

## 政令番号181 チオ尿素

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20年度）

(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/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	6.1E-1						4.9E+0	5.5
2	青森県	2.4E-1						7.5E-1	1.0
3	岩手県	4.9E-1						1.5E+0	2.0
4	宮城県	5.6E-1						2.5E+0	3.1
5	秋田県	4.0E-1						6.5E-1	1.1
6	山形県	3.5E-1						1.9E+0	2.3
7	福島県	1.2E+0						5.2E+0	6.4
8	茨城県	1.8E+0						4.0E+3	3,988.8
9	栃木県	9.3E-1						4.4E+0	5.3
10	群馬県	1.7E+0						4.5E+0	6.1
11	埼玉県	3.9E+0						2.6E+1	29.5
12	千葉県	3.0E+0						1.4E+1	17.0
13	東京都	6.0E-1						1.9E+1	19.9
14	神奈川県	2.8E+0						1.8E+1	20.9
15	新潟県	9.9E-1						3.2E+0	4.2
16	富山県	1.1E+0						4.9E+0	6.0
17	石川県	4.5E-1						2.1E+0	2.5
18	福井県	8.2E-1						3.2E+0	4.0
19	山梨県	7.3E-1						1.4E+0	2.2
20	長野県	5.0E-1						3.3E+0	3.8
21	岐阜県	1.0E+0						6.0E+0	7.0
22	静岡県	3.1E+0						9.4E+0	12.5
23	愛知県	3.9E+0						1.8E+1	21.6
24	三重県	2.1E+0						6.0E+0	8.1
25	滋賀県	1.1E+0						6.0E+0	7.1
26	京都府	1.1E+0						7.0E+0	8.0
27	大阪府	9.0E+0						8.2E+1	91.3
28	兵庫県	2.8E+0						1.7E+1	20.1
29	奈良県	1.6E+0						3.9E+0	5.4
30	和歌山県	2.1E+0						2.3E+0	4.3
31	鳥取県	6.3E-2						2.3E-1	0.3
32	島根県	1.2E-1						4.1E-1	0.5
33	岡山県	2.2E+0						5.1E+0	7.3
34	広島県	1.4E+0						4.8E+0	6.2
35	山口県	1.8E+0						4.0E+0	5.8
36	徳島県	1.4E+0						1.3E+0	2.7
37	香川県	6.0E-1						1.7E+0	2.3
38	愛媛県	9.1E-1						2.4E+0	3.3
39	高知県	2.8E-1						1.0E+0	1.3
40	福岡県	1.2E+0						6.3E+0	7.5
41	佐賀県	5.1E-1						1.7E+0	2.2
42	長崎県	2.8E-1						8.2E-1	1.1
43	熊本県	4.4E-1						1.8E+0	2.3
44	大分県	6.7E-1						1.3E+0	2.0
45	宮崎県	3.1E-1						1.7E+0	2.0
46	鹿児島県	2.8E-1						1.8E+0	2.1
47	沖縄県	5.4E-1						2.0E+0	2.5
	全国	6.4E+1						4.3E+3	4,368.6