

2 バイオマス製品及びエネルギー等の生産計画

(単位：トン)

区 分		現状(H11～14年)	目標(H22年)	備 考
堆 肥		699,000	836,500	耕種利用 現状(12年)0.4t/10a 目標(22年)0.6t/10a
内 訳	県内消費	699,000	836,500	
	県外販売等	0	0	
飼 料		4,912	8,820	
内 訳	県内消費	4,912	8,820	
	県外販売等	0	0	
肥料・土壌改良材		3,068	3,368	
内 訳	県内消費	368	668	
	県外販売等	2,700	2,700	
家畜敷料		3,033	3,100	
内 訳	県内消費	3,033	3,100	
	県外販売等	0	0	
木質ペレット		0	10	内子町事業計画
内 訳	県内消費	0	10	
	県外販売等	0	0	
工芸品(輸出用)		180	180	廃貝利用
内 訳	県内消費	0	0	
	県外販売等	180	180	
製品加工(魚礁材料等)		75	60	集落排水汚泥、廃貝利用
内 訳	県内消費	75	60	
	県外販売等	0	0	

窒素成分の投入量

(単位：トン)

区 分	農地投入有機物量		投入窒素総量		備 考
	実績	計画	実績	計画	
たい肥等	699,068	836,868	4,902	5,893	
家畜排せつ物	698,000	833,000	4,886	5,831	
樹 皮	1,000	3,500	12	42	
集落排水汚泥	68	368	4	20	
稲わら	76,945	80,050	477	496	
化学肥料	-	-	5,416	4,333	
合 計	776,013	916,918	10,795	10,722	

(参考) 農地への窒素投入可能量

区 分	面 積	窒素投入可能量
水 田	26,000ha	4,400t
畑	33,000ha	7,600t
普通畑	5,900ha	1,200t
樹園地	27,100ha	6,400t
合 計	59,000ha	12,000t