

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21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			1.8E+3	1,800.0				1,800.0
3	岩手県								
4	宮城県						4.4E+2	440.0	440.0
5	秋田県								
6	山形県	2.1E+3			2,100.0		4.2E+4	42,000.0	44,100.0
7	福島県	4.8E+3			4,800.0		1.0E+4	10,000.0	14,800.0
8	茨城県	1.1E+4			11,000.1	7.2E+3	1.1E+4	18,210.0	29,210.1
9	栃木県					7.0E+0	2.8E+0	9.8	9.8
10	群馬県								
11	埼玉県	6.8E+2			683.3	2.1E+1	1.6E+3	1,667.0	2,350.3
12	千葉県	1.2E+2			120.0		1.3E+3	1,300.0	1,420.0
13	東京都								
14	神奈川県	8.0E+0			8.0	1.0E-1	9.0E+3	9,000.1	9,008.1
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県	1.4E+3			1,400.0		4.4E+4	44,088.0	45,488.0
19	山梨県	5.7E+3			5,700.0		1.5E+4	15,000.0	20,700.0
20	長野県								
21	岐阜県	2.1E+3			2,050.0		7.6E+4	75,780.0	77,830.0
22	静岡県	8.3E+2	1.6E+2		993.5		2.2E+3	2,200.0	3,193.5
23	愛知県	4.1E+3	1.3E+0		4,118.3		1.7E+3	1,700.0	5,818.3
24	三重県	6.2E+0			6.2		2.5E+3	2,540.0	2,546.2
25	滋賀県	7.3E+2			730.0		1.1E+5	110,000.0	110,730.0
26	京都府								
27	大阪府						4.2E+2	420.9	420.9
28	兵庫県	1.5E+3			1,548.3		5.7E+4	57,079.5	58,627.8
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.5E+2			150.0		4.2E+3	4,200.0	4,350.0
34	広島県	8.7E+2	2.5E+1		895.0		1.5E+4	15,237.0	16,132.0
35	山口県	8.1E+3	2.0E+2		8,327.4		8.3E+4	82,600.0	90,927.4
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	5.2E+4	3.6E+2		52,360.0		2.2E+5	216,000.0	268,360.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	4.1E+1			41.0		8.2E+3	8,200.0	8,241.0
44	大分県								
45	宮崎県	2.5E+1			25.0		7.5E+1	75.0	100.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		9.6E+4	7.5E+2	1.8E+3	98,856.1	7.2E+3	7.1E+5	717,747.3	816,603.4

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。