

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4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	1.6E+1			15.9		1.8E+2	180.0	195.9
2	青森県								
3	岩手県	6.9E+1			69.0				69.0
4	宮城県	5.0E-1			0.5		4.0E+0	4.0	4.5
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.3E+4			13,101.3	4.7E+3	4.8E+3	9,509.0	22,610.3
9	栃木県	1.0E-1			0.1		2.8E+0	2.8	2.9
10	群馬県	9.0E-1			0.9				0.9
11	埼玉県	2.2E+0	1.0E-1		2.3		4.3E+3	4,273.0	4,275.3
12	千葉県	9.8E+3			9,795.3		1.3E+4	12,638.8	22,434.1
13	東京都								
14	神奈川県	1.1E+1			11.0		1.2E+0	1.2	12.2
15	新潟県	4.5E+2			450.0				450.0
16	富山県	7.0E+0			7.0		8.4E+3	8,410.0	8,417.0
17	石川県	6.0E-1			0.6		3.1E+3	3,100.1	3,100.7
18	福井県	1.0E+2	1.2E+1		111.6	2.8E+0	1.7E+3	1,702.8	1,814.4
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	4.5E+0			4.5		1.7E+4	17,000.0	17,004.5
22	静岡県	1.4E+2			140.5		4.1E+3	4,100.0	4,240.5
23	愛知県		3.0E-1		0.3		3.2E+1	32.0	32.3
24	三重県	3.2E+3			3,200.0		5.6E+4	56,239.0	59,439.0
25	滋賀県	2.6E+2			260.8		1.0E+4	10,400.0	10,660.8
26	京都府	6.3E+0			6.3	1.6E+0	1.3E+2	131.6	137.9
27	大阪府	8.0E+2			801.0	5.4E+0	5.9E+3	5,938.5	6,739.5
28	兵庫県	4.6E+3	1.8E+2		4,768.1		1.8E+5	180,610.0	185,378.1
29	奈良県	5.0E-1			0.5				0.5
30	和歌山県	2.5E+2	2.0E-1		253.4	2.5E+2	3.9E+2	644.5	897.9
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.2E+3			1,154.0				1,154.0
34	広島県								
35	山口県	1.7E+3			1,709.7		2.3E+5	233,220.0	234,929.7
36	徳島県						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
37	香川県	2.2E+1			22.0		4.3E+3	4,300.0	4,322.0
38	愛媛県	1.2E+3	1.6E+2		1,380.0				1,380.0
39	高知県								
40	福岡県	8.2E+3			8,200.0		3.0E+2	300.5	8,500.5
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						9.3E+2	930.0	930.0
45	宮崎県	9.7E+0			9.7		1.7E+3	1,700.0	1,709.7
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		4.5E+4	3.6E+2		45,476.3	5.0E+3	5.5E+5	557,567.8	603,044.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。