

政令番号181 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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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(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						3.6E+3	3,600.0	3,600.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	8.5E+3	6.1E+1		8,521.0		2.5E+5	251,900.0	260,421.0
8	茨城県	2.5E+3			2,500.0	6.6E+2	3.7E+3	4,360.0	6,860.0
9	栃木県					3.8E+3		3,800.0	3,800.0
10	群馬県								
11	埼玉県	1.1E+4			11,006.0	1.1E+1	1.4E+4	13,885.5	24,891.5
12	千葉県	6.6E+2			664.9		1.3E+3	1,309.8	1,974.7
13	東京都								
14	神奈川県						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県	2.4E+3			2,400.0		7.8E+3	7,800.0	10,200.0
20	長野県								
21	岐阜県	9.2E+2			924.0		1.5E+5	151,303.7	152,227.7
22	静岡県	3.3E+2	9.1E+1		420.5		3.5E+3	3,500.0	3,920.5
23	愛知県	6.4E+3	1.3E+0		6,437.3		2.5E+3	2,500.0	8,937.3
24	三重県	7.3E+2			730.7		4.1E+3	4,132.0	4,862.7
25	滋賀県	3.1E+2			310.0		2.1E+4	21,000.0	21,310.0
26	京都府								
27	大阪府						5.0E+3	5,000.0	5,000.0
28	兵庫県	1.6E+3			1,550.0		5.7E+4	56,900.0	58,450.0
29	奈良県								
30	和歌山県	7.1E+1			71.0				71.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						4.6E+4	46,000.0	46,000.0
34	広島県	3.1E+2			310.0		4.3E+3	4,300.0	4,610.0
35	山口県	3.0E+3	4.0E+2		3,380.0		4.5E+4	45,320.0	48,700.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	4.8E+4	5.2E+2		48,820.0		2.8E+5	280,004.0	328,824.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						1.1E+4	11,200.0	11,200.0
44	大分県								
45	宮崎県			3.6E+2	360.0				360.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		8.7E+4	1.1E+3	3.6E+2	88,405.4	4.5E+3	9.2E+5	920,215.0	1,008,620.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。