

政令番号 273 フタル酸n-ブチル=ベンジル

各都道府県での届出事業所からの「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成20年度、農業以外）

(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(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	北海道	1.8E+1			18.0		2.6E+3	2,571.0	2,589.0
2	青森県								
3	岩手県	2.6E+4			26,000.0		8.8E+1	88.0	26,088.0
4	宮城県						8.8E+3	8,820.0	8,820.0
5	秋田県	1.2E+4			12,000.0		2.5E+3	2,500.0	14,500.0
6	山形県								
7	福島県						1.5E+2	154.0	154.0
8	茨城県						5.5E+3	5,518.0	5,518.0
9	栃木県						1.2E+3	1,162.0	1,162.0
10	群馬県						2.0E+2	200.0	200.0
11	埼玉県	1.6E+0			1.6		1.5E+3	1,484.0	1,485.6
12	千葉県						3.8E+3	3,838.0	3,838.0
13	東京都								
14	神奈川県						7.2E+2	716.0	716.0
15	新潟県						1.1E+2	107.3	107.3
16	富山県						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県						1.0E+4	10,330.0	10,330.0
21	岐阜県	1.9E+0			1.9		1.7E+3	1,662.0	1,663.9
22	静岡県								
23	愛知県	1.4E+3	8.7E+1		1,487.0		5.2E+3	5,172.0	6,659.0
24	三重県	4.2E+1			42.0		3.4E+3	3,417.8	3,459.8
25	滋賀県	2.0E+0			2.0		8.3E+1	82.5	84.5
26	京都府								
27	大阪府	2.0E+0			2.0		1.2E+3	1,161.4	1,163.4
28	兵庫県						1.9E+4	19,497.0	19,497.0
29	奈良県								
30	和歌山県						3.1E+1	31.0	31.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						8.8E+2	880.0	880.0
34	広島県						9.5E+0	9.5	9.5
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県						2.4E+3	2,350.0	2,350.0
38	愛媛県						9.5E+0	9.5	9.5
39	高知県								
40	福岡県						4.6E+2	462.0	462.0
41	佐賀県						8.1E+3	8,100.0	8,100.0
42	長崎県								
43	熊本県						8.9E+2	890.0	890.0
44	大分県								
45	宮崎県						4.1E+1	41.0	41.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		3.9E+4	8.7E+1		39,554.5		8.3E+4	82,654.0	122,208.5

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。