

政令番号128 クロロメタン(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」(令和2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	7.1E+4			71,000.0				71,000.0
2	青森県	7.2E+1			72.0		6.5E+2	650.0	722.0
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県	1.2E+0			1.2		8.9E+1	89.0	90.2
7	福島県	8.3E+2			830.0				830.0
8	茨城県	2.3E+4			23,200.0		1.8E+3	1,800.0	25,000.0
9	栃木県								
10	群馬県	8.6E+4			86,000.0				86,000.0
11	埼玉県								
12	千葉県	1.5E+2			150.0				150.0
13	東京都								
14	神奈川県	1.2E+5	5.7E+3		125,630.0				125,630.0
15	新潟県	1.4E+4			14,042.0				14,042.0
16	富山県	6.1E+2			610.0		4.9E+1	49.0	659.0
17	石川県	1.8E+2			180.0				180.0
18	福井県	2.4E+1			24.0		2.1E+2	210.0	234.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	2.5E+2	4.2E+0		254.2				254.2
23	愛知県	3.7E+0			3.7				3.7
24	三重県								
25	滋賀県								
26	京都府								
27	大阪府								
28	兵庫県	6.0E+3			5,990.0		1.2E+2	120.0	6,110.0
29	奈良県								
30	和歌山県	1.3E+2			130.0				130.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.5E+1			15.4				15.4
34	広島県								
35	山口県	1.3E+4			13,005.0		9.0E+3	9,000.0	22,005.0
36	徳島県						7.0E+0	7.0	7.0
37	香川県	2.4E+4			24,000.0				24,000.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	1.2E+5			120,000.0				120,000.0
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		4.8E+5	5.7E+3		485,137.5		1.2E+4	11,925.0	497,062.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。