

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25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		8.7E+1		86.7				86.7
2	青森県		1.0E+1		10.0				10.0
3	岩手県		1.7E+1		16.9				16.9
4	宮城県		2.6E+1		25.8				25.8
5	秋田県		3.3E+1		32.9				32.9
6	山形県		1.7E+0		1.7				1.7
7	福島県	4.2E+4	1.8E+2		42,179.1		2.3E+4	23,000.0	65,179.1
8	茨城県		2.1E+2		214.5				214.5
9	栃木県		1.1E+0		1.1				1.1
10	群馬県		2.1E+1		21.1				21.1
11	埼玉県		1.7E+2		167.8				167.8
12	千葉県	1.0E+3	8.7E+0		1,008.7				1,008.7
13	東京都		1.1E+0		1.1				1.1
14	神奈川県		4.0E-1		0.4				0.4
15	新潟県		5.3E+1		52.9				52.9
16	富山県		4.4E+0		4.4				4.4
17	石川県		1.2E+3		1,228.4				1,228.4
18	福井県		3.6E+1		35.9				35.9
19	山梨県		8.0E-1		0.8				0.8
20	長野県		6.8E+0		6.8				6.8
21	岐阜県		1.1E+2		109.4				109.4
22	静岡県	1.3E+2	1.0E+2		230.2				230.2
23	愛知県	1.9E+1	3.9E+2		412.4				412.4
24	三重県		9.7E+0		9.7				9.7
25	滋賀県		1.5E+0		1.5				1.5
26	京都府		1.1E+2		105.3		2.0E-1	0.2	105.5
27	大阪府	1.3E+1	5.0E-1		13.5	6.1E+0	1.0E+2	107.1	120.6
28	兵庫県	1.4E+2	7.8E+1		218.1				218.1
29	奈良県		1.9E+0		1.9				1.9
30	和歌山県		2.2E+1		21.9				21.9
31	鳥取県								
32	島根県		3.7E+0		3.7				3.7
33	岡山県	4.1E+3	2.3E+0		4,102.3				4,102.3
34	広島県		3.1E+0		3.1				3.1
35	山口県	3.3E+1	3.6E+0		36.6				36.6
36	徳島県		1.6E+1		15.6				15.6
37	香川県								
38	愛媛県		4.6E+1		45.9				45.9
39	高知県		3.5E+1		34.6				34.6
40	福岡県		2.4E+2		235.8				235.8
41	佐賀県		1.5E+1		14.9				14.9
42	長崎県		4.2E+1		41.7				41.7
43	熊本県		9.2E+1		91.9				91.9
44	大分県		5.9E+1		59.4				59.4
45	宮崎県	3.2E+4	7.8E+1		32,077.5		1.8E+5	180,000.0	212,077.5
46	鹿児島県		1.9E+1		18.9				18.9
47	沖縄県		3.1E+0		3.1				3.1
全 国		7.9E+4	3.6E+3		83,005.9	6.1E+0	2.0E+5	203,107.3	286,113.2

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。