

## 政令番号 119 trans-1,2-ジクロロエチレン

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18年度、農業以外）  
 (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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0E+0	8.7E+2	870.0	870.0
8	茨城県								
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県								
12	千葉県	3.2E+2	0.0E+0	0.0E+0	320.0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	320.0
13	東京都								
14	神奈川県								
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県								
23	愛知県								
24	三重県	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	0.0
25	滋賀県								
26	京都府								
27	大阪府								
28	兵庫県								
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県								
35	山口県	4.0E+3	0.0E+0	0.0E+0	4,000.0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	4,000.0
36	徳島県	4.5E+2	0.0E+0	0.0E+0	450.0	0.0E+0	0.0E+0	0.0	450.0
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県	9.2E+3	2.0E+1	0.0E+0	9,220.0	0.0E+0	3.4E+4	34,000.0	43,220.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.4E+4	2.0E+1	0.0E+0	13,990.0	0.0E+0	3.5E+4	34,870.0	48,860.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。