

(資料26) 廃棄物等の発生量

| 区 分 | 平成13年度 | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 備 考 | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| | 発生量 | 発生量 | 発生量 | 発生量 | 発生量 | | |
| 可燃物 | 53,448 kg | 77,286 kg | 76,056 kg | 80,600 kg | 70,105 kg | | |
| 実験廃液 | 5,334 L | 10,019 L | 14,477 L | 16,519 L | 13,866 L | | |
| 循環資源 | 38,850 kg | 8,618 kg | 18,738 kg | 15,054 kg | 15,090 kg | | |
| | | ペットボトル | 699 kg | 1,217 kg | 1,664 kg | 1,664 kg | |
| | | アルミ缶 | 317 kg | 532 kg | 542 kg | 504 kg | |
| | | 金属くず | 9,587 kg | 11,705 kg | 8,144 kg | 8,519 kg | |
| | | 機器等 | 4,890 kg | 3,147 kg | 2,850 kg | 2,223 kg | |
| | | 電池類 | 392 kg | 311 kg | 435 kg | 469 kg | |
| | 古紙 | 43,960 kg | 51,941 kg | 42,584 kg | 46,528 kg | 49,469 kg | |
| | 空き瓶 | 2,650 kg | 6,032 kg | 5,641 kg | 5,475 kg | 4,827 kg | |
| | ガラスくず | 4,580 kg | 1,908 kg | 1,930 kg | 1,986 kg | 1,741 kg | |
| | 生ゴミ | | | | | 2,832 kg | H17.12月より |
| 合 計 | 148,822 kg | 171,689 kg | 176,338 kg | 179,797 kg | 171,309 kg | | |
| 研究所の職員数 | 851人 | 926人 | 1,007人 | 1,006人 | 982人 | | |
| 1人当たりの発生量 | 0.479kg/人・日 | 0.508kg/人・日 | 0.480kg/人・日 | 0.490kg/人・日 | 0.478kg/人・日 | | |

注1 平成13年度の可燃物発生量は一部推計値が含まれ、14・15年度と算出方法が異なる。

注2 生ごみについては、従来可燃物に含めていたが、17年12月からコンポスト化することとなり、循環資源の中に新たな区分を設け、その量を記載している

注3 循環資源は、リサイクル専門の外部業者に全量を処理委託した。

注4 合計の重量は、実験廃液を1リットル=1kgと仮定して計算した。

注5 職員数は、通年で勤務している人数を勤務形態等から算定した数で、資料57の「常勤換算数」による。

注6 所内の研究及び事務活動から直接生じたものを本表の集計対象としている。