

政令番号225 トリクロルホン

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」（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/使用量 (kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道						2.2E+0		2.2
2	青森県					1.0E+2	2.0E+0		102.0
3	岩手県					1.0E+2	1.8E+0		101.8
4	宮城県					1.3E+3	3.0E+0		1,303.0
5	秋田県					3.5E+2	2.2E+0		352.2
6	山形県					3.5E+2	2.0E+0		352.0
7	福島県					3.0E+2	4.9E+0		304.9
8	茨城県					2.2E+3	7.0E+0		2,157.0
9	栃木県					1.3E+3	2.1E+0		1,302.1
10	群馬県					1.2E+3	4.6E+0		1,204.6
11	埼玉県					2.5E+3	1.2E+1		2,561.5
12	千葉県					1.2E+3	9.3E+0		1,159.3
13	東京都					1.7E+3	2.0E+1		1,719.8
14	神奈川県					2.5E+2	1.2E+1		261.9
15	新潟県					1.1E+3	3.3E+0		1,103.3
16	富山県					8.5E+2	2.0E+0		852.0
17	石川県					4.0E+2	3.3E+0		403.3
18	福井県						1.7E+0		1.7
19	山梨県					6.5E+2	1.9E+0		651.9
20	長野県					3.5E+2	2.9E+0		352.9
21	岐阜県					5.0E+2	5.1E+0		505.1
22	静岡県					1.5E+2	1.1E+1		160.9
23	愛知県					1.6E+3	1.5E+1		1,614.8
24	三重県					1.5E+2	6.5E+0		156.5
25	滋賀県					2.5E+2	2.7E+0		252.7
26	京都府					1.0E+2	3.1E+0		103.1
27	大阪府					1.4E+3	1.4E+1		1,464.4
28	兵庫県					1.5E+2	6.7E+0		156.7
29	奈良県						3.2E+0		3.2
30	和歌山県					7.0E+2	4.5E+0		704.5
31	鳥取県						2.2E+0		2.2
32	島根県						3.1E+0		3.1
33	岡山県					5.5E+2	6.8E+0		556.8
34	広島県					5.5E+2	9.1E+0		559.1
35	山口県						4.2E+0		4.2
36	徳島県					1.0E+2	4.2E+0		104.2
37	香川県					1.0E+2	3.9E+0		103.9
38	愛媛県					4.5E+2	5.0E+0		455.0
39	高知県						2.4E+0		2.4
40	福岡県					1.2E+3	1.4E+1		1,163.7
41	佐賀県						2.7E+0		2.7
42	長崎県					3.5E+2	5.0E+0		355.0
43	熊本県					1.2E+3	5.1E+0		1,155.1
44	大分県						4.8E+0		4.8
45	宮崎県						4.6E+0		4.6
46	鹿児島県						7.9E+0		7.9
47	沖縄県						7.1E+0		7.1
	全国					2.6E+4	2.6E+2		25,863.3