

## 管理番号7 アクリル酸ブチル

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」（令和5年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	3.0E-1			0.3				0.3
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	5.9E+0			5.9				5.9
5	秋田県								
6	山形県	1.8E+1			18.3		1.5E+3	1,538.0	1,556.3
7	福島県	1.4E+0	8.7E+0		10.1		7.9E+1	79.1	89.2
8	茨城県	1.0E+3	4.3E+2		1,452.6	1.8E+2	2.5E+4	24,886.5	26,339.1
9	栃木県	9.3E+2			925.8	2.3E+0	4.3E+1	45.6	971.4
10	群馬県	1.3E+2			130.0		2.8E+2	280.0	410.0
11	埼玉県	1.6E+3			1,643.4	8.0E-1	1.0E+4	10,459.1	12,102.5
12	千葉県	3.5E+3			3,520.5		6.4E+3	6,350.9	9,871.4
13	東京都	1.0E+2			101.0		1.2E+3	1,200.0	1,301.0
14	神奈川県	1.7E+3			1,690.4		1.9E+4	19,139.1	20,829.5
15	新潟県	3.9E+2			391.4		1.6E+4	16,000.1	16,391.5
16	富山県	2.7E+1	5.0E-1		27.5		1.9E+3	1,949.7	1,977.2
17	石川県	7.0E+1			70.0		8.6E+1	85.9	155.9
18	福井県	6.8E+1			67.5	3.0E-1	5.9E+2	592.7	660.2
19	山梨県	7.7E+2			770.0	7.0E+0	5.0E+3	5,007.0	5,777.0
20	長野県	1.7E+2			170.0	6.0E+0	2.6E+3	2,606.0	2,776.0
21	岐阜県	4.0E+2	7.0E-1		401.7		6.7E+1	67.4	469.1
22	静岡県	1.4E+3	2.4E+1		1,466.5		1.1E+4	11,087.0	12,553.5
23	愛知県	1.4E+3			1,400.9		3.1E+3	3,076.0	4,476.9
24	三重県	3.2E+3			3,163.8		5.3E+3	5,300.5	8,464.3
25	滋賀県	6.2E+3			6,197.1		1.5E+3	1,519.4	7,716.5
26	京都府	2.0E+2			202.2	6.0E-1	2.6E+2	265.3	467.5
27	大阪府	1.0E+2			99.9	4.0E+0	4.1E+2	415.6	515.5
28	兵庫県	8.0E+3	1.0E+0		7,980.4		1.2E+4	11,851.6	19,832.0
29	奈良県	6.4E+0			6.4		6.4E+0	6.4	12.8
30	和歌山県	2.0E-1			0.2		1.6E+1	16.1	16.3
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.5E+2			148.7		4.8E+1	47.9	196.6
34	広島県	6.4E+3	1.7E+2		6,570.0		3.5E+1	35.0	6,605.0
35	山口県	6.7E+2			665.0		1.7E+2	166.9	831.9
36	徳島県						1.1E+1	11.0	11.0
37	香川県	1.3E+2			134.0		7.2E+2	720.0	854.0
38	愛媛県	3.0E+1	5.6E+1		86.0				86.0
39	高知県								
40	福岡県	2.4E+3			2,404.0				2,404.0
41	佐賀県						3.9E+1	39.0	39.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	1.0E+0			1.0				1.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		4.1E+4	6.9E+2		41,922.5	2.0E+2	1.2E+5	124,844.8	166,767.3

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。