

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29年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	1.8E+1			17.8				17.8
2	青森県								
3	岩手県	6.8E+1			68.0				68.0
4	宮城県	6.0E-1			0.6		4.3E+0	4.3	4.9
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.6E+4			16,000.0	3.6E+3	1.6E+4	12,000.0	31,565.0
9	栃木県	2.0E-1			0.2		5.5E+0	5.5	5.7
10	群馬県	1.0E-1			0.1				0.1
11	埼玉県	4.0E-1			0.4	2.8E+1	6.5E+3	6,500.0	6,528.4
12	千葉県	5.8E+3			5,807.0		1.3E+4	12,532.0	18,339.0
13	東京都	2.5E+0			2.5		2.6E+3	2,600.0	2,602.5
14	神奈川県	1.3E+1			13.0				13.0
15	新潟県	3.0E+2			297.0		3.3E+2	330.0	627.0
16	富山県	3.9E+0			3.9	1.0E-1	5.2E+3	5,210.0	5,214.0
17	石川県								
18	福井県	4.5E+1	3.9E+0		48.4	1.4E+1	1.4E+3	1,410.0	1,472.2
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	3.8E+1			38.0		2.4E+4	24,000.0	24,038.0
22	静岡県	9.0E+1			90.0		8.7E+3	8,700.0	8,790.0
23	愛知県		1.0E-1		0.1		4.2E+3	4,228.0	4,228.1
24	三重県	4.2E+3			4,200.0		3.9E+4	38,720.0	42,920.0
25	滋賀県	1.2E+2			122.7		5.7E+3	5,700.0	5,822.7
26	京都府	1.1E+1			10.6	2.8E+0	1.4E+2	140.1	153.5
27	大阪府	1.8E+3	1.0E+0		1,760.7	7.6E+0	8.3E+3	8,319.2	10,087.5
28	兵庫県	5.1E+3	4.2E+2		5,539.2		1.9E+5	190,840.0	196,379.2
29	奈良県	5.2E+0			5.2				5.2
30	和歌山県	4.1E+2			412.5	4.1E+2	7.1E+2	300.2	1,122.7
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.3E+3			1,258.2				1,258.2
34	広島県								
35	山口県	1.1E+3			1,109.0		2.5E+5	252,200.0	253,309.0
36	徳島県	3.4E+0			3.4		1.1E+4	10,700.0	10,703.4
37	香川県	2.6E+1			25.6		3.7E+3	3,700.0	3,725.6
38	愛媛県	1.1E+3	2.0E+0		1,142.0				1,142.0
39	高知県								
40	福岡県	8.0E+3			8,000.0		2.1E+3	2,100.0	10,100.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						3.8E+3	3,800.0	3,800.0
45	宮崎県	1.3E+1			13.0				13.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		4.6E+4	4.3E+2		45,989.1	4.0E+3	6.0E+5	594,039.3	644,055.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。