

政令番号279 1,1,1-トリクロロエタン

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27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		5.6E+2		564.2				564.2
2	青森県		2.3E+2		229.5				229.5
3	岩手県		2.3E+1		23.3				23.3
4	宮城県		7.5E+2	8.0E-1	754.3				754.3
5	秋田県		1.0E+2		100.7				100.7
6	山形県		1.5E+1		15.4				15.4
7	福島県		2.0E+3		2,043.6				2,043.6
8	茨城県		6.3E+2		633.6				633.6
9	栃木県		1.5E+0		1.5				1.5
10	群馬県		1.2E+1		12.2				12.2
11	埼玉県		5.0E+2		504.8		1.9E+0	1.9	506.7
12	千葉県		3.6E+1		36.4				36.4
13	東京都								
14	神奈川県		1.7E+0		1.7				1.7
15	新潟県		4.7E+1		46.7				46.7
16	富山県		6.2E+0		6.2				6.2
17	石川県		5.6E+3		5,563.8				5,563.8
18	福井県		3.0E+1		29.9				29.9
19	山梨県								
20	長野県		2.0E+1		19.7				19.7
21	岐阜県		4.4E+2		438.4				438.4
22	静岡県		1.6E+2		160.9				160.9
23	愛知県		4.0E+1		39.7				39.7
24	三重県		3.9E+1		38.9				38.9
25	滋賀県		1.5E+0		1.5				1.5
26	京都府		8.4E+1		83.8				83.8
27	大阪府		5.0E+0		5.0				5.0
28	兵庫県		1.5E+3		1,503.8				1,503.8
29	奈良県		1.7E+0		1.7				1.7
30	和歌山県		4.0E+2		399.8				399.8
31	鳥取県		5.9E+1		59.0				59.0
32	島根県		2.9E+0		2.9				2.9
33	岡山県		1.1E+0		1.1				1.1
34	広島県		7.3E+0		7.3				7.3
35	山口県	5.1E+2	2.0E-1		510.2				510.2
36	徳島県		1.7E+2		166.4				166.4
37	香川県		1.0E-1		0.1				0.1
38	愛媛県		2.2E+2		219.3				219.3
39	高知県		1.1E+2		107.2				107.2
40	福岡県		8.2E+2		815.2				815.2
41	佐賀県		2.1E+1		21.2				21.2
42	長崎県		1.1E+2		114.9				114.9
43	熊本県		6.9E+2		689.9				689.9
44	大分県		2.7E+2		267.3				267.3
45	宮崎県		1.8E+1		18.3				18.3
46	鹿児島県		6.3E+2		629.0				629.0
47	沖縄県		8.8E+0		8.8				8.8
全 国		5.1E+2	1.6E+4	8.0E-1	16,899.1		1.9E+0	1.9	16,901.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。