

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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	8.0E-1			0.8		6.0E-1	0.6	1.4
5	秋田県								
6	山形県						3.0E-1	0.3	0.3
7	福島県	1.0E-1			0.1		6.5E+0	6.5	6.6
8	茨城県	7.0E-1			0.7		7.0E+0	7.0	7.7
9	栃木県	1.6E+1			16.4		4.3E+0	4.3	20.7
10	群馬県								
11	埼玉県	8.6E+0			8.6		1.5E+2	146.8	155.4
12	千葉県	6.0E-1			0.6		1.0E+1	10.1	10.7
13	東京都								
14	神奈川県	1.1E+0			1.1		4.2E+1	42.3	43.4
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県	6.8E+0			6.8				6.8
18	福井県								
19	山梨県						1.1E+1	11.0	11.0
20	長野県								
21	岐阜県	8.0E-1			0.8				0.8
22	静岡県	4.0E-1			0.4				0.4
23	愛知県	6.3E+1			63.0		6.4E+2	643.7	706.7
24	三重県								
25	滋賀県						6.0E+0	6.0	6.0
26	京都府	2.8E+1			28.3	1.0E-1	4.0E-1	0.5	28.8
27	大阪府	4.0E+0			4.0		4.8E+1	48.0	52.0
28	兵庫県	6.6E+0			6.6		8.5E+1	84.5	91.1
29	奈良県	8.0E+0			8.0		1.9E+0	1.9	9.9
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	6.0E-1			0.6		3.4E+1	34.0	34.6
34	広島県	1.2E+2	2.3E+1		147.0		9.0E+2	902.0	1,049.0
35	山口県								
36	徳島県						4.5E+2	450.0	450.0
37	香川県								
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		2.7E+2	2.3E+1		296.0	1.0E-1	2.4E+3	2,400.8	2,696.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。