

政令番号157 1,2-ジクロロエタン

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」(令和元年度)

(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	5.0E+1						1.4E+0	51.7
2	青森県	7.3E+0						1.0E-1	7.4
3	岩手県	9.0E+0						1.1E-1	9.1
4	宮城県	2.0E+1						3.6E-1	20.7
5	秋田県	6.4E+0						8.8E-2	6.5
6	山形県	1.6E+1						3.7E-1	15.9
7	福島県	3.7E+1						5.5E-1	37.9
8	茨城県	7.3E+1						2.6E+0	75.2
9	栃木県	3.4E+1						6.9E-1	34.6
10	群馬県	3.8E+1						3.9E-1	38.7
11	埼玉県	1.6E+2						3.7E+0	161.9
12	千葉県	1.1E+2						2.1E+0	107.2
13	東京都	2.4E+2						1.8E+1	259.8
14	神奈川県	1.2E+2						2.7E+0	126.9
15	新潟県	3.2E+1						4.5E-1	32.8
16	富山県	4.1E+1						6.4E-1	41.9
17	石川県	1.4E+1						3.0E-1	14.5
18	福井県	2.3E+1						3.6E-1	23.7
19	山梨県	8.1E+0						9.5E-2	8.2
20	長野県	2.3E+1						8.7E-1	23.6
21	岐阜県	4.0E+1						9.2E-1	40.9
22	静岡県	7.7E+1						5.6E-1	77.6
23	愛知県	1.2E+2						2.2E+0	118.3
24	三重県	4.5E+1						4.0E-1	45.7
25	滋賀県	4.0E+1						5.6E-1	40.9
26	京都府	5.5E+1						1.4E+0	56.3
27	大阪府	2.9E+2						2.8E+0	293.3
28	兵庫県	1.3E+2						2.2E+0	131.7
29	奈良県	3.0E+1						2.6E-1	30.2
30	和歌山県	3.2E+1						2.1E-1	32.5
31	鳥取県	3.9E+0						6.6E-2	4.0
32	島根県	3.6E+0						6.0E-2	3.7
33	岡山県	4.6E+1						5.3E-1	46.9
34	広島県	3.9E+1						6.1E-1	39.6
35	山口県	3.7E+1						3.9E-1	37.8
36	徳島県	1.6E+1						3.1E-1	16.8
37	香川県	1.9E+1						2.7E-1	19.0
38	愛媛県	2.0E+1						2.2E-1	20.6
39	高知県	5.6E+0						5.8E-2	5.7
40	福岡県	6.8E+1						1.5E+0	69.3
41	佐賀県	1.5E+1						3.6E-1	15.1
42	長崎県	1.1E+1						1.7E-1	11.4
43	熊本県	2.1E+1						4.4E-1	21.9
44	大分県	1.3E+1						1.3E-1	13.3
45	宮崎県	1.2E+1						6.3E-1	13.1
46	鹿児島県	1.5E+1						5.4E-1	15.8
47	沖縄県	2.0E+1						2.4E-1	20.1
	全国	2.3E+3						5.4E+1	2,339.6