

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からの「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成30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						5.3E+0	5.3	5.3
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	1.0E-1			0.1	1.0E-1	1.5E+1	15.1	15.2
5	秋田県								
6	山形県	1.1E+1			11.0		6.3E+3	6,300.0	6,311.0
7	福島県						3.8E+3	3,821.0	3,821.0
8	茨城県	1.3E+2			130.0		7.1E+2	710.0	840.0
9	栃木県	7.0E-1	4.5E+0		5.2		2.9E+3	2,871.0	2,876.2
10	群馬県	3.7E+0	3.4E+2		347.5		6.4E+3	6,420.0	6,767.5
11	埼玉県		8.0E+0		8.0		1.7E+6	1,701,371.0	1,701,379.0
12	千葉県		1.0E+1		10.0		5.3E+2	526.0	536.0
13	東京都								
14	神奈川県	1.0E+2			100.0	2.3E+0	3.6E+2	359.3	459.3
15	新潟県						4.0E-1	0.4	0.4
16	富山県	9.0E+0			9.0		2.3E+3	2,300.0	2,309.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県						8.9E+1	89.1	89.1
20	長野県						3.6E+2	360.0	360.0
21	岐阜県	1.4E+2			140.0		8.6E+2	855.0	995.0
22	静岡県						2.8E+4	28,338.0	28,338.0
23	愛知県	1.0E-1			0.1		2.7E+3	2,740.7	2,740.8
24	三重県						2.2E+3	2,177.0	2,177.0
25	滋賀県						8.5E+2	849.0	849.0
26	京都府						2.7E+2	270.0	270.0
27	大阪府	3.4E+0			3.4	4.6E+0	4.8E+3	4,817.9	4,821.3
28	兵庫県	1.5E+1			14.7		1.1E+3	1,067.4	1,082.1
29	奈良県						9.7E+1	97.0	97.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県						5.8E+1	58.0	58.0
33	岡山県	2.6E+1			26.0		2.0E+3	2,040.1	2,066.1
34	広島県						1.4E+3	1,421.6	1,421.6
35	山口県						2.9E+3	2,860.0	2,860.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						5.5E+2	550.0	550.0
39	高知県								
40	福岡県		9.0E-1		0.9	7.6E+0	3.2E+3	3,217.6	3,218.5
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	5.3E+1			53.0		3.1E+2	310.0	363.0
45	宮崎県						2.1E+3	2,050.0	2,050.0
46	鹿児島県						3.4E+1	34.0	34.0
47	沖縄県								
全 国		4.9E+2	3.7E+2		858.9	1.5E+1	1.8E+6	1,778,901.5	1,779,760.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。