

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」(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)							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	5.9E+1						1.4E+0	60.0
2	青森県	8.5E+0						1.1E-1	8.6
3	岩手県	1.0E+1						1.2E-1	10.6
4	宮城県	2.4E+1						3.6E-1	24.1
5	秋田県	7.5E+0						7.9E-2	7.6
6	山形県	1.8E+1						3.7E-1	18.5
7	福島県	4.4E+1						5.4E-1	44.2
8	茨城県	8.5E+1						2.6E+0	87.2
9	栃木県	4.0E+1						6.9E-1	40.2
10	群馬県	4.5E+1						3.8E-1	45.1
11	埼玉県	1.8E+2						3.9E+0	188.5
12	千葉県	1.2E+2						2.9E+0	125.0
13	東京都	2.8E+2						2.2E+1	304.2
14	神奈川県	1.5E+2						2.6E+0	147.7
15	新潟県	3.8E+1						4.3E-1	38.2
16	富山県	4.8E+1						7.0E-1	48.9
17	石川県	1.7E+1						3.0E-1	16.9
18	福井県	2.7E+1						3.6E-1	27.6
19	山梨県	9.5E+0						9.4E-2	9.6
20	長野県	2.7E+1						7.4E-1	27.3
21	岐阜県	4.7E+1						9.1E-1	47.6
22	静岡県	8.9E+1						1.0E+0	90.2
23	愛知県	1.4E+2						1.7E+0	137.8
24	三重県	5.3E+1						3.9E-1	53.3
25	滋賀県	4.7E+1						5.6E-1	47.7
26	京都府	6.4E+1						1.3E+0	65.4
27	大阪府	3.4E+2						4.4E+0	341.0
28	兵庫県	1.5E+2						2.2E+0	153.6
29	奈良県	3.5E+1						2.8E-1	35.2
30	和歌山県	3.8E+1						1.8E-1	38.0
31	鳥取県	4.6E+0						6.2E-2	4.6
32	島根県	4.2E+0						5.5E-2	4.3
33	岡山県	5.4E+1						5.2E-1	54.7
34	広島県	4.6E+1						6.2E-1	46.1
35	山口県	4.4E+1						3.9E-1	44.0
36	徳島県	1.9E+1						2.9E-1	19.5
37	香川県	2.2E+1						2.7E-1	22.1
38	愛媛県	2.4E+1						2.6E-1	24.0
39	高知県	6.5E+0						6.6E-2	6.6
40	福岡県	7.9E+1						1.5E+0	80.6
41	佐賀県	1.7E+1						3.1E-1	17.7
42	長崎県	1.3E+1						1.7E-1	13.2
43	熊本県	2.5E+1						4.4E-1	25.4
44	大分県	1.5E+1						1.2E-1	15.5
45	宮崎県	1.5E+1						5.9E-1	15.1
46	鹿児島県	1.8E+1						5.3E-1	18.3
47	沖縄県	2.3E+1						2.5E-1	23.4
	全国	2.7E+3						6.1E+1	2,724.7