

## 政令番号 96 クロロメタン(別名塩化メチル)

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19年度、農業以外)

(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	8.9E+3			8,900.0				8,900.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	4.3E+3			4,300.0				4,300.0
8	茨城県	3.8E+5			380,520.0		4.0E+2	400.0	380,920.0
9	栃木県	5.5E+5			550,000.0				550,000.0
10	群馬県	1.1E+5			111,000.0				111,000.0
11	埼玉県								
12	千葉県	9.0E+3			9,040.0				9,040.0
13	東京都								
14	神奈川県	1.9E+5	2.5E+3		193,020.0				193,020.0
15	新潟県	2.0E+4			20,155.0				20,155.0
16	富山県								
17	石川県	1.7E+4			17,000.0				17,000.0
18	福井県	2.8E+1			28.0		3.3E+3	3,250.0	3,278.0
19	山梨県								
20	長野県	2.4E+3			2,400.0		4.2E+2	420.0	2,820.0
21	岐阜県								
22	静岡県	1.6E+1			16.0				16.0
23	愛知県	4.7E+3			4,704.3				4,704.3
24	三重県	1.4E+3			1,400.0				1,400.0
25	滋賀県								
26	京都府								
27	大阪府								
28	兵庫県	3.3E+5			330,070.0		2.4E+2	240.0	330,310.0
29	奈良県								
30	和歌山県	3.4E+2			340.0				340.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	5.6E+0			5.6				5.6
34	広島県	3.5E+2			350.0				350.0
35	山口県	1.9E+3			1,901.4		1.8E+2	180.0	2,081.4
36	徳島県	1.6E+3			1,600.0				1,600.0
37	香川県	1.0E+4			10,000.0				10,000.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	1.1E+5			110,000.0				110,000.0
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.8E+6	2.5E+3		1,756,750.3		4.5E+3	4,490.0	1,761,240.3

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。