

政令番号125 クロロベンゼン

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28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	農薬登録 製剤	登録製剤以 外殺虫剤	その他	
1	北海道	1.6E+2						3.4E+4	34,423.9
2	青森県	2.5E+1						5.1E+3	5,122.3
3	岩手県	2.8E+1						1.6E+3	1,645.6
4	宮城県	6.2E+1						1.9E+3	1,927.4
5	秋田県	2.4E+1						4.9E+2	515.2
6	山形県	5.0E+1						3.5E+2	397.3
7	福島県	1.1E+2						5.4E+2	655.1
8	茨城県	2.3E+2						4.2E+3	4,409.8
9	栃木県	1.0E+2						1.4E+3	1,478.4
10	群馬県	1.2E+2						3.8E+3	3,945.3
11	埼玉県	5.1E+2						1.7E+3	2,170.6
12	千葉県	3.3E+2						9.5E+2	1,275.9
13	東京都	8.6E+2						9.6E+2	1,815.9
14	神奈川県	3.9E+2						2.7E+2	664.1
15	新潟県	9.1E+1						1.2E+3	1,271.3
16	富山県	1.2E+2						3.5E+2	470.2
17	石川県	4.1E+1						2.0E+2	239.6
18	福井県	7.0E+1						1.5E+2	220.7
19	山梨県	2.7E+1						4.4E+2	468.4
20	長野県	8.1E+1						1.9E+3	1,952.3
21	岐阜県	1.1E+2						4.0E+2	515.5
22	静岡県	2.5E+2						6.0E+2	850.2
23	愛知県	3.7E+2						2.9E+3	3,276.1
24	三重県	1.4E+2						2.5E+2	388.5
25	滋賀県	1.1E+2						5.0E+2	610.0
26	京都府	1.7E+2						1.1E+2	280.6
27	大阪府	9.1E+2						5.9E+2	1,502.1
28	兵庫県	3.8E+2						6.1E+2	991.7
29	奈良県	1.0E+2						1.0E+2	201.9
30	和歌山県	9.1E+1						2.0E+2	287.8
31	鳥取県	1.0E+1						1.1E+3	1,088.6
32	島根県	1.1E+1						4.4E+2	452.7
33	岡山県	1.4E+2						1.5E+2	288.1
34	広島県	1.2E+2						1.3E+3	1,389.2
35	山口県	1.1E+2						1.5E+2	255.6
36	徳島県	5.2E+1						1.1E+3	1,131.7
37	香川県	5.6E+1						3.0E+2	352.3
38	愛媛県	5.9E+1						1.5E+2	208.1
39	高知県	1.8E+1						5.0E+1	68.1
40	福岡県	2.2E+2						1.4E+3	1,604.3
41	佐賀県	4.5E+1						1.0E+2	145.0
42	長崎県	4.1E+1						3.4E+2	385.5
43	熊本県	6.5E+1						1.2E+3	1,244.9
44	大分県	4.3E+1						1.1E+0	44.0
45	宮崎県	3.4E+1						3.0E+3	3,027.1
46	鹿児島県	4.8E+1						9.8E+2	1,033.0
47	沖縄県	6.0E+1						5.1E+1	110.9
	全国	7.2E+3						8.0E+4	86,802.8