

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20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	3.9E+1			39.0				39.0
2	青森県								
3	岩手県	9.0E+1			90.0				90.0
4	宮城県						2.4E+0	2.4	2.4
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.5E+4			14,700.0	1.5E+3		1,500.2	16,200.2
9	栃木県	2.0E-1			0.2		1.0E+1	10.0	10.2
10	群馬県	2.4E+1	8.0E-1		24.9				24.9
11	埼玉県	2.0E-1			0.2		5.0E-1	0.5	0.7
12	千葉県	6.3E+3			6,288.7		3.8E+4	37,804.3	44,093.0
13	東京都						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
14	神奈川県	1.3E+1			13.0		1.7E+1	17.0	30.0
15	新潟県	2.0E+2			200.0		4.0E+2	400.0	600.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県	4.8E+0			4.8		2.3E+3	2,258.0	2,262.8
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	3.9E+2	1.0E-1		388.1		1.3E+4	12,930.0	13,318.1
23	愛知県	1.1E+3	2.0E-1		1,100.2		1.1E+4	11,147.0	12,247.2
24	三重県	3.3E+3			3,285.0		1.9E+4	18,555.0	21,840.0
25	滋賀県	5.1E+1			51.0	5.0E+1	2.4E+4	24,050.0	24,101.0
26	京都府	1.6E+1			15.8	3.7E+0	3.0E+1	33.9	49.7
27	大阪府	3.7E+3			3,717.5	4.5E+3	1.9E+4	24,004.0	27,721.5
28	兵庫県	5.5E+3	3.0E+2		5,819.3		1.4E+5	138,000.0	143,819.3
29	奈良県	4.0E+0			4.0				4.0
30	和歌山県	3.0E+2			301.7	3.0E+2	9.0E+2	1,200.0	1,501.7
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.4E+3			1,441.9		1.2E+1	12.1	1,454.0
34	広島県								
35	山口県	1.0E+3			1,028.0		3.0E+4	30,043.0	31,071.0
36	徳島県	2.2E+1			22.1		2.1E+4	21,100.0	21,122.1
37	香川県						3.8E+3	3,800.0	3,800.0
38	愛媛県	5.7E+3	4.3E+3		9,990.0				9,990.0
39	高知県								
40	福岡県	9.8E+3			9,800.0		9.0E+3	8,957.0	18,757.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						5.2E+3	5,200.0	5,200.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		5.4E+4	4.6E+3		58,325.4	6.4E+3	3.4E+5	342,324.4	400,649.8

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。