

政令番号6 アクリル酸2-ヒドロキシエチル

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29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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	1.0E-1			0.1		9.6E+0	9.6	9.7
8	茨城県	7.0E-1			0.7		5.5E+2	549.1	549.8
9	栃木県	2.1E+1			20.9		5.5E+1	55.0	75.9
10	群馬県								
11	埼玉県	8.9E+0			8.9		5.3E+1	53.2	62.1
12	千葉県	3.6E+0			3.6		4.0E+1	40.1	43.7
13	東京都								
14	神奈川県	1.2E+0			1.2		6.2E+1	61.7	62.9
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県	1.3E+1			12.6				12.6
18	福井県								
19	山梨県						1.2E+1	12.0	12.0
20	長野県								
21	岐阜県	8.0E-1			0.8		4.2E+2	420.0	420.8
22	静岡県	3.0E-1			0.3		1.1E+2	110.0	110.3
23	愛知県	7.3E+1			73.0		3.4E+2	342.6	415.6
24	三重県								
25	滋賀県						6.2E+0	6.2	6.2
26	京都府	2.3E+1			23.0	1.0E-1	5.0E-1	0.4	23.5
27	大阪府								
28	兵庫県	6.7E+0			6.7		8.5E+1	85.4	92.1
29	奈良県	4.8E+0			4.8		4.8E+0	4.8	9.6
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県	4.6E+2	2.3E+1		487.0		5.4E+2	540.0	1,027.0
35	山口県								
36	徳島県						4.7E+2	470.0	470.0
37	香川県						3.0E+0	3.0	3.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	2.2E+0			2.2		1.3E+0	1.3	3.5
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		6.2E+2	2.3E+1		645.8	1.0E-1	2.8E+3	2,764.4	3,410.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。