

## 政令番号 112 四塩化炭素

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20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		1.9E+1		18.7				18.7
2	青森県		7.0E-1		0.7				0.7
3	岩手県	3.4E+0	2.0E-1		3.6		4.0E+0	4.0	7.6
4	宮城県		3.8E+0		3.8				3.8
5	秋田県		5.5E+0		5.5				5.5
6	山形県		2.0E-1		0.2				0.2
7	福島県		7.8E+0		7.8				7.8
8	茨城県	3.6E+3	4.3E+0		3,604.3	4.2E+1		42.0	3,646.3
9	栃木県		1.9E+0		1.9				1.9
10	群馬県		1.4E+0		1.4				1.4
11	埼玉県	1.4E+2	1.5E+1		152.8		1.7E+2	170.0	322.8
12	千葉県	1.9E+2	8.0E-1		190.8				190.8
13	東京都		1.0E-1		0.1				0.1
14	神奈川県	7.8E+2	7.9E+0		787.9		2.8E+4	28,000.0	28,787.9
15	新潟県	1.0E+0	4.0E-1		1.4		3.0E+0	3.0	4.4
16	富山県		8.0E-1		0.8				0.8
17	石川県		2.7E+1		26.5				26.5
18	福井県	7.5E+1	1.0E+1		85.4		8.8E+3	8,800.0	8,885.4
19	山梨県		6.0E-1		0.6				0.6
20	長野県		5.7E+0		5.7				5.7
21	岐阜県		8.3E+0		8.3				8.3
22	静岡県		5.9E+0		5.9				5.9
23	愛知県		1.9E+1		19.4				19.4
24	三重県		7.0E+0		7.0				7.0
25	滋賀県								
26	京都府		4.6E+1		45.7				45.7
27	大阪府		1.0E-1		0.1		2.1E+3	2,100.0	2,100.1
28	兵庫県		2.0E+0		2.0				2.0
29	奈良県		1.7E+0		1.7				1.7
30	和歌山県		8.0E-1		0.8				0.8
31	鳥取県								
32	島根県		2.6E+0		2.6				2.6
33	岡山県		1.3E+0		1.3				1.3
34	広島県		2.8E+0		2.8				2.8
35	山口県	7.5E+2	2.0E-1		750.2		9.8E+3	9,800.0	10,550.2
36	徳島県	7.0E+0	3.0E-1		7.3				7.3
37	香川県								
38	愛媛県		5.7E+0		5.7				5.7
39	高知県		3.9E+0		3.9				3.9
40	福岡県	3.2E+2	1.2E+1		331.7		1.8E+5	180,000.0	180,331.7
41	佐賀県		1.0E+1		10.1				10.1
42	長崎県		2.0E-1		0.2				0.2
43	熊本県		7.1E+0		7.1				7.1
44	大分県		1.2E+0		1.2				1.2
45	宮崎県		7.6E+0		7.6				7.6
46	鹿児島県		5.0E-1		0.5				0.5
47	沖縄県		1.7E+0		1.7				1.7
全 国		5.9E+3	2.6E+2		6,124.7	4.2E+1	2.3E+5	228,919.0	235,043.7

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。