

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19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	4.3E+1			42.5				42.5
2	青森県								
3	岩手県	1.1E+2			110.0				110.0
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.8E+4			18,400.0	1.5E+3		1,500.0	19,900.0
9	栃木県	3.0E-1			0.3		1.2E+0	1.2	1.5
10	群馬県	3.7E+1	1.5E+0		38.5				38.5
11	埼玉県	3.0E-1			0.3		1.9E+1	19.0	19.3
12	千葉県	8.0E+3			8,037.9		3.9E+4	39,247.7	47,285.6
13	東京都								
14	神奈川県	1.6E+1			16.0		5.1E+1	51.0	67.0
15	新潟県	3.2E+2			320.0		7.0E+2	700.0	1,020.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県	2.3E+0			2.3		2.9E+3	2,933.0	2,935.3
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	4.3E+2	1.0E-1		428.1		1.3E+4	12,620.0	13,048.1
23	愛知県	2.5E+2	2.0E-1		250.2		5.0E+3	5,040.0	5,290.2
24	三重県	4.1E+3			4,100.0		2.4E+4	23,918.9	28,018.9
25	滋賀県	3.1E+1			31.2	3.0E+1	1.4E+4	14,300.0	14,331.2
26	京都府	2.0E+1			20.4	4.3E+0	3.2E+1	36.5	56.9
27	大阪府	4.1E+3			4,138.6	7.1E+3	2.4E+4	31,124.5	35,263.1
28	兵庫県	6.0E+3	7.3E+2		6,720.2		1.6E+5	158,800.0	165,520.2
29	奈良県	4.2E+0			4.2				4.2
30	和歌山県	3.2E+2			321.6	3.2E+2	5.6E+2	881.1	1,202.7
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.5E+3			1,510.7		1.8E+3	1,822.1	3,332.8
34	広島県								
35	山口県	1.8E+3			1,845.0		9.4E+4	94,052.0	95,897.0
36	徳島県	2.3E+1			23.0		1.4E+3	1,400.0	1,423.0
37	香川県						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
38	愛媛県	5.7E+3	4.6E+3		10,300.0				10,300.0
39	高知県								
40	福岡県	1.2E+4			11,500.0		6.5E+3	6,517.0	18,017.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		6.3E+4	5.3E+3		68,161.0	9.0E+3	3.9E+5	401,364.0	469,525.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。