| ・わらの生産・利用 | 世帯番号 12345 | 氏名 | 冲内 太郎 | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|
| 水田所在地 | 実利用面積 (㎡) | 作物名 | 刈取り時期 | 梱包時期 |
| 〇〇町1-1 | 5,000 | 飼料用米 | ОЛООН | ОЛООН |
| 〇〇町1-2 | 3,500 | 飼料用米 | ОЛООН | ОЛООН |
| ○○町1−3 | 2,000 | 飼料用米 | ОЛООН | ОЛООН |
| | 7 | | | |
| として利用される稲 ・ 圃場(水田)1枚すん ・ 刈り取り時期は出穂 | の作付。 べてに作付され、他の作 期以降の時期であるこ | 、その子実が飼料用又 特物が作付されていないこと。 う適切な処理が講じられ | ٤. | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| <u></u> | 10 500 | | | |

資源循環の取組

世帯番号 12345 氏名 河内 太郎

| 水田所在地 | 実利用面積 (㎡) | 作物名 | たい肥の種類 | たい肥の 散布時期 | 散布する量 (kg) |
|--------|--------------|------------|--------|--------------|---------------|
| 〇〇町1-1 | 5,000 | WCS用稲 | 牛糞たい肥 | | |
| 〇〇町1-2 | 3,500 | イタリアンライグラス | 牛糞たい肥 | | |
| 〇〇町1-3 | 2,000 | ソルガム | 牛糞たい肥 | | |
| | | | | | |

【資源循環の取組】

- ・水田で生産された飼料作物の供給を受けた家畜の排泄物から生産された堆肥 を飼料作物を作付た水田に施肥する取組。
- ・飼料作物の作付をしている水田で生産された飼料作物の供給を受ける家畜の 排泄物から生産されたものであること
- たい肥を散布する者は、水田で生産された粗飼料作物等の供給を受けた家畜 の所有者又はその者の委託を受けた者(飼料生産水田へのたい肥散布の取組 の交付対象者を除きます。)であること
- •同一年度に他に水田へのたい肥散布の取組による助成を受けない水田である こと
- ・たい肥の散布量が10a当たりで2 t又は4立法メートル以上であること

| 計 | 10,500 | | |
|---|--------|--|--|

注)面積は必ず㎡単位で記載すること。