

政令番号186 ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)

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/使用量(kg/年)							
		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	合計
1	北海道	3.9E+4						5.3E+1	39,063.7
2	青森県	1.0E+4						7.8E+0	10,101.8
3	岩手県	1.2E+4						7.9E+0	12,359.6
4	宮城県	1.9E+4						1.6E+1	19,106.7
5	秋田県	1.1E+4						6.8E+0	11,139.7
6	山形県	1.9E+4						2.1E+1	18,976.2
7	福島県	2.7E+4						1.9E+1	27,256.3
8	茨城県	5.1E+4						4.5E+1	50,958.2
9	栃木県	4.0E+4						3.9E+1	40,526.1
10	群馬県	5.2E+4						2.4E+1	52,265.4
11	埼玉県	1.5E+5						1.6E+2	146,813.5
12	千葉県	5.5E+4						7.4E+1	55,494.8
13	東京都	1.9E+5						8.0E+2	187,754.4
14	神奈川県	9.6E+4						9.4E+1	96,543.1
15	新潟県	7.4E+4						4.4E+1	73,827.5
16	富山県	2.7E+4						2.2E+1	27,463.0
17	石川県	2.3E+4						2.3E+1	23,073.2
18	福井県	2.0E+4						1.4E+1	20,021.0
19	山梨県	1.7E+4						9.5E+0	16,774.1
20	長野県	4.7E+4						7.1E+1	47,314.5
21	岐阜県	5.4E+4						5.7E+1	54,386.4
22	静岡県	7.9E+4						4.9E+1	78,610.6
23	愛知県	1.6E+5						1.1E+2	157,696.0
24	三重県	3.1E+4						1.3E+1	30,736.0
25	滋賀県	2.3E+4						1.5E+1	22,602.5
26	京都府	3.7E+4						5.3E+1	36,775.1
27	大阪府	2.5E+5						1.8E+2	248,698.6
28	兵庫県	8.1E+4						6.5E+1	81,563.7
29	奈良県	1.6E+4						7.6E+0	16,274.3
30	和歌山県	1.2E+4						3.3E+0	12,003.0
31	鳥取県	5.3E+3						4.1E+0	5,339.6
32	島根県	6.1E+3						4.6E+0	6,133.4
33	岡山県	2.4E+4						1.3E+1	24,199.7
34	広島県	4.3E+4						3.3E+1	42,891.3
35	山口県	1.3E+4						6.3E+0	12,520.0
36	徳島県	8.7E+3						7.6E+0	8,733.2
37	香川県	1.5E+4						1.0E+1	14,746.9
38	愛媛県	1.4E+4						8.8E+0	14,338.3
39	高知県	8.1E+3						4.7E+0	8,088.5
40	福岡県	5.0E+4						5.5E+1	49,992.9
41	佐賀県	9.3E+3						9.5E+0	9,268.2
42	長崎県	1.1E+4						8.1E+0	11,044.7
43	熊本県	1.4E+4						1.5E+1	14,226.4
44	大分県	1.0E+4						4.8E+0	10,013.8
45	宮崎県	9.7E+3						2.4E+1	9,720.6
46	鹿児島県	1.2E+4						2.2E+1	12,093.9
47	沖縄県	1.1E+4						7.0E+0	10,929.3
	全国	2.0E+6						2.3E+3	1,980,459.8