

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2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			16.0				16.0
2	青森県								
3	岩手県	6.0E+1			60.0				60.0
4	宮城県	4.0E-1			0.4		3.0E+0	3.0	3.4
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.5E+4			14,700.0	1.4E+4	3.4E+3	17,409.4	32,109.4
9	栃木県						1.5E+0	1.5	1.5
10	群馬県	1.0E-1			0.1				0.1
11	埼玉県						2.0E+0	2.0	2.0
12	千葉県	6.2E+3			6,240.4		4.5E+3	4,486.0	10,726.4
13	東京都						3.0E-1	0.3	0.3
14	神奈川県	1.2E+1			12.0				12.0
15	新潟県	4.2E+2			420.0				420.0
16	富山県	1.6E+0			1.6	1.0E-1	3.8E+3	3,810.1	3,811.7
17	石川県	5.0E-1			0.5		3.4E+3	3,400.1	3,400.6
18	福井県	6.7E+1	9.0E+0		76.4	2.9E+0	1.4E+3	1,372.9	1,449.3
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	8.0E+0			8.0		4.2E+3	4,200.0	4,208.0
22	静岡県	1.3E+2			131.8		3.5E+3	3,500.0	3,631.8
23	愛知県		2.0E-1		0.2		3.4E+1	34.0	34.2
24	三重県	3.4E+3			3,400.0		2.1E+4	20,877.0	24,277.0
25	滋賀県	1.4E+2			141.3		7.5E+3	7,500.0	7,641.3
26	京都府	7.0E+0			7.0	1.8E+0	1.3E+2	128.9	135.9
27	大阪府	1.3E+3			1,326.3	6.1E+0	5.2E+3	5,220.2	6,546.5
28	兵庫県	5.0E+3	1.8E+2		5,200.2		1.8E+5	180,490.0	185,690.2
29	奈良県	4.5E+0			4.5				4.5
30	和歌山県	2.0E+2			204.0	2.0E+2	1.1E+3	1,286.0	1,490.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.2E+3			1,249.0				1,249.0
34	広島県								
35	山口県	1.3E+3	2.0E-1		1,307.6		1.5E+5	145,900.0	147,207.6
36	徳島県	1.3E+0			1.3		9.9E+3	9,900.0	9,901.3
37	香川県	7.2E+0			7.2		1.4E+3	1,400.0	1,407.2
38	愛媛県	1.3E+3	2.0E+2		1,470.0				1,470.0
39	高知県								
40	福岡県	7.8E+3			7,800.0		3.0E+2	300.0	8,100.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						4.7E+3	4,700.0	4,700.0
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	4.3E+4	3.9E+2		43,794.8	1.4E+4	4.0E+5	417,521.4	461,316.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。