

政令番号 135 1,2-ジクロロプロパン

各都道府県での届出事業所からの「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成19年度、農業以外）

(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(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	北海道								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県	8.6E+2			860.0		2.7E+2	270.0	1,130.0
6	山形県	2.0E+3			2,000.0		5.0E+2	500.0	2,500.0
7	福島県								
8	茨城県	7.6E+4			76,480.0	2.6E+2	2.7E+5	270,260.0	346,740.0
9	栃木県	1.1E+4			11,000.0		4.6E+2	460.0	11,460.0
10	群馬県								
11	埼玉県	1.2E+3			1,200.0				1,200.0
12	千葉県	1.7E+3			1,662.0		7.0E+0	7.0	1,669.0
13	東京都	3.9E+3			3,939.0		5.7E+3	5,720.0	9,659.0
14	神奈川県	2.4E+3			2,400.0				2,400.0
15	新潟県								
16	富山県	2.3E+3			2,300.0		2.3E+1	23.0	2,323.0
17	石川県	1.2E+3			1,200.0				1,200.0
18	福井県	2.6E+3			2,630.0				2,630.0
19	山梨県	8.7E+2			870.0				870.0
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	8.6E+3			8,600.0				8,600.0
23	愛知県	5.1E+3	5.4E+0		5,066.4		4.8E+3	4,780.0	9,846.4
24	三重県	2.1E+3			2,100.0				2,100.0
25	滋賀県								
26	京都府								
27	大阪府	1.8E+4			18,393.0	1.4E+3	1,430.0		19,823.0
28	兵庫県	4.1E+0			4.1	5.7E+0	5.7		9.8
29	奈良県	1.0E+3			1,000.0				1,000.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	3.6E+1	8.8E+1		124.0				124.0
34	広島県								
35	山口県	4.5E+3			4,500.0	2.1E+5	210,000.0		214,500.0
36	徳島県								
37	香川県	4.9E+3			4,900.0				4,900.0
38	愛媛県					5.8E+5	580,000.0		580,000.0
39	高知県								
40	福岡県	8.5E+3			8,500.0	1.9E+4	18,900.0		27,400.0
41	佐賀県	2.7E+3			2,700.0				2,700.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.6E+5	9.3E+1		162,428.5	2.6E+2	1.1E+6	1,092,355.7	1,254,784.2

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。