

表A 施用する堆肥の施用量および成分値

堆肥名：牛ふん堆肥(計算例)

堆肥データ参照ボタン

施用量	1,250	(kg/10a)	堆肥の種類:堆肥の種類を変更すると肥効率が自動的に設定される(肥効率自動設定モード時)。 <input checked="" type="checkbox"/> 牛ふん堆肥 <input type="checkbox"/> 豚ふん堆肥 <input type="checkbox"/> 鶏ふん堆肥 <input type="checkbox"/> その他の堆肥					
成分	水分	窒素全量(N)	りん酸全量(P ₂ O ₅)	加里全量(K ₂ O)	石灰全量(CaO)	苦土全量(MgO)	C/N比	EC(現物:水=1:10)
現物当たり含有率(%)等	50.2	1.20	1.30	1.60	1.80	0.70	18.4	2.5 mS/cm(25°C)
成分投入量(kg/10a)		15.0	16.2	20.0	22.5	8.7	276(炭素(C))	
肥効率(%)	<input checked="" type="checkbox"/> 自動設定モード <input type="checkbox"/> ユーザー設定モード	30	80	90	90	90	備考;有機物投入量 552 kg/10a 但し、有機物量は炭素量の2倍と考える。	
有効成分投入量(kg/10a)		4.5	13.0	18.0	20.2	7.9	乾物換算係数 2.008	