

政令番号3 アクリル酸エチル

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						6.3E+1	63.0	63.0
2	青森県						2.4E+2	240.0	240.0
3	岩手県								
4	宮城県	1.5E+1			15.0				15.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	6.2E+0			6.2		1.2E+1	12.0	18.2
8	茨城県	6.8E+2	6.9E+2		1,371.6	1.1E+2	1.3E+3	1,364.0	2,735.6
9	栃木県	1.8E+2			181.0	2.6E+0	9.3E+0	11.9	192.9
10	群馬県								
11	埼玉県	1.3E+2			125.2		2.6E+2	261.9	387.1
12	千葉県	3.5E+3			3,519.4		5.1E+4	51,472.3	54,991.7
13	東京都						1.0E+0	1.0	1.0
14	神奈川県	7.6E+3			7,617.0		3.9E+4	38,614.0	46,231.0
15	新潟県								
16	富山県	1.3E+2	6.0E-1		135.2		2.5E+2	250.0	385.2
17	石川県	3.8E+1			38.0		9.3E+0	9.3	47.3
18	福井県	1.4E+1	1.1E+1		25.2		1.0E+2	100.3	125.5
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	4.6E+2			456.7	9.8E+0	1.0E+3	1,045.2	1,501.9
22	静岡県	2.7E+1			27.0				27.0
23	愛知県	1.9E+2	1.3E+1		206.3		2.8E+3	2,776.5	2,982.8
24	三重県	2.0E+2			199.9		9.7E+3	9,703.0	9,902.9
25	滋賀県	1.1E+2			108.9	2.0E-1	1.7E+2	172.6	281.5
26	京都府	1.0E+2			104.3	1.0E-1	1.3E+1	12.9	117.2
27	大阪府	3.4E+2			344.2	1.0E+0	3.1E+2	312.9	657.1
28	兵庫県	2.5E+2			251.9		4.1E+1	41.0	292.9
29	奈良県	4.0E-1			0.4	4.0E-1	4.0E-1	0.8	1.2
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	3.9E+2			389.0		1.1E+3	1,100.0	1,489.0
34	広島県	9.1E+2	2.5E+1		935.0		1.5E+2	150.0	1,085.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	9.4E+1	1.0E+0		95.0		4.0E+2	400.0	495.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.5E+4	7.4E+2		16,152.4	1.2E+2	1.1E+5	108,114.6	124,267.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。