

政令番号 181 チオ尿素

各都道府県での届出事業所からの「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成19年度、農業以外）  
 (E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道府県コード	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	北海道						9.7E+2	970.0	970.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県	6.1E+1			61.0		6.1E+3	6,100.0	6,161.0
7	福島県		1.5E+5		150,000.0		1.4E+3	1,420.0	151,420.0
8	茨城県					4.1E+3	2.1E+4	25,500.0	25,500.0
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県	1.5E+0			1.5		3.7E+0	3.7	5.2
12	千葉県		1.0E-1		0.1	5.0E-1	4.2E+4	42,002.7	42,002.8
13	東京都								
14	神奈川県					2.7E+0	6.9E+2	695.4	695.4
15	新潟県						2.8E+2	280.0	280.0
16	富山県		1.4E+1		14.0		4.1E+2	410.0	424.0
17	石川県								
18	福井県						5.7E+3	5,670.0	5,670.0
19	山梨県	3.2E+0			3.2		4.0E+4	40,100.0	40,103.2
20	長野県								
21	岐阜県						6.7E+2	670.0	670.0
22	静岡県		2.7E+0		2.7		3.5E+2	354.0	356.7
23	愛知県		1.4E+1		14.0	1.8E+0	6.9E+3	6,939.8	6,953.8
24	三重県						8.6E+1	86.0	86.0
25	滋賀県					1.3E+0	2.6E+1	27.3	27.3
26	京都府								
27	大阪府					4.5E+1	6.0E+3	6,083.3	6,083.3
28	兵庫県		1.1E+2		110.0		2.0E+0	2.0	112.0
29	奈良県								
30	和歌山県						6.6E+0	6.6	6.6
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
34	広島県								
35	山口県		4.0E+3		4,000.0		2.5E+4	25,000.0	29,000.0
36	徳島県						1.4E+4	14,000.0	14,000.0
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						4.9E+3	4,939.0	4,939.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
47	沖縄県								
全国		6.6E+1	1.5E+5		154,206.5	4.2E+3	1.8E+5	186,659.8	340,866.3

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。