

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28年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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						5.4E+1	54.0	54.0
2	青森県	7.3E+2			730.0		2.1E+4	21,000.0	21,730.0
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	1.9E+3	2.0E+0		1,913.0		2.3E+4	23,020.0	24,933.0
8	茨城県	7.1E+2			712.0		4.1E+4	41,000.0	41,712.0
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県	6.3E+3			6,340.7		3.5E+3	3,533.1	9,873.8
12	千葉県	2.0E+3			2,020.0		6.5E+4	65,000.0	67,020.0
13	東京都								
14	神奈川県						1.0E+4	10,005.2	10,005.2
15	新潟県								
16	富山県	1.3E+4	1.8E+3		14,800.0		1.6E+3	1,600.0	16,400.0
17	石川県								
18	福井県	2.4E+1			24.0		9.2E+4	92,300.0	92,324.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	2.7E+2			270.0		4.6E+4	46,000.0	46,270.0
22	静岡県	8.9E+3	2.2E+2		9,098.0		5.7E+4	57,000.0	66,098.0
23	愛知県	3.1E+3			3,100.0		6.4E+1	64.0	3,164.0
24	三重県		8.3E+0		8.3		2.1E+4	20,750.0	20,758.3
25	滋賀県	1.9E+3			1,930.0		5.4E+4	54,000.0	55,930.0
26	京都府								
27	大阪府	7.9E+2	1.0E+0		789.2	5.1E+0	4.7E+4	46,545.1	47,334.3
28	兵庫県	2.4E+3	5.4E+0		2,454.5		4.4E+5	440,380.0	442,834.5
29	奈良県								
30	和歌山県	3.0E+3			3,000.0		9.8E+3	9,800.0	12,800.0
31	鳥取県								
32	島根県	3.0E+0			3.0		1.3E+3	1,300.0	1,303.0
33	岡山県	2.1E+3	4.3E+0		2,104.3		3.0E+2	300.0	2,404.3
34	広島県	2.3E+3			2,300.0	1.8E+1	4.3E+4	43,018.0	45,318.0
35	山口県	2.2E+5	4.8E+2		220,484.7		4.0E+4	40,300.0	260,784.7
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	3.2E+4	5.7E+1		32,057.0		1.1E+3	1,100.0	33,157.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	3.1E+3	6.0E+0		3,066.0		2.5E+5	254,600.0	257,666.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.0E+5	2.6E+3		307,204.7	2.3E+1	1.3E+6	1,272,669.4	1,579,874.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権: エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所