

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28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	1.8E+1			17.5				17.5
2	青森県								
3	岩手県	6.6E+1			66.0				66.0
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			15,100.0	8.3E+3	6.9E+3	15,239.0	30,339.0
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	1.0E-1			0.1	2.3E+1	2.4E+3	2,423.0	2,423.1
12	千葉県	4.8E+3	8.0E-1		4,774.3		1.7E+4	17,313.4	22,087.7
13	東京都	3.3E+0			3.3		3.3E+3	3,300.0	3,303.3
14	神奈川県	1.5E+1			15.0				15.0
15	新潟県	3.9E+2			389.0		5.3E+2	530.0	919.0
16	富山県					1.0E-1	2.0E+3	2,010.1	2,010.1
17	石川県								
18	福井県	5.5E+1	5.6E+0		60.9	1.0E+1	1.4E+3	1,360.2	1,421.1
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						6.1E+3	6,100.0	6,100.0
22	静岡県	9.5E+1			94.6		5.7E+3	5,700.0	5,794.6
23	愛知県		1.0E-1		0.1		2.6E+4	26,020.0	26,020.1
24	三重県	3.7E+3			3,742.0		2.5E+4	24,887.5	28,629.5
25	滋賀県	1.9E+2			185.5		7.8E+3	7,800.0	7,985.5
26	京都府	9.2E+0			9.2	3.6E+0	1.7E+2	173.7	182.9
27	大阪府	1.5E+3			1,535.0	5.0E+0	7.0E+3	6,978.1	8,513.1
28	兵庫県	5.5E+3	3.8E+2		5,928.2		1.6E+5	160,780.0	166,708.2
29	奈良県	3.9E+0			3.9				3.9
30	和歌山県	4.8E+2			482.1	4.8E+2	3.5E+2	831.1	1,313.2
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.2E+3			1,159.4				1,159.4
34	広島県								
35	山口県	1.1E+3			1,110.0		1.1E+5	110,200.0	111,310.0
36	徳島県	2.0E-1			0.2		1.6E+3	1,600.0	1,600.2
37	香川県	7.8E+1			78.0		2.7E+3	2,700.0	2,778.0
38	愛媛県	9.9E+2			990.0				990.0
39	高知県								
40	福岡県	7.5E+3			7,500.0		1.9E+3	1,900.0	9,400.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
45	宮崎県	1.9E+1			19.0				19.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		4.3E+4	3.9E+2		43,263.9	8.9E+3	3.9E+5	401,251.5	444,515.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。