

## 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20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		9.0E+1		90.3				90.3
2	青森県		9.3E+0		9.3				9.3
3	岩手県		6.6E+0		6.6				6.6
4	宮城県		2.1E+1		21.0				21.0
5	秋田県		5.1E+1		51.3				51.3
6	山形県		1.7E+0		1.7				1.7
7	福島県	4.8E+4	8.0E+1		48,079.9		5.0E+4	50,000.0	98,079.9
8	茨城県		1.3E+0		1.3				1.3
9	栃木県		1.9E+1		19.1				19.1
10	群馬県		1.3E+1		13.1				13.1
11	埼玉県		1.6E+2		159.9				159.9
12	千葉県	2.1E+3	5.9E+0		2,105.9				2,105.9
13	東京都		1.2E+0		1.2		3.2E+1	32.0	33.2
14	神奈川県		8.1E+0		8.1				8.1
15	新潟県		5.7E+0		5.7				5.7
16	富山県		1.8E+0		1.8				1.8
17	石川県		2.5E+2		247.9				247.9
18	福井県		2.6E+1		25.8				25.8
19	山梨県		3.0E-1		0.3				0.3
20	長野県		2.1E+1		21.2				21.2
21	岐阜県		7.6E+1		75.9				75.9
22	静岡県	2.4E+2	1.3E+2		374.2				374.2
23	愛知県		1.1E+2		108.1	4.0E-1	1.0E-1	0.5	108.6
24	三重県		2.8E+1		28.1				28.1
25	滋賀県		8.0E-1		0.8				0.8
26	京都府		1.5E+2		149.3				149.3
27	大阪府	1.3E+2	5.0E-1		130.5		4.0E+1	40.0	170.5
28	兵庫県	2.6E+2	3.1E+1		291.0				291.0
29	奈良県		1.9E+0		1.9				1.9
30	和歌山県		8.6E+0		8.6				8.6
31	鳥取県								
32	島根県		2.9E+0		2.9				2.9
33	岡山県	1.5E+3	1.5E+1		1,514.7				1,514.7
34	広島県		2.8E+0		2.8				2.8
35	山口県	4.0E+2	2.4E+0		402.4				402.4
36	徳島県	4.7E+3	3.9E+0		4,703.9				4,703.9
37	香川県								
38	愛媛県		3.6E+1		36.2				36.2
39	高知県		4.0E+1		39.8				39.8
40	福岡県		1.2E+2		115.8				115.8
41	佐賀県		1.0E+1		10.1				10.1
42	長崎県		4.0E-1		0.4				0.4
43	熊本県		6.8E+1		68.0				68.0
44	大分県		1.4E+1		14.1				14.1
45	宮崎県	3.0E+4	8.9E+1		30,089.4		4.9E+4	49,000.0	79,089.4
46	鹿児島県		5.6E+0		5.6				5.6
47	沖縄県		1.8E+1		17.9				17.9
全国		8.7E+4	1.7E+3		89,063.8	4.0E-1	9.9E+4	99,072.5	188,136.3

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。