

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	3.1E+2		1.8E+3				5.4E+1	2,170.5
2	青森県	8.9E+1		4.3E+2				2.4E+2	752.6
3	岩手県	1.5E+2		1.0E+3				1.1E+2	1,278.3
4	宮城県	2.4E+2		1.3E+3				1.4E+2	1,709.0
5	秋田県	1.2E+2		5.0E+2				1.4E+2	755.6
6	山形県	2.0E+2		4.2E+2				5.1E+2	1,131.8
7	福島県	3.7E+2		1.1E+3				3.3E+2	1,852.8
8	茨城県	7.6E+2		1.1E+3				2.4E+2	2,121.2
9	栃木県	6.4E+2		6.5E+2				1.8E+2	1,480.7
10	群馬県	6.5E+2		7.6E+2				5.0E+2	1,910.4
11	埼玉県	2.1E+3		1.0E+3				2.9E+2	3,381.9
12	千葉県	6.0E+2		1.1E+3				4.4E+2	2,107.0
13	東京都	2.9E+3		9.4E+2				7.1E+2	4,516.8
14	神奈川県	9.5E+2		8.2E+2				1.2E+2	1,884.4
15	新潟県	4.7E+2		9.1E+2				1.9E+2	1,569.2
16	富山県	2.6E+2		3.9E+2				1.2E+3	1,810.6
17	石川県	2.7E+2		3.6E+2				2.3E+2	858.9
18	福井県	2.7E+2		3.1E+2				2.6E+2	841.5
19	山梨県	3.0E+2		2.9E+2				1.1E+2	703.2
20	長野県	5.3E+2		1.1E+3				5.4E+1	1,647.9
21	岐阜県	1.1E+3		7.9E+2				1.6E+1	1,887.8
22	静岡県	1.3E+3		9.6E+2				1.0E+2	2,392.6
23	愛知県	2.5E+3		1.4E+3				3.3E+2	4,217.6
24	三重県	4.6E+2		6.1E+2				6.5E+1	1,142.1
25	滋賀県	3.2E+2		3.5E+2				2.7E+1	697.3
26	京都府	4.5E+2		4.0E+2				2.2E+1	870.5
27	大阪府	3.1E+3		6.5E+2				3.2E+1	3,789.3
28	兵庫県	1.2E+3		9.7E+2				2.2E+1	2,210.2
29	奈良県	3.9E+2		3.2E+2				1.1E+1	720.0
30	和歌山県	1.4E+2		5.1E+2				3.8E+1	689.9
31	鳥取県	7.9E+1		2.5E+2				6.5E+1	390.5
32	島根県	9.8E+1		4.5E+2				2.7E+1	576.2
33	岡山県	3.6E+2		8.1E+2				1.7E+2	1,340.2
34	広島県	4.5E+2		8.0E+2				2.6E+2	1,507.0
35	山口県	1.4E+2		5.1E+2				3.8E+1	689.9
36	徳島県	1.0E+2		3.8E+2				7.0E+1	546.4
37	香川県	2.1E+2		3.0E+2				4.3E+1	550.8
38	愛媛県	2.8E+2		4.9E+2				7.6E+1	840.7
39	高知県	1.0E+2		3.6E+2				5.9E+1	529.0
40	福岡県	4.5E+2		1.0E+3				3.1E+2	1,770.8
41	佐賀県	1.6E+2		3.2E+2				7.0E+1	550.3
42	長崎県	1.4E+2		5.0E+2				2.7E+1	672.4
43	熊本県	1.5E+2		7.1E+2				7.0E+1	935.1
44	大分県	1.3E+2		5.1E+2				7.0E+1	715.9
45	宮崎県	1.0E+2		5.2E+2				3.2E+1	654.3
46	鹿児島県	1.2E+2		7.4E+2				3.8E+1	896.9
47	沖縄県	8.8E+1		2.2E+2				4.9E+1	358.5
	全国	2.6E+4		3.2E+4				8.1E+3	66,626.6