

政令番号7 アクリル酸n-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」（平成30年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	5.0E-1			0.5				0.5
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	6.7E+0			6.7		1.0E-1	0.1	6.8
5	秋田県								
6	山形県	4.6E+1			46.0		3.8E+3	3,760.0	3,806.0
7	福島県		8.7E+0		8.7		3.3E+1	33.0	41.7
8	茨城県	9.0E+2	6.8E+2		1,580.3	1.8E+2	3.9E+4	39,597.9	41,178.2
9	栃木県	5.2E+3			5,192.4	2.2E+0	4.2E+3	4,240.1	9,432.5
10	群馬県								
11	埼玉県	1.2E+3			1,213.3	8.0E-1	6.4E+3	6,372.7	7,586.0
12	千葉県	3.0E+3			2,979.7		2.7E+3	2,726.0	5,705.7
13	東京都	4.0E+0			4.0		2.5E+3	2,501.0	2,505.0
14	神奈川県	2.1E+3			2,138.5		1.4E+4	14,095.3	16,233.8
15	新潟県	3.2E+2			320.0		4.2E+4	42,000.0	42,320.0
16	富山県	1.8E+1	6.0E-1		18.8		1.4E+3	1,404.0	1,422.8
17	石川県	6.0E+1			60.0		5.8E+0	5.8	65.8
18	福井県	4.6E+0			4.6	1.0E-1	3.3E+1	33.1	37.7
19	山梨県	1.3E+3			1,300.0	7.0E+0	5.1E+3	5,107.0	6,407.0
20	長野県	2.1E+2			210.0	6.0E+0	1.0E+3	1,006.0	1,216.0
21	岐阜県	3.3E+2			326.6	2.8E+0	1.0E+2	105.4	432.0
22	静岡県	4.4E+3	3.5E+1		4,436.2		4.4E+3	4,447.0	8,883.2
23	愛知県	5.1E+2	4.3E+1		554.3		2.1E+4	20,672.5	21,226.8
24	三重県	4.0E+3	1.4E+1		3,981.5		9.7E+3	9,703.0	13,684.5
25	滋賀県	1.3E+3			1,278.3	3.0E-1	7.7E+2	769.5	2,047.8
26	京都府	3.0E+2			304.0	7.0E-1	2.6E+2	258.3	562.3
27	大阪府	7.6E+1			75.8	4.8E+0	1.7E+2	177.1	252.9
28	兵庫県	7.7E+3			7,672.8		9.3E+2	933.4	8,606.2
29	奈良県	6.9E+0			6.9		6.9E+0	6.9	13.8
30	和歌山県	3.1E+1	8.8E+0		39.8		1.5E+0	1.5	41.3
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	4.3E+2	1.0E+0		432.8		6.9E+2	690.0	1,122.8
34	広島県	4.5E+3	4.1E+2		4,910.0		9.0E+3	9,000.0	13,910.0
35	山口県	6.5E+2			654.9		1.6E+2	164.0	818.9
36	徳島県								
37	香川県	6.2E+2			620.0		1.2E+2	120.0	740.0
38	愛媛県	7.2E+2	2.8E+2		1,002.0		2.5E+2	245.0	1,247.0
39	高知県								
40	福岡県	1.3E+0			1.3		2.2E+0	2.2	3.5
41	佐賀県						2.4E+1	24.0	24.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	1.4E+0			1.4				1.4
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		4.0E+4	1.5E+3		41,382.1	2.0E+2	1.7E+5	170,201.8	211,583.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。