%	
堆肥	有限会社金田商店	腐葉土(パーク入り)	TN	0.53%	
			TP	0.12%	
			TK	0.20%	
			C/N	35.9	
			水分	57.24%	
堆肥	株式会社加藤産業	熟成腐葉土	TN	0.81%	
			TP	0.15%	
			TK	0.16%	
			C/N	23.1	
			水分	59.56%	
堆肥	株式会社鹿沼興産	落葉堆肥(腐葉土)	TN	0.43%	
			TP	0.13%	
			TK	0.19%	
			C/N	39.7	
			水分	56.17%	

(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)