

政令番号11 アジ化ナトリウム

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成27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/使用量 (kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品等	農薬登録 製剤	登録製剤以 外殺虫剤	その他	
1	北海道	7.0E-1							0.7
2	青森県	3.1E-1							0.3
3	岩手県	2.9E-1							0.3
4	宮城県	4.4E-1							0.4
5	秋田県	2.1E-1							0.2
6	山形県	1.7E-1							0.2
7	福島県	4.8E-1							0.5
8	茨城県	3.2E-1							0.3
9	栃木県	3.7E-1							0.4
10	群馬県	6.3E-1							0.6
11	埼玉県	7.8E-1							0.8
12	千葉県	9.5E-1							0.9
13	東京都	6.2E-1							0.6
14	神奈川県	1.6E+0							1.6
15	新潟県	5.2E-1							0.5
16	富山県	1.9E-1							0.2
17	石川県	2.2E-1							0.2
18	福井県	2.4E-1							0.2
19	山梨県	2.6E-1							0.3
20	長野県	2.0E-1							0.2
21	岐阜県	3.1E-1							0.3
22	静岡県	1.0E+0							1.0
23	愛知県	1.2E+0							1.2
24	三重県	4.8E-1							0.5
25	滋賀県	3.0E-1							0.3
26	京都府	4.6E-1							0.5
27	大阪府	2.5E+0							2.5
28	兵庫県	1.1E+0							1.1
29	奈良県	5.1E-1							0.5
30	和歌山県	6.3E-1							0.6
31	鳥取県	1.1E-1							0.1
32	島根県	1.6E-1							0.2
33	岡山県	6.8E-1							0.7
34	広島県	7.8E-1							0.8
35	山口県	4.5E-1							0.4
36	徳島県	2.8E-1							0.3
37	香川県	2.8E-1							0.3
38	愛媛県	3.9E-1							0.4
39	高知県	1.8E-1							0.2
40	福岡県	9.2E-1							0.9
41	佐賀県	1.5E-1							0.2
42	長崎県	3.3E-1							0.3
43	熊本県	3.2E-1							0.3
44	大分県	4.2E-1							0.4
45	宮崎県	1.0E-1							0.1
46	鹿児島県	1.9E-1							0.2
47	沖縄県	3.5E-1							0.4
	全国	2.4E+1							24.0