

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						4.3E+1	43.0	43.0
2	青森県	6.2E+2			620.0		2.0E+4	20,000.0	20,620.0
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.1E+3	7.0E-1		2,110.7		4.4E+4	44,350.0	46,460.7
8	茨城県	4.7E+1			47.0		1.6E+4	15,780.0	15,827.0
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県	5.4E+3			5,401.4		4.0E+1	40.0	5,441.4
12	千葉県	1.6E+3			1,580.4		4.7E+4	47,100.0	48,680.4
13	東京都								
14	神奈川県						6.5E+3	6,504.5	6,504.5
15	新潟県								
16	富山県	1.4E+4	2.0E+3		16,000.0		1.7E+4	17,000.0	33,000.0
17	石川県								
18	福井県	2.6E+1			26.0		4.4E+4	43,800.0	43,826.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	7.6E+1			76.0		2.8E+4	28,000.0	28,076.0
22	静岡県	8.3E+3	2.6E+2		8,529.2		3.4E+4	34,139.0	42,668.2
23	愛知県	2.8E+3			2,800.0		5.6E+1	56.0	2,856.0
24	三重県		8.4E+0		8.4		1.5E+2	150.0	158.4
25	滋賀県	3.7E+2			365.0		2.8E+4	27,900.0	28,265.0
26	京都府								
27	大阪府	5.3E+2	1.0E+0		527.7	9.9E+1	1.9E+4	18,658.3	19,186.0
28	兵庫県	6.4E+2	1.4E+1		655.1		2.4E+5	236,960.0	237,615.1
29	奈良県								
30	和歌山県	2.8E+3			2,800.0		8.0E+3	8,000.0	10,800.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.0E+3	3.0E-1		2,000.3		1.2E+2	120.0	2,120.3
34	広島県	8.9E+2			890.0	3.0E-1	2.0E+4	20,000.3	20,890.3
35	山口県	9.5E+4	5.8E+2		95,613.0		2.5E+4	25,059.0	120,672.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	1.6E+3			1,600.0		9.2E+4	92,000.0	93,600.0
39	高知県								
40	福岡県	3.7E+4	6.7E+1		37,067.0		1.4E+3	1,400.0	38,467.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	1.3E+3	2.0E+0		1,292.0		1.4E+5	142,300.0	143,592.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全	国	1.8E+5	2.9E+3		180,009.2	1.0E+2	8.3E+5	829,360.1	1,009,369.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。