

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27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		3.2E+2		318.2				318.2
2	青森県		2.2E+1		21.5				21.5
3	岩手県		1.5E+1		15.2				15.2
4	宮城県		2.5E+2	1.0E-1	251.3				251.3
5	秋田県		3.9E+1		38.7				38.7
6	山形県		1.6E+0		1.6				1.6
7	福島県	3.2E+4	1.5E+2		32,150.6		6.4E+4	64,000.0	96,150.6
8	茨城県		2.1E+2		214.4				214.4
9	栃木県		2.9E+0		2.9				2.9
10	群馬県		2.3E+1		23.4				23.4
11	埼玉県		1.2E+2		121.2		1.0E-1	0.1	121.3
12	千葉県	1.9E+2	9.5E+0		199.5				199.5
13	東京都		1.0E-1		0.1				0.1
14	神奈川県		2.0E-1		0.2				0.2
15	新潟県		4.7E+1		47.2				47.2
16	富山県		2.4E+0		2.4				2.4
17	石川県		1.8E+3		1,845.5				1,845.5
18	福井県		3.3E+1		33.0				33.0
19	山梨県		2.0E-1		0.2				0.2
20	長野県		7.1E+0		7.1				7.1
21	岐阜県		9.6E+1		95.5				95.5
22	静岡県	2.2E+2	1.3E+2		347.5				347.5
23	愛知県	1.8E+1	2.0E+2		213.5				213.5
24	三重県		1.0E+1		10.4				10.4
25	滋賀県		1.1E+1		11.4				11.4
26	京都府		1.0E+2		101.2				101.2
27	大阪府	6.0E+0	6.0E-1		6.6		3.9E+1	39.0	45.6
28	兵庫県	1.2E+2	1.2E+2		240.8				240.8
29	奈良県		1.8E+0		1.8				1.8
30	和歌山県		2.8E+1		28.3				28.3
31	鳥取県		2.0E+1		20.0				20.0
32	島根県		4.2E+0		4.2				4.2
33	岡山県	4.7E+3	5.6E+0		4,705.6				4,705.6
34	広島県		3.0E+0		3.0				3.0
35	山口県	3.8E+1	3.1E+0		41.1				41.1
36	徳島県		2.0E+1		19.5				19.5
37	香川県		1.0E-1		0.1				0.1
38	愛媛県		1.0E+2		99.8				99.8
39	高知県		4.3E+1		42.6				42.6
40	福岡県		2.7E+2		268.8				268.8
41	佐賀県		9.2E+1		92.1				92.1
42	長崎県		2.2E+2		215.1				215.1
43	熊本県		1.0E+2		100.2				100.2
44	大分県		1.1E+2		112.3				112.3
45	宮崎県	2.9E+4	8.5E+1		29,085.3		1.8E+5	180,000.0	209,085.3
46	鹿児島県		2.2E+1		21.5				21.5
47	沖縄県		3.5E+0		3.5				3.5
全 国		6.6E+4	4.9E+3	1.0E-1	71,185.9		2.4E+5	244,039.1	315,225.0

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。