

## 政令番号65 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24年度、農業以外）  
 (E+nは×10<sup>n</sup>、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	1.7E+1			17.2				17.2
2	青森県								
3	岩手県	8.7E+1			87.0				87.0
4	宮城県	8.0E-1			0.8		6.0E+0	6.0	6.8
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.4E+4			14,200.0	2.6E+3		2,610.0	16,810.0
9	栃木県								
10	群馬県	3.0E-1			0.3				0.3
11	埼玉県	2.0E-1			0.2	1.4E+1		14.0	14.2
12	千葉県	3.4E+3			3,384.3		2.7E+4	27,480.7	30,865.0
13	東京都								
14	神奈川県	1.6E+1			16.0		1.2E+2	120.0	136.0
15	新潟県	3.2E+2			315.0		4.7E+2	470.0	785.0
16	富山県						4.4E+1	44.0	44.0
17	石川県								
18	福井県	1.1E+1	3.4E+0		14.8		1.4E+3	1,370.0	1,384.8
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	1.3E+2	1.0E-1		133.2		1.7E+4	17,200.0	17,333.2
23	愛知県	1.0E+3			1,000.0		3.2E+3	3,213.2	4,213.2
24	三重県	3.5E+3			3,450.0		9.3E+3	9,263.0	12,713.0
25	滋賀県	2.7E+2			272.6		9.5E+3	9,500.0	9,772.6
26	京都府	1.2E+1			12.2	3.8E+0	2.0E+2	200.9	213.1
27	大阪府	3.6E+3			3,590.5	8.4E+0	5.7E+3	5,687.8	9,278.3
28	兵庫県	5.2E+3	3.2E+2		5,533.4		1.9E+5	192,500.0	198,033.4
29	奈良県	3.7E+0			3.7				3.7
30	和歌山県	4.3E+2			432.2	4.3E+2	1.3E+3	1,710.0	2,142.2
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.1E+3			1,068.4		2.6E+2	260.0	1,328.4
34	広島県								
35	山口県	1.2E+3			1,173.0		2.8E+4	28,100.0	29,273.0
36	徳島県	2.3E+1			22.8		7.3E+3	7,300.0	7,322.8
37	香川県	4.5E+1			44.9		4.8E+3	4,800.0	4,844.9
38	愛媛県	1.9E+3	1.1E+3		2,960.0				2,960.0
39	高知県								
40	福岡県	8.1E+3			8,100.0		5.0E+3	5,000.0	13,100.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						5.3E+3	5,300.0	5,300.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		4.4E+4	1.4E+3		45,832.5	3.1E+3	3.2E+5	322,149.6	367,982.1

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。