

政令番号145 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19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	4.0E+4						1.0E+1	39,646.1
2	青森県	1.2E+4						1.2E+0	11,783.1
3	岩手県	1.8E+4						2.8E+1	17,545.3
4	宮城県	1.9E+4						3.6E+0	19,363.7
5	秋田県	1.9E+4						1.8E+0	18,863.2
6	山形県	2.1E+4						4.0E+0	20,765.3
7	福島県	3.2E+4						4.0E+0	31,891.3
8	茨城県	4.9E+4						3.7E+1	48,824.7
9	栃木県	4.6E+4						8.7E+0	46,054.8
10	群馬県	5.0E+4						9.2E+0	49,781.1
11	埼玉県	1.4E+5						3.3E+1	135,258.6
12	千葉県	4.6E+4						1.0E+1	45,940.2
13	東京都	1.8E+5						7.5E+1	176,409.3
14	神奈川県	7.8E+4						2.6E+1	77,858.0
15	新潟県	7.4E+4						1.5E+1	74,344.7
16	富山県	2.8E+4						8.1E+0	27,554.3
17	石川県	2.3E+4						4.2E+0	22,570.0
18	福井県	2.2E+4						5.6E+0	22,394.4
19	山梨県	1.8E+4						2.3E+0	17,527.0
20	長野県	4.8E+4						1.4E+1	48,253.8
21	岐阜県	6.6E+4						1.3E+1	66,062.8
22	静岡県	9.0E+4						1.5E+1	89,561.3
23	愛知県	1.6E+5						3.3E+1	161,916.6
24	三重県	3.8E+4						3.7E+0	38,304.7
25	滋賀県	2.1E+4						4.3E+0	21,223.3
26	京都府	3.3E+4						1.5E+1	33,418.9
27	大阪府	2.2E+5						8.6E+1	222,959.0
28	兵庫県	7.9E+4						3.7E+1	79,284.4
29	奈良県	3.7E+4						9.5E-1	36,903.6
30	和歌山県	2.0E+4						1.0E+0	19,670.8
31	鳥取県	6.1E+3						8.4E-1	6,077.2
32	島根県	9.8E+3						1.0E+0	9,783.9
33	岡山県	2.3E+4						3.7E+0	23,191.5
34	広島県	4.5E+4						9.4E+2	46,088.8
35	山口県	1.3E+4						2.1E+0	12,587.5
36	徳島県	1.4E+4						4.9E-1	14,375.2
37	香川県	1.4E+4						9.2E+1	14,317.7
38	愛媛県	1.6E+4						2.0E+0	16,023.9
39	高知県	1.2E+4						1.1E+0	12,308.8
40	福岡県	4.3E+4						8.6E+0	43,432.7
41	佐賀県	8.8E+3						1.4E+0	8,838.7
42	長崎県	8.7E+3						2.1E+0	8,654.9
43	熊本県	1.7E+4						3.7E+0	17,001.4
44	大分県	1.8E+4						1.2E+0	17,797.7
45	宮崎県	1.4E+4						1.6E+0	14,295.3
46	鹿児島県	1.5E+4						2.0E+0	15,034.5
47	沖縄県	7.9E+3						2.0E+0	7,933.7
	全国	2.0E+6						1.6E+3	2,009,677.6