

Generation of waste by sector

COUNTRIES METADATA

Australia: Total waste generated includes core waste and ash from power generation. Core wastes are materials generally managed by the waste and resource sector, comprising solid non-hazardous materials and hazardous waste including liquids. Waste recovered is waste to recycling and energy recovery. Inert mineral waste is taken to comprise processing wastes from mining and mineral processing, for which best estimates are provided. For explanation on data quality and limitations please refer to the National Waste Report 2020 sections 1.2 (p.4) and 18.5 (p.108), and Appendix C section C.2 (p150) of the Hazardous Waste in Australia 2019. Data relate to waste generated and managed during the financial year i.e. July to June. For more information see <http://www.environment.gov.au/protection/waste-resource-recovery/national-waste-reports>

Chile: Data on non-hazardous industrial waste are based on estimates, as reported in a 2010 study. As such, they are not validated.

Colombia: Data includes hazardous and non-hazardous waste. Data on recovery and recycling include waste used in the generating industry. 2020 data is provisional. Data source: <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/ambientales/cuenta-satelite-ambiental-csa#cuenta-ambiental-y-economica-de-flujos-de-materiales-residuos-solidos-caefm-rs>

Israel: Energy Production includes only coal ash. Water supply etc.: sludge from septic-tanks. Construction: does not include excavated soils. Due to limitations of statistical confidentiality, the data for “mining and quarrying” include the data for “Manufacture of other non-metallic mineral products - Division 23” as well. 2014 data for Divisions 13-16, 25, 28, 29-31, and 2017 data for Divisions 05-09, 31-33, are estimates with relative sampling errors between 15% and 30%. Israel has only sanitary landfills.

Japan: Inert mineral waste generated refers to the amount of waste glass, concrete and ceramics.

Korea: The amount of waste sludge is included in business discharge (ISIC/NACE 01~35). The provided data represents the amount discharged by those businesses classified as sewerage treatment, waste treatment, and environmental service. The Korean law does not require to provide dry weight in estimating the amount of waste sludge. The number provided have been prepared using available domestic statistics. “Waste from households” includes the waste generated from households and domestic wastes (household-type waste) generated from business sites. For more information see Environmental Statistic Information System (<http://stat.me.go.kr>).

MÉTADONNÉES PAYS

Australie: Le total des déchets produits comprend les déchets de noyau et les cendres provenant de la production d'électricité. Les déchets de base sont des matériaux généralement gérés par le secteur des déchets et des ressources, comprenant des matières solides non dangereuses et des déchets dangereux, y compris les liquides. Les déchets valorisés sont les déchets destinés au recyclage et à la récupération d'énergie. Les déchets minéraux inertes comprennent les déchets de traitement provenant de l'exploitation minière et du traitement des minéraux, pour lesquels les meilleures estimations sont fournies. Pour des explications sur la qualité et les limites des données, veuillez vous reporter aux sections 1.2 (p.4) et 18.5 (p.108) du rapport national sur les déchets 2020, ainsi qu'à la section C.2 (p150) de l'annexe C du rapport sur les déchets dangereux en Australie 2019. Les données concernent les déchets produits et gérés au cours de l'exercice financier, c'est-à-dire de juillet à juin. Pour plus d'informations, voir <http://www.environment.gov.au/protection/waste-resource-recovery/national-waste-reports>

Chili : Les données sur les déchets industriels non dangereux sont basées sur des estimations, telles que rapportées dans une étude de 2010. En tant que telles, elles ne sont pas validées

Colombie: es données comprennent les déchets dangereux et non dangereux. Les données sur la récupération et le recyclage comprennent les déchets utilisés dans l'industrie de production. Les données pour 2020 sont préliminaires. Source des données:

<https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/ambientales/cuenta-satelite-ambiental-csa#cuenta-ambiental-y-economica-de-flujos-de-materiales-residuos-solidos-caefm-rs>

Israël : La production d'énergie ne comprend que la cendre de charbon. Approvisionnement en eau, etc. : boues des fosses septiques. Construction : ne comprend pas les sols excavés. En raison des limites du secret statistique, les données relatives aux "industries extractives" comprennent également les données relatives à la "Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques - Division 23". Les données de 2014 pour les divisions 13-16, 25 ,28 ,29-31, et les données de 2017 pour les divisions 05-09 ,31-33, sont des estimations avec des erreurs d'échantillonnage relatives comprises entre 15 et 30%. Israël ne dispose que de décharges sanitaires.

Japon : Les déchets minéraux inertes générés correspondent à la quantité de déchets de verre, de béton et de céramique.

Corée: La quantité de boues résiduares est incluse dans les rejets des entreprises (CITI/NACE 01~35). Les données fournies représentent la quantité rejetée par les entreprises classées comme traitement des eaux usées, traitement des déchets et service environnemental. La loi coréenne n'exige pas de fournir le poids sec pour l'estimation de la quantité de boues résiduares. Les chiffres fournis ont été établis à partir des statistiques nationales disponibles. Les "déchets des ménages" comprennent les déchets produits par les ménages et les déchets domestiques (déchets de type ménager) produits par les sites d'entreprises. Pour plus d'informations, voir le système d'information sur les statistiques environnementales (<http://stat.me.go.kr>).