

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」（平成30年度）

(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						3.6E+3	3,600.0	3,600.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	7.3E+3	8.1E+1		7,421.0		2.4E+5	238,230.0	245,651.0
8	茨城県	2.3E+3			2,300.0	4.6E+2	1.7E+5	170,460.0	172,760.0
9	栃木県					4.6E+3		4,600.0	4,600.0
10	群馬県								
11	埼玉県	1.3E+4			13,000.0	1.1E+1	4.6E+3	4,631.0	17,631.0
12	千葉県	6.7E+2			668.7		1.5E+3	1,517.0	2,185.7
13	東京都								
14	神奈川県						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県	5.3E+1			53.0		1.6E+3	1,600.0	1,653.0
19	山梨県	4.3E+3			4,300.0		1.4E+4	14,000.0	18,300.0
20	長野県								
21	岐阜県	1.3E+3			1,304.1		4.5E+4	44,923.3	46,227.4
22	静岡県	4.7E+2	1.2E+2		588.4		3.9E+3	3,900.0	4,488.4
23	愛知県	1.1E+4	1.2E+0		11,028.2		2.6E+3	2,600.0	13,628.2
24	三重県	8.4E+2			841.1		4.5E+3	4,456.0	5,297.1
25	滋賀県	4.8E+2			480.0		2.5E+4	25,000.0	25,480.0
26	京都府								
27	大阪府						1.6E+4	16,000.0	16,000.0
28	兵庫県	1.3E+3			1,260.0		6.0E+4	60,300.0	61,560.0
29	奈良県								
30	和歌山県	5.8E+1			58.0				58.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						4.8E+4	48,000.0	48,000.0
34	広島県	3.7E+2			370.0		5.4E+3	5,400.0	5,770.0
35	山口県	2.8E+3	2.8E+2		3,031.6		3.6E+4	35,520.0	38,551.6
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	5.2E+4	5.8E+2		52,980.0		2.1E+5	210,001.0	262,981.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	9.3E+0			9.3		3.1E+3	3,100.0	3,109.3
44	大分県								
45	宮崎県			2.2E+2	220.0				220.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		9.9E+4	1.1E+3	2.2E+2	99,913.4	5.1E+3	9.0E+5	901,138.3	1,001,051.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。