

政令番号 54 エピクロロヒドリン

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21年度、農業以外）

(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	3.6E+1			36.2				36.2
2	青森県								
3	岩手県	8.1E+1			81.0				81.0
4	宮城県	1.1E+0			1.1		8.3E+0	8.3	9.4
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.4E+4			13,900.0	2.4E+3		2,405.3	16,305.3
9	栃木県	2.0E-1			0.2		1.1E+1	11.0	11.2
10	群馬県	1.0E-1			0.1				0.1
11	埼玉県	2.0E-1			0.2	9.0E+0	8.1E+0	17.1	17.3
12	千葉県	6.7E+3			6,706.5		3.0E+4	30,259.7	36,966.2
13	東京都								
14	神奈川県	1.3E+1			13.0		5.7E+1	57.0	70.0
15	新潟県	2.4E+2			236.0		4.0E+2	400.0	636.0
16	富山県						1.7E+1	17.0	17.0
17	石川県								
18	福井県	8.8E+0	2.2E+0		11.0		1.4E+3	1,440.0	1,451.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	3.9E+2			389.1		1.9E+4	18,620.0	19,009.1
23	愛知県	9.9E+2	1.0E-1		990.1		7.8E+3	7,809.0	8,799.1
24	三重県	3.5E+3			3,477.0		1.7E+4	17,484.5	20,961.5
25	滋賀県	8.4E+1			83.6	8.0E+1	3.6E+4	36,080.0	36,163.6
26	京都府	1.4E+1			14.4	3.3E+0	3.1E+1	34.4	48.8
27	大阪府	4.0E+3			3,995.8	6.0E+0	3.2E+3	3,219.5	7,215.3
28	兵庫県	3.6E+3	3.0E+2		3,893.4		1.6E+5	163,630.0	167,523.4
29	奈良県	2.9E+0			2.9				2.9
30	和歌山県	2.2E+2			222.0	2.2E+2	6.1E+2	830.0	1,052.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.0E+3			1,958.8		4.7E+2	469.0	2,427.8
34	広島県								
35	山口県	1.3E+3			1,332.0		3.0E+4	30,071.0	31,403.0
36	徳島県	3.0E+1			29.6		1.4E+4	14,000.0	14,029.6
37	香川県	8.2E+1			82.0		3.2E+3	3,200.0	3,282.0
38	愛媛県	6.7E+3	4.3E+3		11,000.0				11,000.0
39	高知県								
40	福岡県	9.6E+3			9,600.0		8.3E+3	8,305.0	17,905.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						4.9E+3	4,900.0	4,900.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		5.3E+4	4.6E+3		58,056.0	2.7E+3	3.4E+5	343,267.8	401,323.8

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。