

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」（令和元年度）

(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			17.3				17.3
2	青森県								
3	岩手県	7.9E+1			79.0				79.0
4	宮城県	7.0E-1			0.7		5.0E+0	5.0	5.7
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.6E+4			15,700.0	9.1E+3	1.4E+4	23,140.0	38,840.0
9	栃木県	2.0E-1			0.2		5.4E+0	5.4	5.6
10	群馬県	1.0E-1			0.1				0.1
11	埼玉県	2.0E-1			0.2	3.0E+0	4.1E+3	4,103.0	4,103.2
12	千葉県	5.8E+3			5,824.2		1.0E+3	1,041.0	6,865.2
13	東京都								
14	神奈川県	1.3E+1			13.0				13.0
15	新潟県	5.0E+2			503.0				503.0
16	富山県	9.4E+0			9.4	1.0E-1	1.2E+4	11,610.1	11,619.5
17	石川県	2.0E-1			0.2		1.5E+3	1,500.0	1,500.2
18	福井県	6.8E+1	7.8E+0		75.9	2.2E+1	1.3E+3	1,301.6	1,377.5
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	5.3E+1			53.0		2.0E+4	20,000.0	20,053.0
22	静岡県	1.4E+2			136.6		7.8E+3	7,800.0	7,936.6
23	愛知県		2.0E-1		0.2		8.0E+1	80.0	80.2
24	三重県	3.5E+3			3,500.0		1.4E+4	14,010.0	17,510.0
25	滋賀県	6.3E+1			62.7		1.1E+3	1,103.1	1,165.8
26	京都府	9.7E+0			9.7	2.0E+0	1.3E+2	133.0	142.7
27	大阪府	1.6E+3			1,598.8	5.7E+0	4.6E+3	4,621.0	6,219.8
28	兵庫県	4.9E+3	2.0E+2		5,101.1		2.1E+5	210,500.0	215,601.1
29	奈良県	3.2E+0			3.2				3.2
30	和歌山県	3.9E+2			394.2	3.9E+2	1.6E+3	2,021.7	2,415.9
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.2E+3			1,152.0		8.2E+3	8,200.0	9,352.0
34	広島県								
35	山口県	1.4E+3			1,407.2		1.3E+5	128,400.0	129,807.2
36	徳島県	9.0E-1			0.9		9.1E+3	9,100.0	9,100.9
37	香川県								
38	愛媛県	1.3E+3	2.3E+1		1,273.0				1,273.0
39	高知県								
40	福岡県	8.1E+3			8,100.0		3.1E+2	306.0	8,406.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						4.5E+3	4,500.0	4,500.0
45	宮崎県	9.0E+0			9.0		1.6E+3	1,600.0	1,609.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		4.5E+4	2.4E+2		45,024.8	9.6E+3	4.5E+5	455,080.9	500,105.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。