

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22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	3.7E+2		4.1E+1				5.7E+1	468.7
2	青森県	1.0E+2		1.2E+1				7.5E+0	119.7
3	岩手県	2.2E+2		6.6E+0				7.1E+0	233.8
4	宮城県	5.1E+2		1.0E+1				2.0E+1	537.9
5	秋田県	2.9E+2		8.2E+0				6.0E+0	304.8
6	山形県	3.7E+2		1.2E+1				8.5E+0	392.9
7	福島県	9.6E+2		1.4E+1				1.0E+1	982.8
8	茨城県	2.3E+3		1.9E+1				1.8E+1	2,327.1
9	栃木県	1.9E+3		1.5E+1				1.3E+1	1,907.2
10	群馬県	1.4E+3		1.0E+1				1.0E+1	1,415.0
11	埼玉県	6.5E+3		2.3E+1				6.3E+1	6,594.7
12	千葉県	2.3E+3		4.9E+1				4.8E+1	2,395.5
13	東京都	9.5E+3		3.3E+2				1.6E+2	10,000.4
14	神奈川県	1.8E+3		1.2E+2				1.0E+2	2,040.8
15	新潟県	6.8E+2		2.2E+1				1.7E+1	714.0
16	富山県	3.6E+2		9.0E+0				9.1E+0	382.6
17	石川県	4.1E+2		6.9E+0				9.5E+0	423.5
18	福井県	3.0E+2		1.3E+1				6.5E+0	317.5
19	山梨県	5.2E+2		7.7E+0				5.4E+0	530.7
20	長野県	8.8E+2		1.5E+1				1.8E+1	912.3
21	岐阜県	2.7E+3		1.4E+1				1.4E+1	2,688.6
22	静岡県	3.9E+3		2.7E+1				2.4E+1	3,911.1
23	愛知県	6.9E+3		6.9E+1				5.8E+1	7,019.2
24	三重県	1.6E+3		9.7E+0				8.5E+0	1,582.9
25	滋賀県	4.3E+2		4.1E+0				1.3E+1	448.6
26	京都府								
27	大阪府	9.7E+3		1.1E+2				9.8E+1	9,908.5
28	兵庫県	8.9E+3		4.3E+1				6.0E+1	9,002.3
29	奈良県	1.5E+3		5.7E+0				1.1E+1	1,543.2
30	和歌山県	3.2E+2		4.8E+0				1.9E+0	326.1
31	鳥取県	1.9E+2		3.5E+0				4.0E+0	192.5
32	島根県	1.8E+2		9.1E+0				3.0E+0	192.6
33	岡山県	1.2E+3		1.2E+1				1.2E+1	1,238.4
34	広島県	1.3E+3		3.0E+1				2.2E+1	1,388.4
35	山口県	3.2E+2		6.4E+1				9.8E+0	394.4
36	徳島県	3.1E+2		3.9E+0				1.1E+0	316.3
37	香川県	1.9E+2		9.3E+0				4.4E+0	201.1
38	愛媛県	2.4E+2		1.2E+1				7.4E+0	259.7
39	高知県	5.6E+1		4.9E+0				2.6E+0	63.1
40	福岡県	9.4E+2		4.8E+1				4.4E+1	1,036.2
41	佐賀県	2.8E+2		4.8E+0				4.2E+0	286.4
42	長崎県	1.0E+2		1.0E+1				8.9E+0	118.6
43	熊本県	2.6E+2		8.7E+0				1.2E+1	277.9
44	大分県	2.9E+2		6.6E+0				5.5E+0	297.7
45	宮崎県	2.4E+2		7.5E+0				6.3E+0	250.2
46	鹿児島県	1.1E+2		1.3E+1				7.5E+0	129.9
47	沖縄県	5.9E+1		1.2E+1				9.8E+0	80.8
	全国	7.4E+4		1.3E+3				1.0E+3	76,156.9