

政令番号125 クロロベンゼン

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(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						5.2E+1	52.0	52.0
2	青森県	6.8E+2			680.0		2.3E+4	23,000.0	23,680.0
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.0E+3	1.0E+0		2,003.0		8.5E+4	85,020.0	87,023.0
8	茨城県	4.2E+1			42.0		2.8E+4	27,630.0	27,672.0
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県	6.4E+3			6,411.3		6.5E+3	6,542.8	12,954.1
12	千葉県	8.2E+2			820.6		5.2E+4	52,300.0	53,120.6
13	東京都								
14	神奈川県						1.2E+4	12,005.5	12,005.5
15	新潟県								
16	富山県	1.4E+4	2.0E+3		16,000.0		3.2E+3	3,200.0	19,200.0
17	石川県								
18	福井県	1.2E+2			117.0		1.4E+4	14,400.0	14,517.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.7E+2			170.0		4.4E+4	44,000.0	44,170.0
22	静岡県	1.4E+4	1.7E+2		14,382.0		5.8E+4	58,300.0	72,682.0
23	愛知県	3.3E+3			3,300.0		6.6E+1	66.0	3,366.0
24	三重県		9.1E+0		9.1		1.7E+2	170.0	179.1
25	滋賀県	1.3E+3			1,290.0		4.1E+4	41,000.0	42,290.0
26	京都府								
27	大阪府	5.0E+2	1.0E+0		503.8	4.6E+0	5.3E+4	53,240.0	53,748.4
28	兵庫県	1.3E+3	6.4E+0		1,292.5		4.5E+5	445,450.0	446,742.5
29	奈良県								
30	和歌山県	2.6E+3			2,602.4	2.0E-1	6.3E+3	6,300.0	8,902.6
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.0E+3	5.6E+0		2,005.6		3.7E+2	370.0	2,375.6
34	広島県	7.5E+2			750.0	3.7E+1	3.2E+4	32,000.0	32,787.0
35	山口県	2.2E+5	4.9E+2		220,490.0		1.1E+4	11,000.0	231,490.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	1.4E+3			1,400.0		2.0E+4	20,000.0	21,400.0
39	高知県								
40	福岡県	3.2E+4	6.0E+1		32,060.0		6.8E+2	680.0	32,740.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	2.3E+3	3.0E+0		2,323.0		3.7E+5	365,300.0	367,623.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.1E+5	2.7E+3		308,652.3	4.2E+1	1.3E+6	1,302,026.3	1,610,720.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。