## 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21年度、農薬以外)  $(E+nld\times 10^n$ 、例えば $E+3ld\times 1000$ の意味です。)

都道	都道府県名	排出量(kg/年)			移動量(kg/年)				排出量・
		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	移動量合計
1	北海道	1.1E+1			11.0		3.9E+3	3,900.0	3,911.0
2	青森県								
3	岩手県	3.5E+4			35,000.0		9.6E+1	96.0	35,096.0
4	宮城県						3.8E+2	380.0	380.0
5	秋田県	2.0E+4			20,000.0		1.5E+3	1,500.0	21,500.0
6	山形県								
7	福島県						1.4E+1	14.2	14.2
8	茨城県						2.6E+3	2,627.0	2,627.0
9	栃木県	1.0E+0			1.0		2.7E+2	273.0	274.0
10	群馬県						1.8E+2	180.0	180.0
11	埼玉県	9.0E-1			0.9		7.8E+1	78.0	78.9
12	千葉県						2.0E+3	2,035.0	2,035.0
13	東京都							·	·
14	神奈川県						8.6E+2	863.3	863.3
15	新潟県						8.8E+1	88.0	88.0
16	富山県						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
17	石川県								
18	福井県	1.8E+3			1,800.0		9.5E+1	95.0	1,895.0
19	山梨県								·
20	長野県						8.8E+2	880.0	880.0
21	岐阜県	1.9E+0			1.9		1.0E+3	1,048.0	1,049.9
22	静岡県						4.9E+2	485.0	485.0
23	愛知県						7.2E+2	718.0	718.0
24	三重県	1.4E+1			14.0		4.2E+3	4,181.3	4,195.3
25	滋賀県	1.0E+0			1.0		4.2E+1	42.4	43.4
26	京都府								
27	大阪府	1.0E+0			1.0		1.2E+3	1,226.3	1,227.3
28	兵庫県						1.7E+3	1,665.4	1,665.4
29	奈良県							,	,
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						6.3E+2	630.0	630.0
34	広島県						9.9E+2	990.0	990.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県						9.4E+2	940.0	940.0
38	愛媛県						1.4E+0	1.4	1.4
39	高知県								
40	福岡県						4.4E+2	443.0	443.0
41	佐賀県						9.3E+2	930.0	930.0
42	長崎県								
43	熊本県						6.3E+2	630.0	630.0
44	大分県								
45	宮崎県						2.5E+1	25.0	25.0
46	鹿児島県						J-11		_510
47	沖縄県								
全 国		5.7E+4			56,830.8		2.8E+4	28,365.3	85,196.1

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。