

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28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		1.2E+2		124.7				124.7
2	青森県		1.7E+1		17.3				17.3
3	岩手県		1.2E+1		11.8				11.8
4	宮城県		2.7E+2	1.0E-1	269.0				269.0
5	秋田県		2.9E+1		28.9				28.9
6	山形県		1.5E+0		1.5				1.5
7	福島県	2.4E+4	1.4E+2		24,144.7		2.5E+4	25,000.0	49,144.7
8	茨城県		4.1E+2		412.0				412.0
9	栃木県		3.0E+0		3.0				3.0
10	群馬県		2.0E+1		20.2				20.2
11	埼玉県		3.4E+2		342.0				342.0
12	千葉県	3.3E+2	9.3E+0		339.3				339.3
13	東京都		2.0E-1		0.2				0.2
14	神奈川県		2.0E-1		0.2				0.2
15	新潟県		4.6E+1		46.0				46.0
16	富山県		7.6E+0		7.6				7.6
17	石川県		1.8E+3		1,794.2				1,794.2
18	福井県		2.9E+1		28.5				28.5
19	山梨県		1.0E-1		0.1				0.1
20	長野県		7.2E+0		7.2				7.2
21	岐阜県		9.6E+1		96.4				96.4
22	静岡県	2.7E+2	2.7E+2		538.2				538.2
23	愛知県	2.0E+1	2.4E+2		263.1				263.1
24	三重県		3.2E+0		3.2				3.2
25	滋賀県		1.2E+1		11.6				11.6
26	京都府		1.0E+2		101.0				101.0
27	大阪府		5.0E-1		0.5				0.5
28	兵庫県	1.4E+2	1.3E+2		271.1				271.1
29	奈良県		1.9E+0		1.9				1.9
30	和歌山県		8.3E+1		83.4				83.4
31	鳥取県		2.1E+1		20.9				20.9
32	島根県		4.4E+0		4.4				4.4
33	岡山県	2.1E+3	1.5E+0		2,101.5				2,101.5
34	広島県		3.1E+0		3.1				3.1
35	山口県	1.5E+2	3.3E+0		153.3				153.3
36	徳島県		2.8E+1		27.7				27.7
37	香川県		1.0E-1		0.1				0.1
38	愛媛県		1.1E+2		107.0				107.0
39	高知県		9.3E+1		92.8				92.8
40	福岡県		2.8E+2		281.2				281.2
41	佐賀県		9.8E+1		97.8				97.8
42	長崎県		2.6E+2		259.6				259.6
43	熊本県		1.0E+2		104.0				104.0
44	大分県		4.2E+2		418.8				418.8
45	宮崎県	3.2E+4	1.4E+2		32,137.3		2.3E+5	230,000.0	262,137.3
46	鹿児島県		7.6E+1		75.6				75.6
47	沖縄県		3.2E+0		3.2				3.2
全 国		5.9E+4	5.8E+3	1.0E-1	64,857.1		2.6E+5	255,000.0	319,857.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。