

管理番号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5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						2.3E+3	2,260.0	2,260.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	6.2E+3	4.3E+1		6,243.2		2.2E+5	215,650.0	221,893.2
8	茨城県	2.7E+3			2,700.0	7.1E+2	1.5E+3	2,210.0	4,910.0
9	栃木県					3.2E+3		3,200.0	3,200.0
10	群馬県								
11	埼玉県	3.7E+3			3,700.0		1.2E+3	1,160.0	4,860.0
12	千葉県	5.9E+2			585.6		1.3E+3	1,311.0	1,896.6
13	東京都								
14	神奈川県								
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県	4.0E+2			400.0		1.2E+4	12,000.0	12,400.0
19	山梨県	2.1E+3			2,100.0		6.8E+3	6,800.0	8,900.0
20	長野県								
21	岐阜県	9.7E+2			972.5		7.0E+4	69,831.6	70,804.1
22	静岡県	4.4E+2	8.8E+1		528.0				528.0
23	愛知県	1.2E+4	1.3E+0		11,754.3		1.7E+3	1,700.0	13,454.3
24	三重県	3.0E-1			0.3		2.4E+3	2,385.0	2,385.3
25	滋賀県								
26	京都府	1.9E+3			1,900.0	6.0E-1	1.5E+2	150.6	2,050.6
27	大阪府						2.5E+0	2.5	2.5
28	兵庫県	1.6E+3			1,568.0		7.7E+4	77,311.0	78,879.0
29	奈良県								
30	和歌山県	6.5E+1			65.0		1.5E+3	1,500.0	1,565.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	3.1E+2			310.0		3.2E+4	31,900.0	32,210.0
34	広島県	3.6E+2			360.0		5.1E+3	5,100.0	5,460.0
35	山口県	2.0E+2	3.7E+2		572.1		1.6E+5	157,418.0	157,990.1
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	3.7E+4	4.4E+2		37,440.0		3.2E+5	320,000.0	357,440.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						2.7E+4	27,100.0	27,100.0
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
	全国	7.0E+4	9.4E+2		71,199.0	3.9E+3	9.4E+5	938,989.7	1,010,188.7

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。