

## 政令番号438 メチルナフタレン

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23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	3.0E+2					2.2E+1	1.6E+4	16,708.3
2	青森県	6.9E+1					7.4E+0	3.1E+3	3,193.6
3	岩手県	9.3E+1					1.9E+1	2.3E+3	2,433.8
4	宮城県	1.2E+2					4.5E+1	3.3E+3	3,502.7
5	秋田県	6.7E+1					1.1E+1	1.7E+3	1,798.2
6	山形県	7.9E+1					1.9E+1	1.8E+3	1,925.6
7	福島県	9.7E+1					2.2E+1	6.7E+2	792.2
8	茨城県	1.4E+2					6.0E+1	2.9E+3	3,112.9
9	栃木県	7.3E+1					3.0E+1	1.3E+3	1,373.5
10	群馬県	8.9E+1					3.0E+1	9.7E+2	1,084.6
11	埼玉県	1.7E+2					9.9E+1	1.0E+3	1,280.2
12	千葉県	1.5E+2					6.9E+1	1.3E+3	1,531.1
13	東京都	1.8E+2					2.7E+2	1.6E+2	606.8
14	神奈川県	1.2E+2					1.0E+2	3.3E+2	557.5
15	新潟県	1.2E+2					5.6E+1	3.5E+2	527.3
16	富山県	6.0E+1					1.4E+1	1.2E+3	1,234.6
17	石川県	5.6E+1					2.1E+1	4.8E+3	4,873.6
18	福井県	4.3E+1					1.6E+1	1.1E+3	1,143.1
19	山梨県	4.1E+1					1.7E+1	1.5E+3	1,572.2
20	長野県	1.2E+2					6.0E+1	5.1E+2	698.0
21	岐阜県	9.9E+1					4.3E+1	1.9E+2	336.7
22	静岡県	2.3E+2					1.1E+2	1.8E+3	2,089.9
23	愛知県	2.5E+2					1.2E+2	3.0E+3	3,407.8
24	三重県	9.7E+1					5.2E+1	1.3E+3	1,477.8
25	滋賀県	3.6E+1					1.9E+1	6.3E+2	687.2
26	京都府	8.0E+1					3.8E+1	1.1E+2	227.6
27	大阪府	1.7E+2					1.1E+2	1.9E+2	470.7
28	兵庫県	2.5E+2					6.1E+1	5.3E+2	845.8
29	奈良県	4.4E+1					2.1E+1	1.5E+2	218.6
30	和歌山県	7.1E+1					3.3E+1	3.7E+2	478.0
31	鳥取県	3.1E+1					7.9E+0	4.2E+2	454.3
32	島根県	5.4E+1					7.9E+0	1.8E+2	242.4
33	岡山県	6.3E+1					2.1E+1	8.8E+2	964.9
34	広島県	1.1E+2					3.0E+1	7.5E+2	897.4
35	山口県	7.1E+1					3.3E+1	3.7E+2	478.0
36	徳島県	5.6E+1					1.7E+1	8.5E+1	158.9
37	香川県	8.9E+1					1.1E+1	1.3E+2	232.0
38	愛媛県	7.9E+1					2.7E+1	5.1E+2	616.9
39	高知県	4.8E+1					1.3E+1	3.3E+2	394.8
40	福岡県	1.5E+2					7.4E+1	1.2E+3	1,443.0
41	佐賀県	5.0E+1					2.6E+1	3.4E+2	416.8
42	長崎県	1.3E+2					2.6E+1	2.3E+2	389.5
43	熊本県	7.4E+1					4.6E+1	1.1E+3	1,262.8
44	大分県	6.6E+1					1.3E+1	4.0E+2	476.3
45	宮崎県	6.1E+1					4.6E+1	1.0E+3	1,140.8
46	鹿児島県	1.2E+2					8.2E+1	1.1E+3	1,341.8
47	沖縄県	8.6E+1					1.7E+1	3.0E+2	400.2
	全国	4.9E+3					2.1E+3	6.5E+4	71,500.8