

政令番号225 トリクロロホン

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/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	2.3E+0		102.3
3	岩手県					5.0E+1	2.1E+0		52.1
4	宮城県					1.1E+3	3.7E+0		1,103.7
5	秋田県					3.5E+2	2.2E+0		352.2
6	山形県					3.0E+2	2.1E+0		302.1
7	福島県					1.0E+2	5.5E+0		105.5
8	茨城県					1.5E+3	7.4E+0		1,507.4
9	栃木県					1.3E+3	2.6E+0		1,302.6
10	群馬県					1.1E+3	4.7E+0		1,104.7
11	埼玉県					2.1E+3	1.2E+1		2,111.5
12	千葉県					7.0E+2	9.4E+0		709.4
13	東京都					5.2E+3	2.1E+1		5,220.7
14	神奈川県					2.0E+2	1.3E+1		212.7
15	新潟県					7.0E+2	3.6E+0		703.6
16	富山県					6.0E+2	1.8E+0		601.8
17	石川県					3.5E+2	3.1E+0		353.1
18	福井県						1.6E+0		1.6
19	山梨県					6.0E+2	1.9E+0		601.9
20	長野県					2.0E+2	3.0E+0		203.0
21	岐阜県					6.0E+2	5.2E+0		605.2
22	静岡県					1.5E+2	1.1E+1		161.0
23	愛知県					1.0E+3	1.4E+1		1,014.3
24	三重県					1.0E+2	6.5E+0		106.5
25	滋賀県					2.0E+2	2.7E+0		202.7
26	京都府					1.5E+2	3.0E+0		153.0
27	大阪府					1.5E+3	1.4E+1		1,463.9
28	兵庫県					1.5E+2	6.3E+0		156.3
29	奈良県						3.4E+0		3.4
30	和歌山県					3.0E+2	4.6E+0		304.6
31	鳥取県						2.0E+0		2.0
32	島根県						2.9E+0		2.9
33	岡山県					4.5E+2	6.3E+0		456.3
34	広島県					4.5E+2	8.4E+0		458.4
35	山口県					5.0E+1	4.0E+0		54.0
36	徳島県					5.0E+1	4.1E+0		54.1
37	香川県					1.0E+2	3.3E+0		103.3
38	愛媛県					4.0E+2	4.6E+0		404.6
39	高知県						2.4E+0		2.4
40	福岡県						1.3E+1		13.3
41	佐賀県						2.5E+0		2.5
42	長崎県						4.7E+0		4.7
43	熊本県					5.0E+1	5.0E+0		55.0
44	大分県						4.5E+0		4.5
45	宮崎県						4.5E+0		4.5
46	鹿児島県					1.0E+2	8.2E+0		108.2
47	沖縄県						7.7E+0		7.7
	全国					2.2E+4	2.6E+2		22,563.0