

## 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」(令和2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	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.5E-1							0.3
2	青森県	7.6E-2							0.1
3	岩手県	8.2E-2							0.1
4	宮城県	1.3E-1							0.1
5	秋田県	6.1E-2							0.1
6	山形県	4.0E-2							0.0
7	福島県	1.1E-1							0.1
8	茨城県	9.1E-2							0.1
9	栃木県	9.8E-2							0.1
10	群馬県	1.8E-1							0.2
11	埼玉県	1.6E-1							0.2
12	千葉県	1.9E-1							0.2
13	東京都	8.5E-1							0.8
14	神奈川県	4.6E-1							0.5
15	新潟県	1.4E-1							0.1
16	富山県	5.1E-2							0.1
17	石川県	5.8E-2							0.1
18	福井県	4.5E-2							0.0
19	山梨県	7.0E-2							0.1
20	長野県	7.9E-2							0.1
21	岐阜県	9.0E-2							0.1
22	静岡県	2.9E-1							0.3
23	愛知県	3.4E-1							0.3
24	三重県	1.5E-1							0.1
25	滋賀県	8.4E-2							0.1
26	京都府	9.7E-2							0.1
27	大阪府	5.3E-1							0.5
28	兵庫県	3.3E-1							0.3
29	奈良県	9.0E-2							0.1
30	和歌山県	9.8E-2							0.1
31	鳥取県	3.2E-2							0.0
32	島根県	4.2E-2							0.0
33	岡山県	1.8E-1							0.2
34	広島県	2.1E-1							0.2
35	山口県	1.3E-1							0.1
36	徳島県	6.3E-2							0.1
37	香川県	7.0E-2							0.1
38	愛媛県	1.1E-1							0.1
39	高知県	6.1E-2							0.1
40	福岡県	2.4E-1							0.2
41	佐賀県	3.9E-2							0.0
42	長崎県	1.0E-1							0.1
43	熊本県	9.4E-2							0.1
44	大分県	1.3E-1							0.1
45	宮崎県	2.2E-2							0.0
46	鹿児島県	6.2E-2							0.1
47	沖縄県	1.2E-1							0.1
	全国	7.0E+0							7.0