

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21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		99.7				99.7
2	青森県		2.2E+0		2.2				2.2
3	岩手県		1.1E+1		10.5				10.5
4	宮城県		2.3E+1		22.9				22.9
5	秋田県		5.3E+1		52.7				52.7
6	山形県		1.6E+0		1.6				1.6
7	福島県	5.5E+4	6.9E+1		55,069.4		2.0E+4	20,000.0	75,069.4
8	茨城県		1.4E+0		1.4				1.4
9	栃木県		7.0E-1		0.7				0.7
10	群馬県		2.7E+1		27.2				27.2
11	埼玉県		1.1E+2		107.8				107.8
12	千葉県	1.1E+3	2.0E+1		1,120.3				1,120.3
13	東京都		1.2E+0		1.2		8.0E+0	8.0	9.2
14	神奈川県		5.0E-1		0.5				0.5
15	新潟県		6.4E+0		6.4				6.4
16	富山県		2.0E+0		2.0	8.0E-1		0.8	2.8
17	石川県		2.4E+2		237.3				237.3
18	福井県		2.6E+1		25.9				25.9
19	山梨県		3.0E-1		0.3				0.3
20	長野県		1.3E+1		13.3				13.3
21	岐阜県		7.8E+1		78.1				78.1
22	静岡県	2.4E+2	2.3E+2		474.1				474.1
23	愛知県		6.5E+1		64.7	2.0E-1		0.2	64.9
24	三重県		4.3E+0		4.3				4.3
25	滋賀県		1.0E+0		1.0				1.0
26	京都府		1.6E+2		156.1				156.1
27	大阪府	7.8E+1	4.0E-1		78.0		4.0E+1	40.0	118.0
28	兵庫県	2.5E+2	4.3E+1		292.7				292.7
29	奈良県		1.9E+0		1.9				1.9
30	和歌山県		9.4E+0		9.4				9.4
31	鳥取県								
32	島根県		3.6E+0		3.6				3.6
33	岡山県	1.4E+3	1.4E+1		1,413.8				1,413.8
34	広島県		2.5E+0		2.5				2.5
35	山口県	2.2E+2	2.4E+0		222.4				222.4
36	徳島県	3.4E+3	5.9E+0		3,405.9				3,405.9
37	香川県		1.0E-1		0.1				0.1
38	愛媛県		3.8E+1		38.2				38.2
39	高知県		4.4E+1		44.1				44.1
40	福岡県		4.0E+1		39.7				39.7
41	佐賀県		1.3E+1		13.2				13.2
42	長崎県		4.0E-1		0.4				0.4
43	熊本県		6.8E+1		67.9				67.9
44	大分県		7.0E+1		69.8				69.8
45	宮崎県	1.7E+4	9.2E+1		17,092.2		5.3E+4	53,000.0	70,092.2
46	鹿児島県		1.1E+1		11.0				11.0
47	沖縄県		2.7E+1		26.8				26.8
全国		7.9E+4	1.7E+3		80,415.2	1.0E+0	7.3E+4	73,049.0	153,464.2

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。