

## 政令番号278 トリエチレンテトラミン

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28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(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						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
4	宮城県	4.0E+2			400.0		1.8E+3	1,800.0	2,200.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県						9.6E+1	96.0	96.0
9	栃木県						1.2E+1	12.0	12.0
10	群馬県								
11	埼玉県						1.2E+3	1,152.0	1,152.0
12	千葉県						4.1E+0	4.1	4.1
13	東京都								
14	神奈川県	2.0E+1			20.0		8.0E+0	8.0	28.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県		3.2E+0		3.2		3.7E+2	372.0	375.2
22	静岡県	5.5E+1			55.0		3.1E+1	31.0	86.0
23	愛知県		6.0E+1		60.0		8.9E+3	8,921.0	8,981.0
24	三重県								
25	滋賀県						1.9E+2	194.7	194.7
26	京都府								
27	大阪府						4.0E+1	40.0	40.0
28	兵庫県	2.5E+0			2.5		7.4E+2	742.4	744.9
29	奈良県								
30	和歌山県	1.1E+2			110.0				110.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.1E+0			1.1		2.1E+2	210.0	211.1
34	広島県	2.9E+2			290.0		9.2E+2	922.0	1,212.0
35	山口県	8.0E+0	2.7E+3		2,708.0				2,708.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	3.6E+1			36.0		3.7E+2	370.0	406.0
39	高知県								
40	福岡県						3.7E+1	37.0	37.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						2.2E+0	2.2	2.2
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		9.2E+2	2.8E+3		3,685.8		1.6E+4	16,414.4	20,100.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。