

政令番号 139 o-ジクロロベンゼン

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	1.6E+3			1,600.0				1,600.0
3	岩手県								
4	宮城県						3.7E+2	370.0	370.0
5	秋田県								
6	山形県	6.6E+3			6,600.0		6.0E+4	60,000.0	66,600.0
7	福島県	8.5E+2	1.0E+2		954.0		2.0E+3	1,950.0	2,904.0
8	茨城県	1.1E+4			11,000.1	2.2E+3	5.3E+3	7,512.0	18,512.1
9	栃木県					4.8E+3	6.4E+0	4,823.4	4,823.4
10	群馬県								
11	埼玉県	1.1E+3			1,100.3	1.3E+1	1.2E+4	11,769.0	12,869.3
12	千葉県						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
13	東京都								
14	神奈川県	4.2E+1			42.4	7.0E-1	4.0E+4	40,110.7	40,153.1
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県	3.3E+3			3,251.2		1.2E+4	12,051.1	15,302.3
19	山梨県	5.8E+3			5,800.0		1.3E+4	13,000.0	18,800.0
20	長野県								
21	岐阜県	3.3E+3			3,346.9		1.5E+5	147,000.0	150,346.9
22	静岡県	1.3E+3	2.1E+2		1,481.7		1.2E+4	11,500.0	12,981.7
23	愛知県	3.1E+3	1.3E+0		3,118.3				3,118.3
24	三重県	1.3E+1			13.0		2.6E+3	2,600.0	2,613.0
25	滋賀県	2.4E+2			240.0		1.3E+5	130,000.0	130,240.0
26	京都府	1.9E+2			190.0	1.0E+0	1.5E+3	1,501.0	1,691.0
27	大阪府					3.0E-1	2.2E+2	221.8	221.8
28	兵庫県	3.4E+3			3,365.5		1.0E+5	101,493.0	104,858.5
29	奈良県								
30	和歌山県	4.5E+1			45.0		1.8E+3	1,800.0	1,845.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.4E+3			2,420.0		7.8E+4	77,800.0	80,220.0
34	広島県	1.1E+3	7.6E+0		1,090.6		8.3E+3	8,339.0	9,429.6
35	山口県	5.5E+3	1.7E+2		5,671.0		1.0E+5	99,930.0	105,601.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	7.9E+4	6.1E+2		79,613.0		3.3E+5	334,800.0	414,413.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	1.2E+1			12.0		2.8E+3	2,800.0	2,812.0
44	大分県								
45	宮崎県	3.4E+2			340.0		1.0E+3	1,000.0	1,340.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.3E+5	1.1E+3		131,295.0	7.0E+3	1.1E+6	1,073,671.0	1,204,966.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。