

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22年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×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	1.8E+0					5.0E+2	1.4E+4	14,608.8
2	青森県	2.0E+0					1.7E+2	2.5E+3	2,658.7
3	岩手県	3.8E+0					4.1E+2	2.2E+3	2,585.6
4	宮城県	4.7E+0					9.9E+2	3.5E+3	4,513.1
5	秋田県	3.5E+0					2.5E+2	1.6E+3	1,807.1
6	山形県	6.7E+0					4.1E+2	1.8E+3	2,198.6
7	福島県	1.0E+1					5.0E+2	8.7E+2	1,376.9
8	茨城県	1.1E+1					1.4E+3	2.5E+3	3,922.2
9	栃木県	7.4E+0					6.9E+2	1.2E+3	1,942.2
10	群馬県	1.3E+1					6.9E+2	9.7E+2	1,671.2
11	埼玉県	2.4E+1					2.3E+3	1.0E+3	3,322.1
12	千葉県	5.8E+0					1.6E+3	1.2E+3	2,808.9
13	東京都	3.5E+1					6.1E+3	1.9E+2	6,295.8
14	神奈川県	2.5E+1					2.4E+3	3.5E+2	2,724.4
15	新潟県	7.5E+0					1.3E+3	3.7E+2	1,648.6
16	富山県	3.4E+0					3.2E+2	1.5E+3	1,856.7
17	石川県	3.1E+0					4.8E+2	6.2E+3	6,722.1
18	福井県	2.4E+0					3.8E+2	1.1E+3	1,478.5
19	山梨県	6.8E+0					3.9E+2	1.5E+3	1,854.3
20	長野県	2.0E+1					1.4E+3	4.0E+2	1,796.3
21	岐阜県	5.8E+0					9.7E+2	2.1E+2	1,183.1
22	静岡県	1.5E+1					2.5E+3	1.2E+3	3,743.9
23	愛知県	1.9E+1					2.6E+3	3.0E+3	5,700.4
24	三重県	7.6E+0					1.2E+3	1.4E+3	2,619.5
25	滋賀県	4.5E+0					4.3E+2	5.0E+2	932.9
26	京都府						1.0E+3		1,000.0
27	大阪府	2.6E+1					2.4E+3	2.0E+2	2,639.8
28	兵庫県	1.2E+1					1.4E+3	5.4E+2	1,944.8
29	奈良県	1.2E+0					4.8E+2	1.9E+2	673.4
30	和歌山県	5.7E-1					8.0E+2	2.5E+2	1,056.3
31	鳥取県	2.6E+0					1.8E+2	4.5E+2	629.6
32	島根県	1.1E+0					1.8E+2	1.2E+2	301.9
33	岡山県	3.2E+0					4.6E+2	9.3E+2	1,391.4
34	広島県	4.7E+0					6.7E+2	1.0E+3	1,721.3
35	山口県	1.3E+0					7.4E+2	3.8E+2	1,120.6
36	徳島県	8.7E-1					4.0E+2	1.1E+2	507.0
37	香川県	1.2E+0					2.5E+2	2.6E+2	509.8
38	愛媛県	1.7E+0					6.1E+2	5.6E+2	1,177.3
39	高知県	5.2E-1					2.9E+2	4.5E+2	738.8
40	福岡県	5.1E+0					1.7E+3	1.2E+3	2,869.4
41	佐賀県	1.4E+0					5.9E+2	3.0E+2	886.1
42	長崎県	8.2E-1					5.9E+2	2.5E+2	835.5
43	熊本県	2.3E+0					1.0E+3	9.9E+2	2,033.6
44	大分県	1.8E+0					2.9E+2	3.8E+2	675.9
45	宮崎県	9.9E-1					1.0E+3	9.7E+2	2,020.4
46	鹿児島県	1.8E+0					1.8E+3	1.1E+3	2,930.3
47	沖縄県	1.6E-1					3.7E+2	4.0E+2	771.2
	全国	3.2E+2					4.7E+4	6.3E+4	110,406.0