

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26年度）

(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	1.7E+1			16.8				16.8
2	青森県								
3	岩手県	6.8E+1			68.0				68.0
4	宮城県	5.0E-1			0.5		3.9E+0	3.9	4.4
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.5E+4			14,700.0	2.5E+3	5.2E+3	7,741.0	22,441.0
9	栃木県								
10	群馬県	1.0E-1			0.1				0.1
11	埼玉県					4.0E+0		4.0	4.0
12	千葉県	3.8E+3			3,801.7		2.3E+4	23,472.7	27,274.4
13	東京都								
14	神奈川県	1.3E+1			13.0				13.0
15	新潟県	3.7E+2			369.0		5.5E+2	550.0	919.0
16	富山県						5.3E+1	53.0	53.0
17	石川県	2.0E-1			0.2		1.6E+3	1,600.0	1,600.2
18	福井県	3.1E+1	3.4E+0		33.9	3.0E+0	3.0E+3	3,013.0	3,046.9
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	1.4E+2	1.0E-1		140.8		4.6E+3	4,600.0	4,740.8
23	愛知県		1.0E-1		0.1		4.0E+3	3,958.0	3,958.1
24	三重県	3.7E+3			3,742.0		2.5E+4	24,822.5	28,564.5
25	滋賀県	2.8E+2			284.2		9.0E+3	9,000.0	9,284.2
26	京都府	1.1E+1			11.4	3.5E+0	1.8E+2	185.6	197.0
27	大阪府	2.8E+3	1.0E+0		2,810.5	5.8E+0	1.2E+4	11,818.7	14,629.2
28	兵庫県	5.1E+3	3.4E+2		5,467.1		1.9E+5	186,200.0	191,667.1
29	奈良県	3.8E+0			3.8				3.8
30	和歌山県	4.5E+2			452.5	4.5E+2	4.9E+2	940.1	1,392.6
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.5E+3			1,518.3		1.5E+2	150.0	1,668.3
34	広島県								
35	山口県	1.1E+3			1,111.0		9.0E+4	90,000.0	91,111.0
36	徳島県	2.8E+1			28.3		1.3E+4	13,000.0	13,028.3
37	香川県	1.5E+1			15.0		2.9E+3	2,900.0	2,915.0
38	愛媛県	1.1E+3	3.0E+0		1,063.0				1,063.0
39	高知県								
40	福岡県	1.0E+4			10,400.0		3.6E+3	3,600.0	14,000.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						6.1E+3	6,100.0	6,100.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		4.6E+4	3.5E+2		46,051.2	3.0E+3	3.9E+5	393,712.5	439,763.7

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。