

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20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	2.9E+4						1.3E+1	29,300.2
2	青森県	7.9E+3						2.4E+0	7,941.6
3	岩手県	1.2E+4						3.0E+1	11,999.1
4	宮城県	1.6E+4						5.4E+0	16,376.6
5	秋田県	1.1E+4						2.8E+0	11,223.0
6	山形県	1.8E+4						6.1E+0	17,868.7
7	福島県	2.7E+4						8.8E+0	26,637.4
8	茨城県	5.1E+4						3.7E+2	51,252.2
9	栃木県	4.5E+4						1.5E+1	45,281.4
10	群馬県	5.2E+4						1.6E+1	52,160.5
11	埼玉県	1.5E+5						6.2E+1	154,404.8
12	千葉県	4.9E+4						1.7E+1	49,332.6
13	東京都	2.1E+5						1.2E+2	205,604.7
14	神奈川県	8.8E+4						9.7E+1	88,574.6
15	新潟県	7.7E+4						2.4E+1	77,049.8
16	富山県	2.5E+4						8.9E+0	25,425.3
17	石川県	2.0E+4						6.7E+0	20,192.7
18	福井県	2.0E+4						1.1E+1	20,307.7
19	山梨県	1.8E+4						4.9E+0	17,819.6
20	長野県	4.6E+4						1.8E+1	46,330.5
21	岐阜県	6.5E+4						2.3E+1	64,614.5
22	静岡県	8.5E+4						2.6E+1	84,648.4
23	愛知県	1.8E+5						5.9E+1	176,843.8
24	三重県	3.2E+4						9.4E+0	31,643.0
25	滋賀県	2.1E+4						6.8E+0	20,568.4
26	京都府	3.2E+4						1.8E+1	32,480.8
27	大阪府	2.6E+5						1.2E+2	256,274.8
28	兵庫県	8.8E+4						1.4E+2	88,421.3
29	奈良県	2.1E+4						6.0E+0	21,116.8
30	和歌山県	1.2E+4						2.6E+0	12,207.2
31	鳥取県	4.7E+3						1.5E+0	4,701.5
32	島根県	6.2E+3						1.9E+0	6,230.5
33	岡山県	2.2E+4						6.5E+0	22,463.6
34	広島県	4.1E+4						1.1E+3	42,201.8
35	山口県	1.0E+4						2.9E+0	10,331.1
36	徳島県	8.5E+3						1.6E+0	8,490.7
37	香川県	1.3E+4						9.0E+1	13,122.8
38	愛媛県	1.2E+4						3.5E+0	12,136.8
39	高知県	7.8E+3						2.4E+0	7,774.9
40	福岡県	3.8E+4						1.3E+1	37,768.0
41	佐賀県	8.4E+3						2.6E+0	8,428.7
42	長崎県	8.8E+3						3.7E+0	8,848.0
43	熊本県	1.1E+4						4.2E+0	11,388.5
44	大分県	9.7E+3						2.5E+0	9,705.5
45	宮崎県	8.5E+3						2.8E+0	8,496.6
46	鹿児島県	1.0E+4						3.4E+0	9,969.5
47	沖縄県	8.9E+3						2.8E+0	8,887.0
	全国	2.0E+6						2.4E+3	1,994,847.5