

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22年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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	6.4E+1						9.5E-1	65.0
2	青森県	1.2E+1						1.3E-1	12.6
3	岩手県	1.7E+1						2.8E-1	17.2
4	宮城県	3.3E+1						5.5E-1	33.4
5	秋田県	1.2E+1						1.3E-1	11.6
6	山形県	1.7E+1						3.3E-1	17.2
7	福島県	3.1E+1						6.6E-1	31.8
8	茨城県	7.4E+1						4.1E+0	78.3
9	栃木県	6.3E+1						1.6E+0	64.9
10	群馬県	6.0E+1						1.4E+0	61.0
11	埼玉県	1.6E+2						4.5E+0	168.6
12	千葉県	7.6E+1						1.5E+0	77.7
13	東京都	2.5E+2						6.1E+0	257.9
14	神奈川県	1.2E+2						2.6E+0	127.1
15	新潟県	3.8E+1						7.9E-1	38.8
16	富山県	2.5E+1						7.5E-1	25.7
17	石川県	2.0E+1						4.4E-1	20.5
18	福井県	2.0E+1						5.1E-1	20.3
19	山梨県	2.7E+1						5.8E-1	28.0
20	長野県	4.4E+1						1.1E+0	45.0
21	岐阜県	6.0E+1						1.6E+0	61.5
22	静岡県	9.4E+1						2.2E+0	96.1
23	愛知県	1.9E+2						5.1E+0	199.4
24	三重県	2.9E+1						6.2E-1	29.9
25	滋賀県	2.8E+1						7.8E-1	28.5
26	京都府								
27	大阪府	2.3E+2						6.1E+0	234.3
28	兵庫県	7.3E+1						1.7E+0	74.6
29	奈良県	3.5E+1						8.6E-1	35.6
30	和歌山県	1.5E+1						2.2E-1	15.3
31	鳥取県	7.1E+0						1.1E-1	7.2
32	島根県	7.2E+0						1.2E-1	7.3
33	岡山県	2.8E+1						5.3E-1	28.2
34	広島県	4.5E+1						8.1E-1	46.1
35	山口県	2.0E+1						2.8E-1	20.1
36	徳島県	7.6E+0						1.0E-1	7.7
37	香川県	1.6E+1						3.1E-1	15.9
38	愛媛県	1.6E+1						2.6E-1	16.7
39	高知県	8.3E+0						1.3E-1	8.4
40	福岡県	6.4E+1						1.0E+0	65.1
41	佐賀県	1.3E+1						1.6E-1	13.6
42	長崎県	1.6E+1						1.7E-1	15.9
43	熊本県	2.1E+1						3.6E-1	21.0
44	大分県	1.4E+1						2.1E-1	14.6
45	宮崎県	1.6E+1						2.3E-1	16.2
46	鹿児島県	1.9E+1						2.6E-1	19.7
47	沖縄県	1.2E+1						1.7E-1	11.9

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22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
	全国	2.3E+3						5.4E+1	2,313.3