

政令番号272 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20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	5.6E+2		5.2E+1				5.7E+1	672.3
2	青森県	1.5E+2		1.4E+1				7.3E+0	171.6
3	岩手県	3.2E+2		7.8E+0				6.8E+0	331.9
4	宮城県	6.6E+2		1.3E+1				2.0E+1	692.3
5	秋田県	3.5E+2		9.0E+0				5.7E+0	367.8
6	山形県	5.0E+2		1.3E+1				8.1E+0	523.9
7	福島県	1.2E+3		1.7E+1				9.7E+0	1,226.9
8	茨城県	2.9E+3		2.3E+1				1.7E+1	2,895.3
9	栃木県	2.4E+3		2.4E+1				1.2E+1	2,455.8
10	群馬県	2.1E+3		1.6E+1				9.9E+0	2,088.5
11	埼玉県	8.0E+3		2.8E+1				6.1E+1	8,099.2
12	千葉県	2.7E+3		5.8E+1				4.5E+1	2,826.6
13	東京都	1.1E+4		3.7E+2				1.6E+2	11,699.2
14	神奈川県	2.7E+3		1.5E+2				9.9E+1	2,923.5
15	新潟県	1.0E+3		2.5E+1				1.6E+1	1,089.2
16	富山県	5.8E+2		1.2E+1				8.6E+0	604.2
17	石川県	5.6E+2		9.8E+0				8.9E+0	574.3
18	福井県	4.3E+2		1.2E+1				6.2E+0	448.8
19	山梨県	7.7E+2		9.7E+0				5.1E+0	785.3
20	長野県	1.3E+3		1.7E+1				1.7E+1	1,311.9
21	岐阜県	3.2E+3		1.8E+1				1.4E+1	3,256.6
22	静岡県	4.9E+3		3.8E+1				2.2E+1	4,939.2
23	愛知県	8.9E+3		9.0E+1				5.5E+1	9,006.1
24	三重県	1.9E+3		1.4E+1				7.9E+0	1,883.9
25	滋賀県	6.8E+2		8.6E+0				1.2E+1	697.7
26	京都府	6.5E+2		1.9E+1				2.7E+1	693.5
27	大阪府	1.2E+4		1.4E+2				9.6E+1	12,051.6
28	兵庫県	9.5E+3		4.0E+1				5.9E+1	9,561.5
29	奈良県	1.8E+3		5.7E+0				1.1E+1	1,843.1
30	和歌山県	4.3E+2		5.2E+0				1.6E+0	433.1
31	鳥取県	2.2E+2		4.1E+0				3.9E+0	227.9
32	島根県	2.2E+2		9.8E+0				2.9E+0	229.2
33	岡山県	1.4E+3		1.7E+1				1.1E+1	1,472.8
34	広島県	1.7E+3		3.7E+1				2.1E+1	1,734.2
35	山口県	4.2E+2		5.5E+1				9.3E+0	481.0
36	徳島県	3.5E+2		4.3E+0				1.0E+0	358.2
37	香川県	3.0E+2		1.2E+1				4.2E+0	315.6
38	愛媛県	3.4E+2		1.7E+1				7.0E+0	364.5
39	高知県	9.8E+1		5.9E+0				2.4E+0	106.2
40	福岡県	1.2E+3		6.5E+1				4.3E+1	1,323.0
41	佐賀県	3.4E+2		8.8E+0				3.8E+0	357.1
42	長崎県	1.7E+2		1.5E+1				8.6E+0	189.2
43	熊本県	3.7E+2		1.6E+1				1.2E+1	397.2
44	大分県	3.7E+2		9.6E+0				5.1E+0	383.8
45	宮崎県	3.0E+2		1.2E+1				6.0E+0	313.8
46	鹿児島県	1.7E+2		1.4E+1				7.3E+0	190.6
47	沖縄県	1.1E+2		1.3E+1				9.6E+0	129.9
	全国	9.2E+4		1.6E+3				1.0E+3	94,729.2