

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4年度)

(E+nは×10ⁿ、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						3.0E+3	2,960.0	2,960.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	7.1E+3	9.6E+1		7,186.0		2.9E+5	294,920.0	302,106.0
8	茨城県	2.8E+3			2,800.0	7.0E+2	2.2E+3	2,900.0	5,700.0
9	栃木県					4.5E+3		4,500.0	4,500.0
10	群馬県								
11	埼玉県	6.0E+3			6,000.0	1.8E+1	3.3E+3	3,324.0	9,324.0
12	千葉県	6.4E+2			635.6		1.3E+3	1,311.0	1,946.6
13	東京都								
14	神奈川県						1.0E+0	1.0	1.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県	2.9E+3			2,900.0		9.5E+3	9,500.0	12,400.0
20	長野県								
21	岐阜県	9.0E+2			902.9		1.0E+5	100,861.9	101,764.8
22	静岡県	3.6E+2	8.0E+1		440.1		3.0E+3	3,000.0	3,440.1
23	愛知県	1.2E+4	1.2E+0		12,214.2		2.6E+3	2,600.0	14,814.2
24	三重県	2.1E+2			210.3		2.7E+3	2,715.0	2,925.3
25	滋賀県								
26	京都府	4.2E+3			4,200.0	6.0E-1	1.4E+3	1,400.6	5,600.6
27	大阪府						2.5E+3	2,502.3	2,502.3
28	兵庫県	1.4E+3			1,369.0		7.6E+4	76,400.0	77,769.0
29	奈良県								
30	和歌山県	5.6E+1			56.0		1.5E+3	1,500.0	1,556.0
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	3.9E+2			390.0		5.3E+3	5,300.0	5,690.0
35	山口県	2.9E+2	3.0E+2		590.2		2.0E+4	20,020.0	20,610.2
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	3.4E+4	4.0E+2		34,400.0		3.4E+5	340,000.0	374,400.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						1.4E+4	14,460.0	14,460.0
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		7.3E+4	8.8E+2		74,294.3	5.2E+3	9.3E+5	938,175.8	1,012,470.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。