

政令番号157 1,2-ジクロロエタン

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		3.8E+1		38.0				38.0
2	青森県		2.0E+0		2.0				2.0
3	岩手県		4.4E+0		4.4				4.4
4	宮城県	4.3E+0	1.4E+1		18.6		6.0E-1	0.6	19.2
5	秋田県		7.6E+0		7.6				7.6
6	山形県		5.0E-1		0.5				0.5
7	福島県	8.9E+3	3.0E+1		8,964.8		5.9E+4	59,190.0	68,154.8
8	茨城県	2.1E+4	1.7E+1		21,309.5	5.6E+0	1.4E+4	14,205.6	35,515.1
9	栃木県		5.0E-1		0.5				0.5
10	群馬県		4.3E+0		4.3				4.3
11	埼玉県	3.2E+1	3.1E+1		63.0		3.0E+1	30.0	93.0
12	千葉県	1.7E+4	8.1E+0		17,234.2		1.6E+5	159,600.0	176,834.2
13	東京都								
14	神奈川県	6.5E+2	3.2E+0		653.2		3.6E+1	36.0	689.2
15	新潟県		1.2E+1		11.9				11.9
16	富山県	1.2E+3	1.4E+0		1,241.4		2.1E+4	20,900.0	22,141.4
17	石川県		5.9E+1		59.1				59.1
18	福井県		8.9E+0		8.9		3.0E+2	300.0	308.9
19	山梨県								
20	長野県	4.5E+2	4.5E+0		454.5	2.0E-1		0.2	454.7
21	岐阜県	2.9E+2	1.8E+1		307.9		6.9E+3	6,930.0	7,237.9
22	静岡県	1.7E+3	2.1E+1		1,721.4				1,721.4
23	愛知県	3.9E+3	5.6E+1		3,995.3		1.2E+5	120,000.0	123,995.3
24	三重県	1.3E+4	2.6E+1		13,226.2		1.9E+4	18,640.0	31,866.2
25	滋賀県		2.4E+0		2.4				2.4
26	京都府		2.1E+1		21.0				21.0
27	大阪府	7.3E+0	1.0E-1		7.4		1.2E+1	12.0	19.4
28	兵庫県	6.2E+4	7.6E+1		61,976.0		4.1E+4	41,300.0	103,276.0
29	奈良県		1.6E+0		1.6				1.6
30	和歌山県		5.2E+0		5.2		9.8E+2	980.0	985.2
31	鳥取県		1.2E+0		1.2				1.2
32	島根県		2.2E+0		2.2				2.2
33	岡山県	6.5E+1	6.6E+0		71.6		1.3E+4	13,000.0	13,071.6
34	広島県	1.9E+4	2.0E+0		19,002.0		1.1E+4	11,000.0	30,002.0
35	山口県	2.8E+4	1.5E+3		29,532.6		1.5E+5	146,050.0	175,582.6
36	徳島県	7.4E+2	1.0E+1		750.3		2.9E+4	29,000.0	29,750.3
37	香川県								
38	愛媛県		1.5E+1		15.0				15.0
39	高知県		8.0E+0		8.0				8.0
40	福岡県	6.4E+2	1.5E+1		650.7		3.0E+4	30,130.0	30,780.7
41	佐賀県		1.3E+1		13.1				13.1
42	長崎県		1.5E+1		15.3				15.3
43	熊本県	1.3E+3	1.6E+1		1,316.0				1,316.0
44	大分県	7.0E+2	1.8E+1		717.6		5.0E+2	500.0	1,217.6
45	宮崎県		4.5E+0		4.5				4.5
46	鹿児島県		3.1E+0		3.1				3.1
47	沖縄県		4.0E-1		0.4				0.4
全	国	1.8E+5	2.1E+3		183,444.4	5.8E+0	6.7E+5	671,804.4	855,248.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。