

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29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		122.7				122.7
2	青森県		1.4E+1		14.0				14.0
3	岩手県		1.9E+1		19.2				19.2
4	宮城県		2.6E+2	1.0E-1	263.9				263.9
5	秋田県		2.9E+1		29.0				29.0
6	山形県		1.8E+0		1.8				1.8
7	福島県	1.0E+4	1.5E+2		10,147.7		1.4E+4	14,000.0	24,147.7
8	茨城県		4.2E+2		422.4				422.4
9	栃木県		3.3E+0		3.3				3.3
10	群馬県		2.0E+1		20.1				20.1
11	埼玉県		3.5E+2		347.4				347.4
12	千葉県	3.5E+2	7.8E+0		357.8				357.8
13	東京都		2.0E-1		0.2				0.2
14	神奈川県		1.6E+1		16.2				16.2
15	新潟県		4.9E+1		49.2				49.2
16	富山県		7.9E+0		7.9				7.9
17	石川県		2.0E+3		1,998.6				1,998.6
18	福井県		5.3E+2		527.7				527.7
19	山梨県								
20	長野県		6.3E+0		6.3				6.3
21	岐阜県		9.6E+1		95.6				95.6
22	静岡県	3.0E+2	1.0E+2		403.9				403.9
23	愛知県	1.6E+1	2.5E+2		267.9				267.9
24	三重県		2.8E+0		2.8				2.8
25	滋賀県		1.2E+1		11.5				11.5
26	京都府		1.0E+2		102.5				102.5
27	大阪府		5.0E-1		0.5				0.5
28	兵庫県	2.0E+2	1.6E+2		360.3				360.3
29	奈良県		1.6E+0		1.6				1.6
30	和歌山県		1.0E+2		102.1				102.1
31	鳥取県		1.2E+2		121.3				121.3
32	島根県		8.3E+0		8.3				8.3
33	岡山県	2.4E+3	1.9E+0		2,401.9				2,401.9
34	広島県		2.5E+0		2.5				2.5
35	山口県	3.3E+0	2.9E+0		6.2				6.2
36	徳島県		3.1E+1		31.0				31.0
37	香川県		3.0E-1		0.3				0.3
38	愛媛県		1.1E+2		111.2				111.2
39	高知県		1.4E+2		140.0				140.0
40	福岡県		2.9E+2		291.2				291.2
41	佐賀県		7.8E+1		78.4				78.4
42	長崎県		2.4E+1		24.3				24.3
43	熊本県		1.0E+2		102.2				102.2
44	大分県		1.0E+2		103.2				103.2
45	宮崎県	3.2E+4	8.1E+1		32,080.5		2.3E+5	230,000.0	262,080.5
46	鹿児島県		4.3E+1		42.9				42.9
47	沖縄県		3.2E+0		3.2				3.2
全 国		4.5E+4	6.0E+3	1.0E-1	51,252.7		2.4E+5	244,000.0	295,252.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。