

# 「A/B & ERC 堆肥」

## ① 原料

~material~

- ・ 野菜残渣

## ② 製造

~manufacturing~

- ・ 野菜残渣・生木チップの混合

## ③ 出荷

~forwarding~

- ・ 篩選別ののち、40ℓ袋詰め品 バラ品の納品



A/B&ERC堆肥



A/B&ERC堆肥 40ℓ袋品



A/B&ERC堆肥 バラ品

## ☆A/B&ERC堆肥分析表

分析試験項目	単位	分析値		分析方法
		現物あたり	乾物あたり	
水分		38.6		加熱減量法 (105℃ 5時間以上)
水素イオン指数 (pH)		8.21		ガラス電極法 (重量比 試料1:脱イオン水10)
電気伝導度 (EC)	mS/cm	1.24		電気伝導率計法 (重量比 試料1:脱イオン水10)
窒素全量 (N)	%	0.97	1.58	マクロコーダー (JM 1000 CN)
炭素全量 (C)	%	15.6	25.5	マクロコーダー (JM 1000 CN)
炭素率 (C/N)		16.1		
リン酸全量 (P2O5)	%	0.47	0.77	硝酸-過塩素酸分解、バナドモリブデン酸アンモニウム法
加里全量 (K2O)	%	0.81	1.32	硝酸-過塩素酸分解、原子吸光側光法
石灰全量 (CaO)	%	1.09	1.77	硝酸-過塩素酸分解、原子吸光側光法
苦土全量 (MgO)	%	0.37	0.60	硝酸-過塩素酸分解、原子吸光側光法
酸素全量 (Cl)	%	0.02	0.03	硝酸銀法
腐植酸	%	3.06	4.98	塩酸-水酸化ナトリウム法
陽イオン交換容量 (CEC)	meq/100g	33.2	54.1	酢酸バリウム法

### ■引用資料

平成28年6月 片倉コープアグリ(株)つくば分析センター様発行による分析結果証明書より引用。

## 販 売

### 製 造 元

#### アサヒバイオマス株式会社

〒121-0062 東京都足立区南花畑4-6-10  
 TEL : 03-5242-8100 FAX : 03-5809-6623  
 URL <http://asahi-baiomass.com/>

### 製造・商品センター

#### 株式会社エコリサイクルセンター

〒311-3412 茨城県小美玉市川戸1143-1  
 TEL : 0299-58-7161 FAX : 0299-58-7162  
 URL <http://www.erc-r.co.jp/>