下水汚泥リサイクル率

下水汚泥発生重量ベースで、最終的にリサイクルされたものの割合

(令和5年度実績)

都道府県	リサイクル率	順位	都道府県	リサイクル率	順位	政令指定都市	リサイクル率
北海道	90 %	27	三重県	98 %	15	札幌市	100 %
青森県	88 %	29	滋賀県	44 %	42	仙台市	80 %
岩手県	96 %	19	京都府	63 %	36	さいたま市	100 %
宮城県	91 %	26	大阪府	53 %	39	千葉市	81 %
秋田県	28 %	46	兵庫県	49 %	41	東京都区部	39 %
山形県	91 %	25	奈良県	23 %	47	横浜市	100 %
福島県	78 %	32	和歌山県	32 %	44	川崎市	99 %
茨城県	68 %	33	鳥取県	100 %*	7	相模原市	_
栃木県	93 %	23	島根県	97 %	18	新潟市	74 %
群馬県	99 %	12	岡山県	34 %	43	静岡市	100 %
埼玉県	100 %	1	広島県	99 %	9	浜松市	100 %
千葉県	64 %	35	山口県	95 %	20	名古屋市	100 %
東京都	55 %	38	徳島県	56 %	37	京都市	61 %
神奈川県	98 %	16	香川県	89 %	28	大阪市	100 %
新潟県	94 %	21	愛媛県	49 %	40	堺市	_
富山県	92 %	24	高知県	100 %*	2	神戸市	68 %
石川県	29 %	45	福岡県	100 %*	4	岡山市	97 %
福井県	83 %	31	佐賀県	99 %	11	広島市	100 %
山梨県	100 %*	5	長崎県	100 %*	6	北九州市	100 %*
長野県	99 %	13	熊本県	99 %	10	福岡市	100 %
岐阜県	93 %	22	大分県	85 %	30	熊本市	100 %
静岡県	100 %*	8	宮崎県	66 %	34		
愛知県	98 %	14	鹿児島県	98 %	17		
			沖縄県	100 %*	3		
						全国	78 %
						政令指定都市	78 %

- (注)・リサイクル率は汚泥発生時乾燥重量ベースの値。
 - ・都道府県の下水汚泥リサイクル率には政令指定都市分を含む。
 - ・リサイクル率は小数点以下1桁を四捨五入。(*は四捨五入の結果100%と記載しているもの。)
 - ・汚泥発生時乾燥重量は、濃縮汚泥(生汚泥、消化汚泥含む)を他処理場に輸送している場合は受泥側(送泥 先)の処理場で発生したものとして計上し、脱水汚泥を他処理場に輸送している場合は送泥元の処理場で発生 したものと計上

≪各指標の関係≫

【下水汚泥リサイクル率】 下水汚泥が最終的に リサイクルされた量[t-DS]

【下水道バイオマスリサイクル率】 下水汚泥中の有機物のうち、 エネルギー化量+緑農地利用量 [t-VS]

【下水汚泥エネルギー化率】 下水汚泥中の有機物のうち、 エネルギー化量 [t-VS]

下水汚泥の重量 [t-DS]

下水汚泥の有機物量 [t-VS]

下水汚泥の有機物量 [t-VS]

※汚泥処理の途中段階である消化ガ ※下水汚泥エネルギー化率は下水道バイオマスリサイクル率のうち、

エネルギー化に限ったもの。 ※エネルギー化とは、消化ガス有効利用、固形燃料化、焼却廃熱利用等