

政令番号280 1,1,2-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		5.0E+1		49.9				49.9
2	青森県		3.4E+0		3.4				3.4
3	岩手県		6.1E+0		6.1				6.1
4	宮城県		2.9E+1		28.6				28.6
5	秋田県		1.1E+1		10.7				10.7
6	山形県		6.0E-1		0.6				0.6
7	福島県	6.2E+1	4.3E+1		104.9		1.5E+1	15.0	119.9
8	茨城県		2.3E+1		23.4				23.4
9	栃木県		7.0E-1		0.7				0.7
10	群馬県		6.1E+0		6.1				6.1
11	埼玉県		4.8E+1		47.7				47.7
12	千葉県		2.2E+0		2.2				2.2
13	東京都		1.8E+1		18.0				18.0
14	神奈川県		9.4E+0		9.4		1.6E+3	1,600.0	1,609.4
15	新潟県		1.8E+1		18.1				18.1
16	富山県		8.0E-1		0.8				0.8
17	石川県		1.0E+2		103.8				103.8
18	福井県		1.2E+1		12.3				12.3
19	山梨県								
20	長野県		4.7E+0		4.7				4.7
21	岐阜県		2.7E+1		26.5				26.5
22	静岡県		3.3E+1		32.5				32.5
23	愛知県		4.8E+1		47.6				47.6
24	三重県		1.0E+0		1.0				1.0
25	滋賀県		3.4E+0		3.4				3.4
26	京都府		3.0E+1		30.0				30.0
27	大阪府		2.0E-1		0.2				0.2
28	兵庫県		4.0E+1		40.1				40.1
29	奈良県		1.6E+0		1.6				1.6
30	和歌山県		7.9E+0		7.9				7.9
31	鳥取県		2.0E+0		2.0				2.0
32	島根県		2.3E+0		2.3				2.3
33	岡山県	4.1E+2	7.4E+0		417.4				417.4
34	広島県		2.0E+0		2.0				2.0
35	山口県	1.7E+4	4.8E+2		17,480.4		4.2E+4	42,000.0	59,480.4
36	徳島県		5.0E+0		5.0				5.0
37	香川県								
38	愛媛県		2.3E+1		22.5				22.5
39	高知県		9.0E+0		9.0				9.0
40	福岡県		2.2E+1		22.2				22.2
41	佐賀県		1.3E+1		13.1				13.1
42	長崎県		2.3E+1		22.9				22.9
43	熊本県		2.4E+1		24.2				24.2
44	大分県		2.6E+1		26.4				26.4
45	宮崎県	1.1E+3	9.9E+0		1,109.9		9.1E+4	91,000.0	92,109.9
46	鹿児島県		4.5E+0		4.5				4.5
47	沖縄県		4.0E-1		0.4				0.4
全 国		1.9E+4	1.2E+3		19,806.4		1.3E+5	134,615.0	154,421.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。