

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	5.0E-1			0.5				0.5
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	7.0E+0			7.0		3.0E-1	0.3	7.3
5	秋田県								
6	山形県	1.8E+1			18.3		4.4E+3	4,448.0	4,466.3
7	福島県	1.3E+1			13.0		3.3E+1	33.0	46.0
8	茨城県	1.1E+3	5.4E+2		1,611.3	1.8E+2	1.7E+4	16,800.5	18,411.8
9	栃木県	7.3E+2			725.4	2.7E+0	4.3E+3	4,255.7	4,981.1
10	群馬県								
11	埼玉県	1.4E+3			1,437.6	6.0E-1	6.3E+3	6,324.9	7,762.5
12	千葉県	2.9E+3			2,857.5		5.5E+3	5,504.0	8,361.5
13	東京都	2.9E+1			29.0		3.1E+3	3,101.0	3,130.0
14	神奈川県	1.8E+3			1,837.8		6.8E+3	6,759.2	8,597.0
15	新潟県	3.8E+2			380.0		4.0E+4	40,000.0	40,380.0
16	富山県	1.2E+1	6.0E-1		12.8		2.3E+3	2,253.5	2,266.3
17	石川県	2.0E+2			195.0		4.9E+0	4.9	199.9
18	福井県					2.6E+0	2.1E+2	215.9	215.9
19	山梨県	1.4E+3			1,400.0	7.0E+0	4.2E+3	4,207.0	5,607.0
20	長野県	1.9E+2			190.0	6.0E+0	3.9E+3	3,906.0	4,096.0
21	岐阜県	1.4E+2			144.4	7.4E+0	1.8E+1	25.1	169.5
22	静岡県	1.1E+3	2.0E+1		1,121.1		2.1E+3	2,119.0	3,240.1
23	愛知県	5.1E+2	6.6E+1		575.1		3.1E+4	31,120.5	31,695.6
24	三重県	2.4E+2	1.8E+2		423.6		4.5E+3	4,522.3	4,945.9
25	滋賀県	1.1E+3			1,099.7	4.3E+0	7.9E+2	792.5	1,892.2
26	京都府	3.5E+2			348.0	8.0E-1	2.5E+2	248.8	596.8
27	大阪府	7.6E+1			75.5	5.1E+0	3.8E+2	387.2	462.7
28	兵庫県	6.8E+3			6,795.0		4.4E+2	436.3	7,231.3
29	奈良県	7.7E+0			7.7		7.7E+0	7.7	15.4
30	和歌山県	2.8E+1	8.6E+0		36.6		2.2E+0	2.2	38.8
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.2E+2	1.0E+0		225.9		7.5E+2	746.0	971.9
34	広島県	5.0E+3	1.4E+2		5,140.0		8.7E+2	870.0	6,010.0
35	山口県	6.2E+2			623.1		1.5E+2	152.1	775.2
36	徳島県								
37	香川県	1.9E+2			190.0		1.2E+2	120.0	310.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						5.0E+0	5.0	5.0
41	佐賀県						3.5E+1	35.0	35.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	6.9E+0			6.9		4.3E+2	430.0	436.9
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		2.7E+4	9.6E+2		27,527.8	2.2E+2	1.4E+5	139,833.6	167,361.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権: エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所