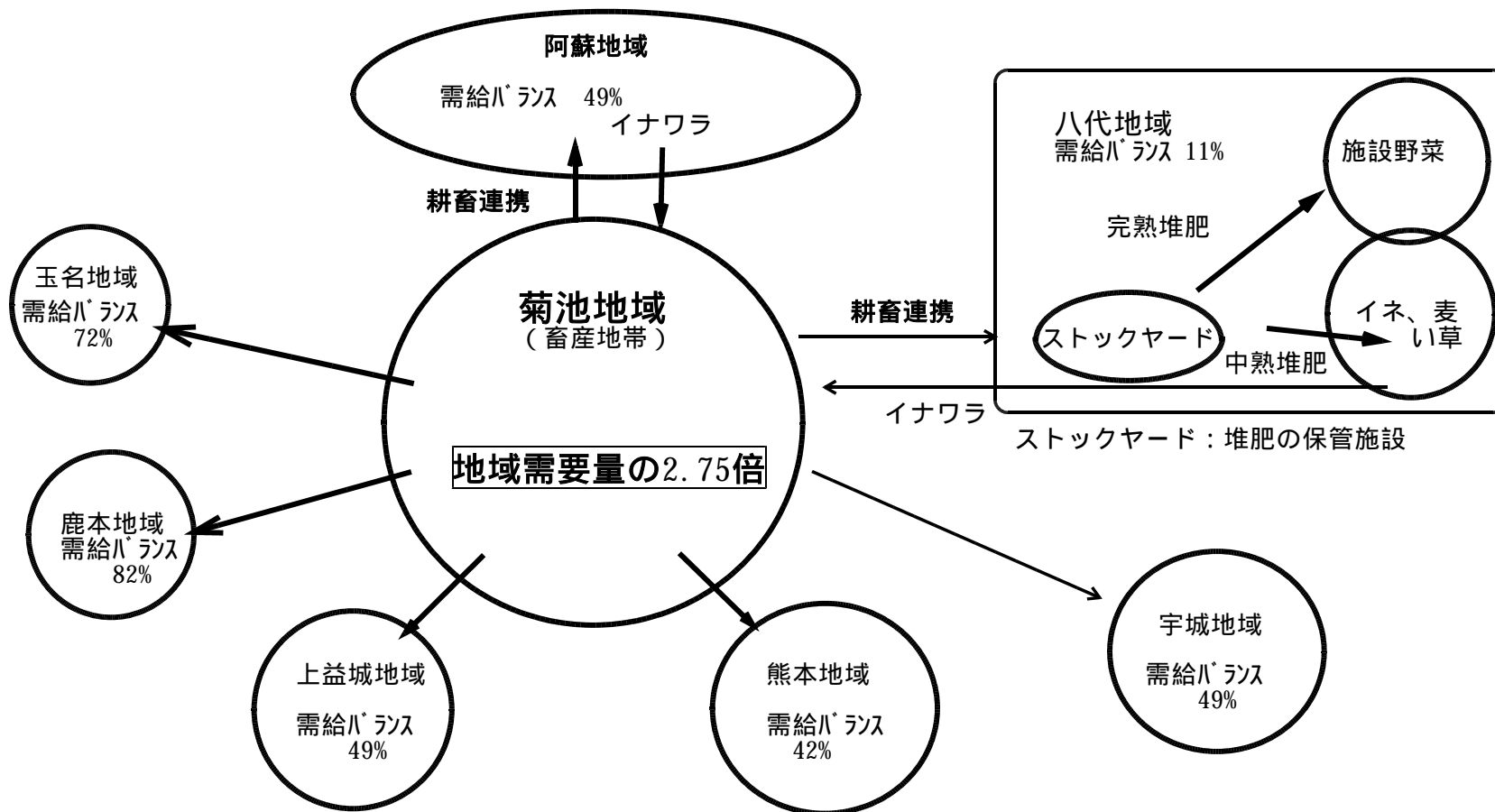


表 1 熊本県における堆肥の需給バランス (試算)



100%堆肥化されたときの需給バランス試算

| 地区名 | 熊本 | 宇城 | 玉名 | 鹿本 | 菊地 | 阿蘇 | 上益城 | 八代 | 芦北 | 球磨 | 天草 | 合計 |
|--------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|-----------|
| 堆肥生産量 | 52,378t | 77,711 | 126,384 | 104,068 | 511,360 | 254,881 | 67,108 | 14,486 | 54,417 | 188,853 | 79,411 | 1,531,056 |
| 農地投入量 | 123,585t | 158,480 | 175,825 | 126,450 | 186,010 | 522,555 | 137,340 | 130,870 | 41,720 | 176,360 | 92,830 | 1,872,865 |
| 需給バランス | 42% | 49 | 72 | 82 | 275 | 49 | 49 | 11 | 130 | 107 | 86 | 82 |

注 1) 堆肥生産量は H13 年度畜産統計数値を基礎に算出

注 2) 堆肥投入量は田 1.5 t / 10a、畑 2 t / 10a、樹園地 2 t / 10a、草地 4 t / 10a