

政令番号 117 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)

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19年度、農業以外)

(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		1.0E+2		101.6				101.6
2	青森県		3.6E+0		3.6				3.6
3	岩手県		4.6E+0		4.6				4.6
4	宮城県		2.1E+1		20.8				20.8
5	秋田県		4.6E+1		46.4				46.4
6	山形県		1.9E+0		1.9				1.9
7	福島県	5.7E+4	9.8E+1		57,098.2		3.4E+4	34,000.0	91,098.2
8	茨城県		1.0E+0		1.0				1.0
9	栃木県		2.0E+1		20.1				20.1
10	群馬県		1.2E+1		12.2				12.2
11	埼玉県		1.9E+2		191.8				191.8
12	千葉県	2.2E+3	4.8E+0		2,204.8				2,204.8
13	東京都		9.0E-1		0.9		3.4E+1	34.0	34.9
14	神奈川県		4.7E+1		46.6				46.6
15	新潟県		5.7E+0		5.7				5.7
16	富山県		8.5E+0		8.5				8.5
17	石川県		2.3E+2		230.4				230.4
18	福井県		2.6E+1		26.2				26.2
19	山梨県		3.2E+0		3.2				3.2
20	長野県		2.0E+1		20.2				20.2
21	岐阜県		8.9E+1		89.4				89.4
22	静岡県	3.3E+2	1.1E+2		442.0				442.0
23	愛知県		1.7E+2		171.2				171.2
24	三重県		6.4E+1		63.8				63.8
25	滋賀県		1.1E+0		1.1				1.1
26	京都府		1.6E+2		160.8				160.8
27	大阪府	2.6E+2	5.0E-1		263.5		2.0E+2	200.0	463.5
28	兵庫県	1.7E+3	4.4E+1		1,743.5				1,743.5
29	奈良県		2.0E+0		2.0				2.0
30	和歌山県		8.5E+0		8.5				8.5
31	鳥取県			1.0E-1	0.1				0.1
32	島根県		3.0E+0		3.0				3.0
33	岡山県	1.2E+3	1.9E+0		1,201.9				1,201.9
34	広島県		8.0E+0		8.0				8.0
35	山口県	1.2E+3	2.1E+0		1,202.1				1,202.1
36	徳島県	5.0E+3	1.0E+0		5,001.0				5,001.0
37	香川県								
38	愛媛県		3.6E+1		36.2				36.2
39	高知県		4.3E+1		42.5				42.5
40	福岡県		4.0E-1		0.4				0.4
41	佐賀県		9.5E+0		9.5				9.5
42	長崎県		2.8E+0		2.8				2.8
43	熊本県		6.9E+1		68.8				68.8
44	大分県		1.2E+1		11.7				11.7
45	宮崎県	3.0E+4	1.0E+2		30,099.5		5.5E+4	55,000.0	85,099.5
46	鹿児島県		5.3E+0		5.3				5.3
47	沖縄県		4.9E+0	2.0E-1	5.1				5.1
全 国		9.9E+4	1.8E+3	3.0E-1	100,692.4		8.9E+4	89,234.0	189,926.4

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。