

政令番号158 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23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		5.0E+1		50.4				50.4
2	青森県		2.1E+0		2.1				2.1
3	岩手県		1.3E+1		13.2				13.2
4	宮城県		2.9E+1		28.6				28.6
5	秋田県		5.0E+1		49.6				49.6
6	山形県		1.7E+0		1.7				1.7
7	福島県	4.1E+4	6.7E+1		41,067.3		4.7E+4	47,000.0	88,067.3
8	茨城県		2.2E+0		2.2				2.2
9	栃木県		9.0E-1		0.9				0.9
10	群馬県		2.5E+1		25.4				25.4
11	埼玉県		1.5E+2		148.7				148.7
12	千葉県	1.0E+3	9.5E+0		1,009.5				1,009.5
13	東京都		3.0E-1		0.3				0.3
14	神奈川県		6.0E-1		0.6				0.6
15	新潟県		6.7E+0		6.7				6.7
16	富山県		5.1E+0		5.1				5.1
17	石川県		4.2E+2		423.2				423.2
18	福井県		3.0E+1		29.5				29.5
19	山梨県		2.0E-1		0.2				0.2
20	長野県		5.9E+0		5.9				5.9
21	岐阜県		7.3E+1		72.7				72.7
22	静岡県	1.6E+2	2.2E+2		379.9		1.2E+0	1.2	381.1
23	愛知県	1.7E+1	1.4E+2		155.3				155.3
24	三重県		1.2E+1		11.5				11.5
25	滋賀県		1.6E+0		1.6				1.6
26	京都府		1.0E+2		103.6				103.6
27	大阪府	1.4E+1	1.0E+0		15.0		3.9E+1	39.0	54.0
28	兵庫県	2.6E+2	4.4E+1		303.7				303.7
29	奈良県		1.8E+0		1.8				1.8
30	和歌山県		2.2E+1		21.6				21.6
31	鳥取県								
32	島根県		4.1E+0		4.1				4.1
33	岡山県	5.4E+3	1.9E+0		5,401.9				5,401.9
34	広島県		3.3E+0		3.3				3.3
35	山口県	3.2E+1	2.5E+0		34.5				34.5
36	徳島県		7.6E+0		7.6				7.6
37	香川県								
38	愛媛県		4.2E+1		42.2				42.2
39	高知県		4.5E+1		45.1				45.1
40	福岡県		5.3E+1		53.3				53.3
41	佐賀県		1.1E+1		11.2				11.2
42	長崎県		1.4E+0		1.4				1.4
43	熊本県		7.4E+1		74.1				74.1
44	大分県		9.0E+1		89.8				89.8
45	宮崎県	2.5E+4	1.2E+2		25,119.0		2.2E+5	220,000.0	245,119.0
46	鹿児島県		1.6E+1		15.7				15.7
47	沖縄県		1.8E+0		1.8				1.8
全 国		7.3E+4	2.0E+3		74,842.8		2.7E+5	267,040.2	341,883.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。