

政令番号354 フタル酸ジ-n-ブチル

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24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	1.4E+2		1.8E+3				6.5E+1	2,052.1
2	青森県	3.9E+1		4.4E+2				2.4E+2	711.5
3	岩手県	5.4E+1		6.3E+2				8.1E+1	768.7
4	宮城県	7.5E+1		1.1E+3				1.7E+2	1,332.4
5	秋田県	5.3E+1		5.1E+2				5.9E+1	622.4
6	山形県	6.6E+1		4.3E+2				6.5E+2	1,147.3
7	福島県	1.1E+2		1.9E+3				2.8E+2	2,250.7
8	茨城県	1.7E+2		1.1E+3				5.1E+2	1,822.7
9	栃木県	1.7E+2		6.7E+2				1.6E+2	999.2
10	群馬県	1.8E+2		7.7E+2				5.0E+2	1,448.2
11	埼玉県	5.1E+2		1.1E+3				2.9E+2	1,844.0
12	千葉県	1.7E+2		1.1E+3				4.9E+2	1,752.7
13	東京都	8.7E+2		9.9E+2				5.2E+2	2,382.4
14	神奈川県	2.6E+2		8.3E+2				9.7E+1	1,192.0
15	新潟県	1.6E+2		9.2E+2				2.1E+2	1,289.8
16	富山県	8.5E+1		3.9E+2				1.1E+3	1,608.7
17	石川県	1.1E+2		3.7E+2				2.0E+2	681.9
18	福井県	1.1E+2		3.2E+2				2.8E+2	704.3
19	山梨県	8.5E+1		3.0E+2				1.1E+2	499.4
20	長野県	1.4E+2		1.1E+3				4.9E+1	1,267.5
21	岐阜県	2.6E+2		8.0E+2				1.1E+1	1,071.4
22	静岡県	4.0E+2		9.7E+2				8.1E+1	1,446.1
23	愛知県	6.6E+2		1.4E+3				4.4E+2	2,542.4
24	三重県	1.3E+2		6.2E+2				8.1E+1	837.8
25	滋賀県	9.4E+1		3.6E+2				1.1E+1	460.1
26	京都府	2.6E+2		4.1E+2				1.6E+1	683.6
27	大阪府	8.3E+2		6.7E+2				3.8E+1	1,535.8
28	兵庫県	2.9E+2		9.8E+2				2.7E+1	1,299.2
29	奈良県	1.3E+2		3.2E+2				1.6E+1	471.1
30	和歌山県	6.8E+1		3.6E+2				1.8E+2	612.4
31	鳥取県	2.8E+1		2.5E+2				5.4E+1	330.5
32	島根県	3.5E+1		4.6E+2				2.7E+1	519.2
33	岡山県	1.0E+2		8.2E+2				1.2E+2	1,045.6
34	広島県	1.6E+2		8.2E+2				3.0E+2	1,279.6
35	山口県	4.8E+1		5.3E+2				4.3E+1	618.7
36	徳島県	4.5E+1		3.8E+2				3.2E+1	458.6
37	香川県	5.9E+1		3.1E+2				4.9E+1	413.5
38	愛媛県	1.1E+2		4.9E+2				7.0E+1	673.3
39	高知県	4.2E+1		3.7E+2				4.9E+1	461.2
40	福岡県	1.6E+2		1.0E+3				3.0E+2	1,493.0
41	佐賀県	3.4E+1		3.2E+2				9.2E+1	448.6
42	長崎県	3.7E+1		5.1E+2				2.2E+1	566.1
43	熊本県	5.9E+1		7.2E+2				8.1E+1	861.8
44	大分県	5.3E+1		5.2E+2				7.6E+1	648.2
45	宮崎県	4.2E+1		5.3E+2				3.8E+1	607.3
46	鹿児島県	5.2E+1		7.5E+2				3.8E+1	841.2
47	沖縄県	2.7E+1		2.3E+2				4.3E+1	295.9
	全国	7.8E+3		3.3E+4				8.4E+3	48,900.5