

減量リサイクル率算定表

- ① 処理施設設置者名：
 ② 処理施設所在地：
 ③ 電話番号：
 ④ F A X 番号：
 ⑤ 担当者名：
 ⑥ 処理の方法： 中間処理（
 ⑦ データの期間： 年 月から 年 月まで

⑧ 処分する前の県外産業廃棄物の種類と量（受入れ）

県外産業廃棄物の種類	量（トン）
産業廃棄物処理施設等に搬入された県外産業廃棄物の重量合計（B）	（ ） トン

⑨ 県外産業廃棄物を中間処理した後の産業廃棄物の種類と量

産業廃棄物の種類	量（トン）
搬入された県外産業廃棄物を中間処理した後の不要物の重量合計（C）	（ ） トン

【減量リサイクル率の算定】

産業廃棄物処理施設等に搬入された県外産業廃棄物の重量 B =	（ ） トン
搬入された県外産業廃棄物を中間処理した後の不要物の重量 C =	（ ） トン

$$\text{減量リサイクル率} A = (B - C) \div B \times 100$$

$$= (\quad - \quad) \div \quad \times 100 =$$

減量リサイクル率 A =	（ ） %
--------------	------------------

*減量リサイクル率の小数点以下は切り捨てる