

訂正一覧（平成26年1月6日現在）

エクセルデータ（平成25年4月26日公表）の訂正した数値は赤字で記載しています。

訂正日	データ名	頁	訂正箇所1	訂正箇所2	訂正前	訂正後
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P.1	表、図	1. ごみ排出量状況、 (1) ごみ総排出量の推移	23年度 計画収集量 39,014 直接搬入量 3,721 集団回収量 2,650 合計（上段） 45,385 合計（下段） 49,743 生活系ごみ 32,343 うち家庭排出ごみ (25,129) 事業系ごみ 13,043 排出量（参考） 42,772 1人1日当たりのごみ排出量（上段） 975 1人1日当たりのごみ排出量（下段） 1,069	39,025 3,724 2,682 45,430 49,788 32,385 (25,140) 13,045 42,785 976 1,070
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P.2	図	(2) 1人1日当たりごみ排出量の推移	H23 (上段) 975 集団回収量 57 計画収集量 838	976 58 839
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P.2	図	(3) 生活系ごみと事業系ごみの排出量の推移	H23 (上段) 45,385 事業系ごみ排出量 13,043 生活系ごみ排出量 32,343	45,430 13,045 32,385
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P.3	図	(4) ごみ総排出量と1人1日当たりごみ排出量の推移	H23 ごみ総排出量 4,539 1人1日当たりごみ排出量 975	4,543 976
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P.4	図	(参考) ごみ総排出量と1人1日当たりごみ排出量の推移	H23 ごみ総排出量（参考） 4,277	4,279
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P.5	図	(5) 市町村の人口規模別1人1日当たりごみ排出量（平成23年度実績）	≥50万 生活系ごみ (右端) 695 1,033 10万～20万 生活系ごみ 703 事業系ごみ 255 (右端) 959 全国 生活系ごみ 695 (右端) 975	697 1,036 705 256 960 696 976
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P.6	表、図	2. ごみの処理状況、 (1) ごみの総処理量の推移	直接焼却量（上段） 33,989 直接焼却量（下段） 34,314 合計（上段） 42,840 合計（下段） 47,198	34,002 34,327 42,853 47,211
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P.7	表、図	3. 資源化の状況、 (1) 総資源化量とリサイクル率の推移	23年度 市町村等によるごみの資源化量（上段） 6,648 市町村等によるごみの資源化量（下段） 10,067 中間処理後再生利用量（上段） 4,503 中間処理後再生利用量（下段） 5,965 集団回収量 2,650 資源化量合計（上段） 9,298 資源化量合計（下段） 12,717 ごみの総処理量（上段） 42,840 ごみの総処理量（下段） 47,198 リサイクル率（上段） 20.4 リサイクル率（下段） 25.5 リサイクル率 家電4品目を考慮した場合 21.3	6,693 10,112 4,548 6,010 2,682 9,375 12,794 42,853 47,211 20.6 25.6 21.5
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P.8	図	①市町村等によるごみの資源化の状況	資源化量 6,648 紙類 1,891 (%) (28.4) 紙パック 10 金属類 869 ガラス類 779 (%) (11.7) ペットボトル 287 (%) (4.3) 容器包装プラ 638 (%) (9.6) 布類 136 (%) (2.1) 溶融スラグ 497 (%) (7.5) その他 530 (%) (8.0)	6,693 1,904 (28.5) 11 874 789 (11.8) 292 (4.4) 951 (9.7) 126 (1.9) 507 (7.6) 531 (7.9)
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P.8	図	②住民団体等による資源回収の状況	集団回収量 2,650 紙類 2,426 (%) (91.5) プラスチック類 3 (%) (0.1) 布類 77 (%) (2.9) その他 (%) (0.3)	2,682 2,457 (91.6) 1 (0.0) 80 (3.0) (0.2)
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P.10	図	5. ごみ処理フローシート	②可燃ごみ ⑦直接搬入ごみ 29,217 ⑧集団回収量 3,721 計画収集ごみ量+直接搬入ごみ量 3,724 (災害廃棄物) 2,650 ⑩直接焼却 42,735 (災害廃棄物) (47,106) 焼却施設 33,989 (34,314) (災害廃棄物) 35,419 ⑭総資源化量 (35,755) (災害廃棄物) 9,298 中間処理後再生利用量 (12,717) (災害廃棄物) 4,503 その他の資源化等を行う施設 (5,965) (災害廃棄物) 2,396 計画収集ごみ量 (3,702) 計画収集ごみ量+直接搬入ごみ量 (3,747) ごみ総排出量 39,014 1人1日当たり排出量 42,735 ごみの総処理量 45,385 総資源化量 975 リサイクル率 42,840 中間処理による減量化 9,298 20.4 総資源化量 31,372 (家電4品目 再資源化量含む) 986	29,227 3,724 2,682 42,748 (47,106) 34,002 (34,327) 35,432 (35,768) 9,375 (12,794) 4,548 (6,010) 2,441 (3,747) 39,025 42,748 45,430 976 42,853 9,375 20.6 31,340 994

訂正日	データ名	頁	訂正箇所 1	訂正箇所 2	訂正前	訂正後
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 13	表	(1) ごみ焼却施設の炉型式別施設数と処理能力の推移	23年度(民間) 全連続式 施設数 187 処理能力 87,358 準連続式 施設数 26 処理能力 700 機械化バッチ式 施設数 19 処理能力 2,577 固定バッチ式 施設数 62 処理能力 876 合計 施設数 294 処理能力 91,912	207 89,679 33 828 20 2,590 73 5,705 333 98,802
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 14	表	(2) ごみ焼却施設の種類の施設数と処理能力の推移	23年度(民間) 焼却 施設数 251 処理能力 48,033 ガス化 施設数 16 処理能力 3,942 炭化 施設数 9 処理能力 11 その他 施設数 450 処理能力 19 合計 施設数 39,092 処理能力 295 91,516	282 54,013 18 4,231 11 477 24 40,095 335 98,816
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 16	表	(3) ごみ焼却施設の処理方式別施設数と処理能力の推移	23年度(民間) ストーカ式 施設数 49 処理能力 5,559 流動床式 施設数 27 処理能力 3,605 固定床式 施設数 86 処理能力 1,706 その他 施設数 133 処理能力 80,647 合計 施設数 295 処理能力 91,516	50 5,579 29 3,653 105 6,689 151 82,895 335 98,816
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 18	表	(5) ごみ焼却施設の余熱利用状況	23年度(民間) 余熱利用あり 119 温水利用 場内 13 場外 6 蒸気利用 場内 58 場外 9 発電 場内 56 場外 18 その他 23 余熱利用無し 176	124 14 6 59 9 57 19 25 211
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 19	表	②ごみ焼却施設の発電の状況	23年度(民間) 発電施設数 57 総発電能力 318 発電効率 13.52 総発電電力量 1,299	58 321 13.37 1,306
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 24	表	(1) 資源化等の施設数と処理能力の推移	23年度 メタン化 施設数 4 処理能力 153 固形燃料化 施設数 56 処理能力 3,402 施設数 69 処理能力 3,561 その他の施設 施設数 55 処理能力 1,891 合計 施設数 1,235 処理能力 29,547 23年度(民間) 選別 施設数 312 処理能力 48,542 圧縮・梱包 施設数 404 処理能力 52,483 ごみ堆肥化 施設数 174 処理能力 18,574 ごみ銅料化 施設数 33 処理能力 9,336 その他 施設数 923 処理能力 196,471 施設数 1,493 処理能力 252,217 メタン化 施設数 5 処理能力 286 固形燃料化 施設数 57 処理能力 3,283 BDF 施設数 2 処理能力 13 その他 施設数 46 処理能力 4,931 施設数 110 処理能力 8,513 その他の施設 施設数 164 処理能力 41,950 合計 施設数 1,767 処理能力 302,680	5 160 57 3,412 71 3,578 56 1,911 1,238 29,584 416 79,121 487 57,666 208 20,988 35 9,424 1,209 246,703 1,930 334,321 6 326 69 3,862 3 115 51 5,807 129 10,109 202 49,814 2,261 394,244
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 25	表	(1) 粗大ごみ処理施設の施設数と処理能力の推移	23年度(民間) 併用 施設数 20 処理能力 3,532 破碎 施設数 95 処理能力 21,135 圧縮 施設数 12 処理能力 2,073 合計 施設数 127 処理能力 26,741	22 3,872 103 21,558 14 2,161 139 27,592
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 26	図	②民間施設	施設数 127 併用 (%) 20 (15.7) 破碎 (%) 95 (74.8) 圧縮 (%) 12 (9.4)	139 22 (15.8) 103 (74.1) 14 (10.1)
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 27	表	(1) 最終処分場の施設数と残余年数の推移	23年度(民間) 山間 70 平地 30 計 177 埋立面積 12,961 全体容積 192,243 残余容量 60,776 残余年数 15.4	87 43 147 14,226 209,165 64,402 16.4
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 30	図	①焼却処理の委託状況	焼却処理数 34,419 委託処理していない焼却処理数 35,542	35,432 33,555
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 33	表	(3) ごみ処理の委託及び許可件数の推移、 (4) ごみ処理の委託及び許可件数の内訳	※集計ミスによる修正	

訂正日	データ名	頁	訂正箇所 1	訂正箇所 2	訂正前	訂正後
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 34	表	(6) ごみ収集運搬機材	※集計ミスによる修正	
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 38	表	(1) し尿処理状況の推移 1人1日当たりし尿計画処理量 1人1日当たりし尿排出量 1人1日当たり浄化槽汚泥計画処理量 1人1日当たり浄化槽汚泥計排出量	※集計ミスによる修正	
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 41	表	4. し尿処理フローシート ⑦浄化槽人口 計画収集量 1人1日当たり浄化槽汚泥計画処理量 1人1日当たり浄化槽汚泥計排出量	⑦浄化槽人口 に コミュニティプラント人口 を追記 ※集計ミスによる修正	
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 45	表	(3) し尿処理の委託及び許可件数の内訳	合計 許可件数 6,692 合計 8,583	6,695 8,586
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 45	表	(4) し尿収集運搬機材	委託業者 バキューム車 台数 3,827 積載量 13,056 合計 3,890 積載量 13,384 許可業者 バキューム車 台数 21,116 積載量 81,666 合計 21,768 積載量 84,297 合計 バキューム車 台数 25,645 積載量 96,637 合計 26,364 積載量 99,614 ※集計ミスによる修正を含む	3,847 13,141 3,910 13,469 21,177 81,929 21,829 84,560 25,726 96,985 26,445 99,962
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 50	表	(1) 地方公共団体の従事人員数	ごみ 事務系 14,423 収集運搬 26,675 中間処理 9,393 その他 987 合計 58,629	14,422 26,670 9,392 988 58,623
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 50	表	(2) 一般廃棄物処理業者の事業者数及び従業員数	※集計ミスによる修正	
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 51	表	1. 都道府県別ごみ処理の原状	北海道 集団回収量 152 生活系ごみ 1,400 リサイクル率 23.9 宮城県 計画収集 749 直接搬入 87 集団回収量 6 合計 842 生活系ごみ 572 事業系ごみ 269 1人1日あたりの総排出量 993 直接焼却 652 合計 837 中間処理後再生利用量 56 リサイクル率 8.3 処理残渣 21 全国 計画収集 39,014 直接搬入 3,721 集団回収量 2,650 合計 45,385 生活系ごみ 32,343 事業系ごみ 13,043 1人1日あたりの総排出量 975 直接焼却 33,989 合計 42,840 中間処理後再生利用量 4,503 リサイクル率 20.4	151 1,399 23.8 760 90 38 887 615 272 1,047 665 851 102 16.6 22 39,025 3,724 2,682 45,430 32,385 13,045 976 34,002 42,853 4,548 20.6
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 54	表	4. 資源化等の施設の整備状況	山梨県 ごみ燃料化施設 施設数 0 処理能力 0 合計 5 処理能力 75 長野県 ごみ燃料化施設 施設数 0 処理能力 0 その他の施設 施設数 0 処理能力 0 合計 29 処理能力 609 全国 ごみ燃料化施設 施設数 69 処理能力 3,561 その他の施設 施設数 55 処理能力 1,891 合計 1,235 処理能力 29,547	1 10 6 85 1 7 1 20 31 636 71 3,578 56 1,911 1,238 29,584
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 62	表	1 2. ごみ(災害廃棄物) 処理事業経費	※集計ミスによる修正	
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 64	表	1 4. し尿(災害廃棄物) 処理事業経費	宮城県 繰入合計 239 特定財源 204 国庫支出金 185 都道府県支出金 (市町村分担金) 19 一般財源 5 繰出合計 34 処理及び維持管理費 209 処理費 190 中間処理費 0 収集運搬費 0 委託費 189 中間処理費 (組合分担金) 1 合計 4 繰入合計 3,464 特定財源 2,786 国庫支出金 2,436 都道府県支出金 (市町村分担金) 565 一般財源 679 繰出合計 3,434 処理及び維持管理費 761 処理費 129 中間処理費 12 合計 4	247 218 199 18 19 29 224 205 14 190 14 190 0 26 3,473 2,799 2,450 579 673 3,449 776 143 26 26

訂正日	データ名	頁	訂正箇所 1	訂正箇所 2	訂正前	訂正後
平成26年1月6日	日本の廃棄物処理 (doc、PDF)	P. 65	表	15. 一般廃棄物処理事業従事人員数	和歌山県 ごみ 631 一般職 195 事務系 134 技能職 436 収集運搬 310 中間処理 114 その他 3 合計 762 全国 ごみ 58,629 一般職 20,608 事務系 14,423 技能職 38,021 収集運搬 26,675 中間処理 9,393 その他 987 合計 65,243 ※その他、集計ミスによる修正	625 194 133 431 305 113 4 756 58,623 20,607 14,422 38,016 26,670 9,392 988 65,237