

政令番号258 ヘキサメチレンテトラミン

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/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	農薬登録 製剤	登録製剤以 外殺虫剤	その他	
1	北海道	1.1E-3	0.0E+0					2.3E+4	22,829.0
2	青森県	3.2E-4	0.0E+0					2.6E+3	2,607.6
3	岩手県	2.9E-4	0.0E+0					4.8E+2	482.0
4	宮城県	5.4E-4	0.0E+0					1.6E+2	156.8
5	秋田県	2.3E-4	0.0E+0					1.8E+2	181.6
6	山形県	2.3E-4	0.0E+0					4.1E+2	413.6
7	福島県	4.4E-4	0.0E+0					2.2E+2	219.8
8	茨城県	5.2E-4	0.0E+0					3.6E+2	362.4
9	栃木県	4.1E-4	0.0E+0					2.2E+2	218.4
10	群馬県	5.4E-4	0.0E+0					3.4E+2	344.7
11	埼玉県	1.1E-3	0.0E+0					2.9E+2	289.7
12	千葉県	1.1E-3	0.0E+0					3.5E+2	353.1
13	東京都	2.8E-3	0.0E+0					6.0E+0	6.0
14	神奈川県	1.8E-3	0.0E+0					3.6E+2	365.0
15	新潟県	5.1E-4	0.0E+0					1.5E+2	147.9
16	富山県	2.3E-4	0.0E+0					8.5E+1	85.0
17	石川県	2.6E-4	0.0E+0					5.8E+1	58.0
18	福井県	2.0E-4	0.0E+0					2.6E+1	26.1
19	山梨県	2.4E-4	0.0E+0					2.5E+2	253.7
20	長野県	3.9E-4	0.0E+0					1.4E+3	1,404.3
21	岐阜県	4.3E-4	0.0E+0					1.7E+2	169.7
22	静岡県	9.0E-4	0.0E+0					4.1E+3	4,061.7
23	愛知県	1.5E-3	0.0E+0					1.4E+3	1,432.2
24	三重県	4.1E-4	0.0E+0					8.0E+2	799.2
25	滋賀県	3.0E-4	0.0E+0					4.8E+1	48.1
26	京都府	6.4E-4	0.0E+0					3.9E+1	39.3
27	大阪府	2.5E-3	0.0E+0					1.4E+2	139.9
28	兵庫県	1.3E-3	0.0E+0					2.1E+2	211.0
29	奈良県	3.9E-4	0.0E+0					3.8E+2	383.4
30	和歌山県	4.2E-4	0.0E+0					1.2E+4	11,998.0
31	鳥取県	1.3E-4	0.0E+0					2.4E+2	244.9
32	島根県	1.8E-4	0.0E+0					4.5E+1	45.3
33	岡山県	5.6E-4	0.0E+0					1.4E+2	138.4
34	広島県	7.9E-4	0.0E+0					2.7E+3	2,654.1
35	山口県	3.9E-4	0.0E+0					3.3E+2	327.0
36	徳島県	2.4E-4	0.0E+0					3.1E+2	307.3
37	香川県	2.8E-4	0.0E+0					4.0E+2	400.2
38	愛媛県	3.7E-4	0.0E+0					1.1E+4	10,611.2
39	高知県	1.9E-4	0.0E+0					5.1E+2	512.5
40	福岡県	1.2E-3	0.0E+0					1.3E+3	1,327.0
41	佐賀県	1.9E-4	0.0E+0					2.1E+3	2,138.0
42	長崎県	3.6E-4	0.0E+0					9.8E+2	982.7
43	熊本県	3.8E-4	0.0E+0					6.0E+3	6,022.5
44	大分県	3.5E-4	0.0E+0					3.6E+2	358.9
45	宮崎県	2.1E-4	0.0E+0					6.0E+2	597.8
46	鹿児島県	3.5E-4	0.0E+0					9.4E+2	943.7
47	沖縄県	3.5E-4	0.0E+0					2.9E+2	293.6
	全国	2.9E-2	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	7.8E+4	77,992.3