

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26年度)
(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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		1.1E+2		113.6				113.6
2	青森県		2.4E+1		23.7				23.7
3	岩手県		1.5E+1		15.0				15.0
4	宮城県		6.4E+1	1.0E-1	64.3				64.3
5	秋田県		3.3E+1		33.2				33.2
6	山形県		1.5E+0		1.5				1.5
7	福島県	4.8E+4	1.5E+2		48,146.7		4.5E+4	45,000.0	93,146.7
8	茨城県		2.2E+2		224.6				224.6
9	栃木県		2.7E+0		2.7				2.7
10	群馬県		4.0E+1		40.3				40.3
11	埼玉県		1.2E+2		121.1				121.1
12	千葉県	8.3E+2	8.7E+0		838.7				838.7
13	東京都		2.0E-1		0.2				0.2
14	神奈川県		4.0E-1		0.4				0.4
15	新潟県		5.0E+1		50.0				50.0
16	富山県		4.1E+0		4.1				4.1
17	石川県		1.2E+3		1,166.3				1,166.3
18	福井県		3.4E+1		34.1				34.1
19	山梨県								
20	長野県		7.0E+0		7.0				7.0
21	岐阜県		9.0E+1		90.3				90.3
22	静岡県	1.7E+2	9.1E+1		261.2				261.2
23	愛知県	1.9E+1	1.5E+2		169.4				169.4
24	三重県		1.0E+1		10.0				10.0
25	滋賀県		1.0E+0		1.0				1.0
26	京都府		1.0E+2		102.5				102.5
27	大阪府	1.7E+1	5.0E-1		17.5		3.9E+1	39.0	56.5
28	兵庫県	1.8E+2	8.4E+1		264.4				264.4
29	奈良県		1.9E+0		1.9				1.9
30	和歌山県		1.9E+1		18.9				18.9
31	鳥取県		2.0E+1		20.0				20.0
32	島根県		3.7E+0		3.7				3.7
33	岡山県	6.8E+3	2.1E+0		6,802.1				6,802.1
34	広島県		3.1E+0		3.1				3.1
35	山口県	3.5E+1	3.1E+0		38.1				38.1
36	徳島県		2.0E+1		19.7				19.7
37	香川県		1.0E-1		0.1				0.1
38	愛媛県		9.6E+1		96.0				96.0
39	高知県		2.9E+1		29.0				29.0
40	福岡県		2.5E+2		246.2				246.2
41	佐賀県		4.1E+2		412.4				412.4
42	長崎県		7.2E+1		72.2				72.2
43	熊本県		9.5E+1		95.3				95.3
44	大分県		3.6E+2		355.2				355.2
45	宮崎県	2.6E+4	6.9E+1		26,069.1		2.3E+5	230,000.0	256,069.1
46	鹿児島県		2.1E+1		21.0				21.0
47	沖縄県		3.4E+0		3.4				3.4
全 国		8.2E+4	4.1E+3	1.0E-1	86,111.2		2.8E+5	275,039.0	361,150.2

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。