

政令番号355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)

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	2.2E+2		4.2E+1				5.9E+1	324.3
2	青森県	6.1E+1		1.3E+1				7.8E+0	81.8
3	岩手県	1.3E+2		6.8E+0				7.3E+0	141.6
4	宮城県	2.9E+2		1.2E+1				2.1E+1	319.2
5	秋田県	1.6E+2		7.5E+0				6.6E+0	176.3
6	山形県	2.1E+2		1.3E+1				8.7E+0	230.4
7	福島県	5.3E+2		1.5E+1				1.1E+1	558.6
8	茨城県	1.3E+3		2.2E+1				1.9E+1	1,303.0
9	栃木県	1.0E+3		1.6E+1				1.3E+1	1,065.4
10	群馬県	7.7E+2		9.7E+0				1.1E+1	793.4
11	埼玉県	3.6E+3		2.4E+1				6.5E+1	3,665.3
12	千葉県	1.3E+3		4.6E+1				5.0E+1	1,353.0
13	東京都	5.3E+3		3.6E+2				1.8E+2	5,815.7
14	神奈川県	1.0E+3		1.4E+2				1.0E+2	1,276.2
15	新潟県	3.9E+2		2.2E+1				1.9E+1	427.8
16	富山県	2.1E+2		8.4E+0				9.4E+0	227.4
17	石川県	2.3E+2		7.4E+0				9.9E+0	248.5
18	福井県	1.8E+2		1.3E+1				7.9E+0	205.4
19	山梨県	2.9E+2		7.4E+0				5.6E+0	307.1
20	長野県	5.1E+2		1.5E+1				1.8E+1	541.0
21	岐阜県	1.5E+3		1.4E+1				1.5E+1	1,497.4
22	静岡県	2.1E+3		2.7E+1				2.6E+1	2,144.8
23	愛知県	3.8E+3		6.6E+1				6.3E+1	3,902.8
24	三重県	8.5E+2		1.0E+1				9.4E+0	872.0
25	滋賀県	2.5E+2		6.1E+0				1.3E+1	269.8
26	京都府	2.4E+2		1.5E+1				3.0E+1	283.8
27	大阪府	5.3E+3		1.1E+2				1.1E+2	5,538.4
28	兵庫県	4.8E+3		4.0E+1				6.4E+1	4,862.4
29	奈良県	8.3E+2		5.5E+0				1.2E+1	846.8
30	和歌山県	1.8E+2		6.1E+1				1.0E+1	248.8
31	鳥取県	1.0E+2		3.6E+0				4.2E+0	109.2
32	島根県	1.0E+2		9.4E+0				3.1E+0	113.0
33	岡山県	6.6E+2		1.1E+1				1.3E+1	685.0
34	広島県	7.3E+2		3.4E+1				2.3E+1	782.5
35	山口県	1.8E+2		6.1E+1				1.0E+1	248.8
36	徳島県	1.7E+2		4.1E+0				1.2E+0	175.4
37	香川県	1.1E+2		8.8E+0				4.5E+0	125.9
38	愛媛県	1.4E+2		1.3E+1				7.6E+0	159.0
39	高知県	3.4E+1		5.0E+0				3.7E+0	43.2
40	福岡県	5.3E+2		4.6E+1				4.6E+1	623.5
41	佐賀県	1.6E+2		4.7E+0				4.4E+0	167.0
42	長崎県	6.3E+1		1.1E+1				9.2E+0	83.0
43	熊本県	1.5E+2		1.3E+1				1.3E+1	172.5
44	大分県	1.6E+2		5.6E+0				5.6E+0	171.0
45	宮崎県	1.3E+2		8.0E+0				6.6E+0	147.7
46	鹿児島県	6.8E+1		1.4E+1				7.6E+0	89.1
47	沖縄県	4.1E+1		1.2E+1				9.7E+0	63.5
	全国	4.1E+4		1.4E+3				1.2E+3	43,487.6