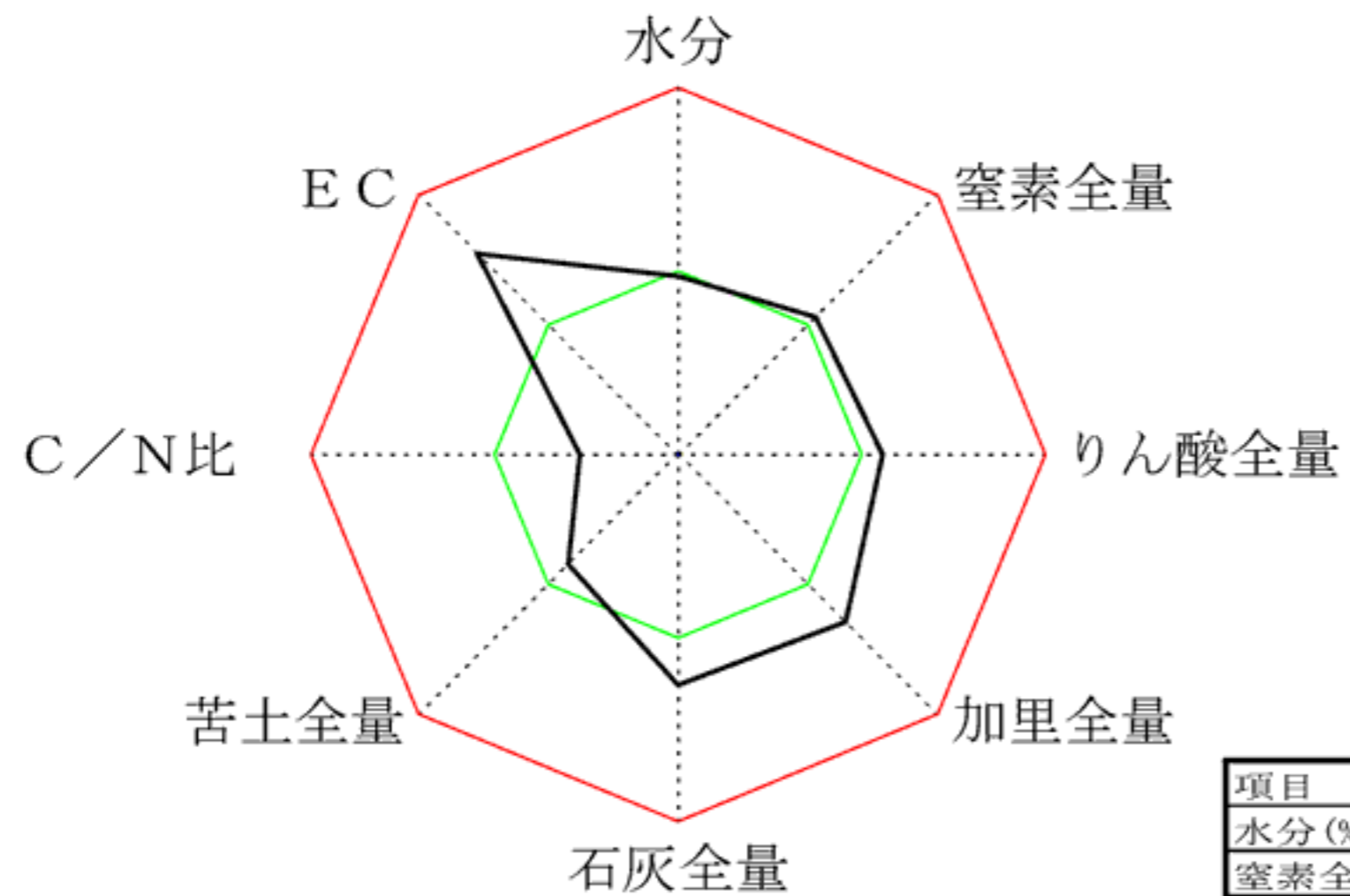


# 堆肥のクオリティーチャート



◎チャートは外側に広がるほど肥料成分が多い傾向を表す。(水分とC/N比は逆目盛り)

項目	外枠	内枠	中心
水分(%)	25	50	75
窒素全量(%)	5	1	0.1
りん酸全量(%)	10	1	0.1
カリ全量(%)	5	1	0.1
石灰全量(%)	10	1	0.1
苦土全量(%)	5	1	0.1
C/N比	3	10	25
E C (mS/cm(25°C))	5	2	0.1

成分値からみた堆肥利用の目安（該当欄に○が入る）

窒素含量が少ない、土づくり的堆肥（但し、不快臭の強い場合は脚注1参照）	
	ECが高いので施用量に注意する。
○	窒素含量が多い、有機質肥料的堆肥 (施用量により窒素の効果が期待できる。施肥設計等で堆肥中の窒素分を考慮し使用する。)
○	りん酸含量が多いので、施肥設計等で堆肥中のりん酸分を考慮し使用する。
○	カリ含量が多いので、施肥設計等で堆肥中のカリ分を考慮し使用する。
○	石灰含量が多いので、施肥設計等で堆肥中の石灰分を考慮し使用する。
	苦土含量が多いので、施肥設計等で堆肥中の苦土分を考慮し使用する。
	C/N比が高いので、さらに堆積するか窒素飢餓等に注意して使用する。

注1) 不快臭の強い堆肥は、さらに堆積するか施用後2~3週間において作付けする。