

## 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20年度、農業以外）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県						9.0E+2	900.0	900.0
7	福島県		1.7E+5		170,000.0		9.1E+2	910.0	170,910.0
8	茨城県					3.2E+3	4.9E+4	52,200.0	52,200.0
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県					1.0E+0	1.7E+3	1,705.9	1,705.9
12	千葉県		1.0E-1		0.1	4.0E-1	5.5E+4	55,075.1	55,075.2
13	東京都								
14	神奈川県					2.4E+0	1.1E+3	1,102.7	1,102.7
15	新潟県		5.1E+2		510.0		2.8E+2	280.0	790.0
16	富山県		8.0E+0		8.0		7.4E+1	74.0	82.0
17	石川県								
18	福井県						6.4E+3	6,447.0	6,447.0
19	山梨県	2.5E+0			2.5		3.1E+4	30,900.0	30,902.5
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		1.7E+0		1.7		3.3E+2	328.9	330.6
23	愛知県		1.1E+1		11.0	1.6E+0	6.4E+3	6,419.6	6,430.6
24	三重県						9.7E+1	97.0	97.0
25	滋賀県						3.5E+1	35.0	35.0
26	京都府								
27	大阪府					3.4E+1	4.2E+3	4,268.2	4,268.2
28	兵庫県		8.1E+1		81.0		1.8E+0	1.8	82.8
29	奈良県								
30	和歌山県						3.7E+0	3.7	3.7
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		4.1E+2		410.0		1.1E+5	110,000.0	110,410.0
36	徳島県						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県		1.0E-1		0.1		4.8E+3	4,816.0	4,816.1
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県		2.3E+1		23.0		6.8E+3	6,800.0	6,823.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		2.5E+0	1.7E+5		171,047.4	3.2E+3	2.8E+5	288,164.9	459,212.3

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。