

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30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		1.3E+2		126.4				126.4
2	青森県		1.4E+1		13.9				13.9
3	岩手県		2.1E+1		20.8				20.8
4	宮城県		9.0E+1	1.0E-1	90.0				90.0
5	秋田県		5.9E+1		59.0				59.0
6	山形県		1.6E+0		1.6				1.6
7	福島県	1.4E+4	1.4E+2		14,144.1		1.3E+4	13,000.0	27,144.1
8	茨城県		4.2E+2		421.9				421.9
9	栃木県		2.9E+0		2.9				2.9
10	群馬県		1.9E+1		18.7				18.7
11	埼玉県		1.6E+2		157.9				157.9
12	千葉県	3.8E+2	7.5E+0		387.5				387.5
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		1.0E+2		100.7				100.7
16	富山県		7.3E+0		7.3				7.3
17	石川県		1.4E+3		1,412.6				1,412.6
18	福井県		2.9E+1		29.0				29.0
19	山梨県								
20	長野県		6.5E+0		6.5				6.5
21	岐阜県		9.3E+1		92.7				92.7
22	静岡県	2.8E+2	1.0E+2		383.3				383.3
23	愛知県	2.0E+1	5.5E+2		569.9				569.9
24	三重県		2.9E+0		2.9				2.9
25	滋賀県		1.2E+1		11.9				11.9
26	京都府		1.0E+2		99.7				99.7
27	大阪府		5.0E-1		0.5				0.5
28	兵庫県	2.1E+2	1.6E+2		371.3				371.3
29	奈良県		1.7E+0		1.7				1.7
30	和歌山県		9.9E+1		99.1				99.1
31	鳥取県		2.6E+1		25.9				25.9
32	島根県		8.3E+0		8.3				8.3
33	岡山県	2.9E+3	2.2E+1		2,922.1				2,922.1
34	広島県		2.4E+0		2.4				2.4
35	山口県	3.5E+1	3.0E+0		38.0				38.0
36	徳島県		3.8E+1		38.2				38.2
37	香川県		3.0E-1		0.3				0.3
38	愛媛県		1.1E+2		113.6				113.6
39	高知県		1.1E+2		114.1				114.1
40	福岡県		4.1E+1		40.5				40.5
41	佐賀県		1.4E+1		14.4				14.4
42	長崎県		2.0E+2		202.9				202.9
43	熊本県		1.0E+2		104.0				104.0
44	大分県		1.0E+2		100.0				100.0
45	宮崎県	3.2E+4	8.2E+1		32,082.1		2.3E+5	230,000.0	262,082.1
46	鹿児島県		4.6E+1		45.7				45.7
47	沖縄県		4.0E+0		4.0				4.0
全	国	5.0E+4	4.7E+3	1.0E-1	54,506.7		2.4E+5	243,000.0	297,506.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。