

政令番号4 アクリル酸及びその水溶性塩

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×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	4.0E-1			0.4		8.6E+0	8.6	9.0
2	青森県						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
3	岩手県								
4	宮城県	8.0E-1			0.8		2.1E+0	2.1	2.9
5	秋田県								
6	山形県	2.6E+2	2.0E-1		262.2		9.9E+3	9,880.3	10,142.5
7	福島県	3.1E+1			30.8		5.1E+2	512.0	542.8
8	茨城県	2.6E+2	1.0E-1		264.2	2.6E+3	4.5E+4	47,247.7	47,511.9
9	栃木県	3.3E+1			32.7	3.0E-1	1.7E+2	174.4	207.1
10	群馬県	6.0E+0			6.0				6.0
11	埼玉県	1.4E+1			14.4	2.7E+0	3.2E+3	3,190.0	3,204.4
12	千葉県	2.6E+3	4.0E-1		2,629.2		1.9E+3	1,893.5	4,522.7
13	東京都								
14	神奈川県	1.5E+2			148.1		1.9E+3	1,924.0	2,072.1
15	新潟県								
16	富山県	3.1E+0	1.3E+0		4.4		3.6E+3	3,600.2	3,604.6
17	石川県	1.1E+2			111.0		3.1E+1	31.0	142.0
18	福井県	3.6E+1	9.0E-1		37.0	5.9E+1	1.5E+5	150,209.2	150,246.2
19	山梨県	2.0E+1			20.0				20.0
20	長野県								
21	岐阜県	1.3E+2	8.8E+1		214.6	1.8E+1	2.0E+3	1,994.1	2,208.7
22	静岡県	2.6E+2			256.8		4.0E+2	400.0	656.8
23	愛知県	1.6E+4	2.7E+0		16,217.4		1.6E+4	16,272.0	32,489.4
24	三重県	2.3E+3	3.9E+3		6,202.2	2.2E+1	1.5E+4	14,972.6	21,174.8
25	滋賀県	7.1E+0			7.1	1.5E+1	8.8E+2	896.3	903.4
26	京都府	8.2E+1			81.7	3.0E-1	2.1E+2	209.0	290.7
27	大阪府	5.7E+1			56.8	3.1E+2	4.4E+3	4,736.0	4,792.8
28	兵庫県	1.6E+4	2.1E+2		16,192.8		7.6E+2	763.1	16,955.9
29	奈良県	9.7E+1			97.0				97.0
30	和歌山県	4.0E+0	1.0E-1		4.1		1.9E+4	19,000.2	19,004.3
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	8.0E+0	1.1E+1		19.0		4.0E+1	39.9	58.9
34	広島県	3.4E+3			3,420.7		2.5E+5	246,386.0	249,806.7
35	山口県	8.9E+1			88.7		5.7E+4	57,031.9	57,120.6
36	徳島県		4.3E+1		43.0		9.1E+2	910.0	953.0
37	香川県						1.1E+1	11.0	11.0
38	愛媛県	1.0E+0			1.0				1.0
39	高知県								
40	福岡県						1.9E+4	19,000.1	19,000.1
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	1.1E+0			1.1		3.3E+3	3,301.2	3,302.3
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		4.2E+4	4.3E+3		46,465.2	3.0E+3	6.0E+5	606,596.4	653,061.6

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。