

汚泥排出量等の推移(m3／年)

項目	出典	1996 (H8)	1997 (H9)	1998 (H10)	1999 (H11)	2000 (H12)	2001 (H13)	備考
① 濃縮汚泥	下水道統計	68,559,860	70,470,928	72,995,406	74,804,153	75,800,532	77,861,504	(76,031,821)
② 他処理場投入	資源調査	214,000	101,000	118,028	37,039	33,895	39,116	
③ 脱水汚泥	①-②-④	62,277,859	64,124,265	66,661,433	68,161,520	68,934,779	69,457,977	
④ 脱水汚泥	下水道統計	6,068,001	6,245,663	6,215,945	6,605,594	6,831,858	8,364,411	(6,993,973)
⑤ 脱水汚泥再生利用	④-⑥-⑦-⑧	838,399	1,016,201	1,226,023	1,213,202	1,361,394	1,305,873	
⑥ 乾燥埋立	資源調査	22,000	15,000	50,493	68,116	18,170	27,659	
⑦ 焼却・溶融処理	下水道統計	4,124,602	4,296,462	4,216,015	4,633,861	4,711,570	6,376,083	(4,960,990)
⑧ 直接埋立	資源調査	1,083,000	918,000	723,413	690,415	740,724	654,797	
⑨ 焼却灰等埋立	⑦-⑩-⑪	228,387	165,331	160,301	190,193	229,029	171,883	
⑩ 焼却灰等有効利用	資源調査	94,038	152,295	131,814	150,896	135,174	163,039	
⑪ 焼却減量	下水道統計	3,802,177	3,978,836	3,923,900	4,292,772	4,347,367	6,041,161	(4,572,742)
A 排出量	①	68,559,860	70,470,928	72,995,406	74,804,153	75,800,532	77,861,504	
B 再生利用量	⑤+⑩	932,437	1,168,496	1,357,837	1,364,098	1,496,568	1,468,911	
C 中間処理減量化量	②+③+⑪	66,294,036	68,204,101	70,703,362	72,491,331	73,316,041	75,538,254	
D 最終処分量	⑥+⑧+⑨	1,333,387	1,098,331	934,208	948,724	987,923	854,339	
E 減量化量	A-D	67,226,473	69,372,597	72,061,198	73,855,429	74,812,609	77,007,165	

注)

・備考欄の( )内は下水道統計に記載されている数値を示す。

・資源調査では濃縮プロセスのないものについては、最初のプロセスへの流入汚泥を濃縮汚泥として計上している。

出典: [国土交通省都市・地域整備局下水道「汚泥有効利用に関するデータベース」](#)