管理番号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5年度) $(E+nld \times 10^n$ 、例えば $E+3ld \times 1000$ の意味です。)

都道府県コート	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
1	北海道	4.3E+2						2.1E+0	434.1
2	青森県	9.9E+1						1.6E-1	98.8
3	岩手県	1.4E+2						2.4E-1	141.0
4	宮城県	1.6E+2						7.2E-1	159.9
5	秋田県	1.6E+2						1.5E-1	155.7
6	山形県	1.5E+2						4.9E-1	149.4
7	福島県	2.5E+2						9.0E-1	246.4
8	茨城県	3.2E+2						4.1E+0	323.9
9	栃木県	2.6E+2						1.0E+0	262.1
10	群馬県	2.6E+2						7.1E-1	263.9
11	埼玉県	6.5E+2						6.7E+0	657.8
12	千葉県	3.6E+2						3.7E+0	358.9
13	東京都	9.2E+2						5.2E+1	969.7
14	神奈川県	4.4E+2						3.4E+0	441.9
15	新潟県	2.8E+2						7.4E-1	283.2
16	富山県	1.9E+2						1.1E+0	191.2
17	石川県	1.7E+2						5.2E-1	169.0
18	福井県	1.8E+2						6.0E-1	184.3
19	山梨県	9.9E+1						1.8E-1	99.5
	長野県	2.5E+2						9.0E-1	254.3
	岐阜県	3.9E+2						1.4E+0	395.6
	静岡県	5.3E+2						1.6E+0	534.5
23	愛知県	7.3E+2						4.8E+0	738.5
24	三重県	2.9E+2						8.1E-1	293.9
25	滋賀県	1.8E+2						7.9E-1	177.3
	京都府	3.2E+2						2.6E+0	321.3
27	大阪府	1.0E+3						8.2E+0	1,038.0
28	兵庫県	5.2E+2						2.8E+0	524.1
29	奈良県	3.2E+2						4.0E-1	323.5
	和歌山県	1.9E+2						3.5E-1	193.3
	鳥取県	4.9E+1						1.0E-1	
	島根県	8.5E+1						9.8E-2	84.9
	岡山県	2.1E+2						7.5E-1	209.1
	広島県	3.1E+2						9.4E-1	307.4
	山口県	1.4E+2						5.6E-1	140.2
	徳島県	1.4E+2						3.7E-1	145.0
	香川県	1.1E+2						4.0E-1	109.9
	愛媛県	1.4E+2						3.4E-1	143.0
	高知県	1.0E+2						1.5E-1	104.0
	福岡県	4.1E+2						2.4E+0	414.4
	佐賀県	8.9E+1						5.7E-1	89.2
	長崎県	7.8E+1						2.4E-1	77.8
	熊本県	1.8E+2						7.7E-1	179.3
	大分県	1.8E+2						2.1E-1	175.3
	宮崎県	1.5E+2						1.0E+0	154.6
	鹿児島県	1.5E+2						7.1E-1	152.9
	沖縄県	6.9E+1						3.5E-1	69.4
	全国	1.3E+4						1.1E+2	