

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27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	1.7E+1			17.2				17.2
2	青森県								
3	岩手県	6.6E+1			66.0				66.0
4	宮城県	6.0E-1			0.6		4.4E+0	4.4	5.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.5E+4			15,200.0	9.9E+3	1.5E+3	11,431.0	26,631.0
9	栃木県						1.4E+0	1.4	1.4
10	群馬県	1.0E-1			0.1				0.1
11	埼玉県					5.3E+0		5.3	5.3
12	千葉県	4.6E+3	1.0E-1		4,550.7		1.9E+4	19,187.3	23,738.0
13	東京都								
14	神奈川県	1.4E+1			14.0				14.0
15	新潟県	3.8E+2			379.0		5.3E+2	530.0	909.0
16	富山県						2.0E+3	2,040.0	2,040.0
17	石川県	6.0E-1			0.6		4.9E+3	4,900.0	4,900.6
18	福井県	3.6E+1	2.8E+0		38.9	5.3E+0	3.6E+3	3,615.3	3,654.2
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	1.1E+2	1.0E-1		108.7		6.3E+3	6,300.0	6,408.7
23	愛知県		1.0E-1		0.1		2.1E+4	21,020.0	21,020.1
24	三重県	3.9E+3			3,850.0		8.8E+3	8,796.0	12,646.0
25	滋賀県	1.4E+2			143.9		3.6E+3	3,580.0	3,723.9
26	京都府	1.1E+1			11.4	3.1E+0	1.8E+2	185.2	196.6
27	大阪府	1.9E+3	1.0E+0		1,884.1	5.3E+0	3.0E+4	29,918.4	31,802.5
28	兵庫県	5.0E+3	3.3E+2		5,352.1		1.5E+5	152,300.0	157,652.1
29	奈良県	4.3E+0			4.3				4.3
30	和歌山県	5.0E+2			502.9	5.0E+2	5.7E+2	1,070.0	1,572.9
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.7E+3			1,662.5		1.5E+2	150.0	1,812.5
34	広島県								
35	山口県	1.1E+3			1,148.0		1.2E+5	122,200.0	123,348.0
36	徳島県	2.1E+1			21.2		1.4E+4	14,200.0	14,221.2
37	香川県								
38	愛媛県	1.2E+3	1.3E+1		1,233.0				1,233.0
39	高知県								
40	福岡県	1.0E+4			10,400.0		1.7E+3	1,660.0	12,060.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						4.9E+3	4,900.0	4,900.0
45	宮崎県	2.5E+1			25.0				25.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		4.6E+4	3.4E+2		46,614.3	1.0E+4	4.0E+5	407,994.3	454,608.6

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。