

政令番号368 4-tert-ブチルフェノール

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29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(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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.0E-1			0.2		1.3E+1	13.0	13.2
8	茨城県	5.5E+0			5.5	1.9E+1	2.0E+2	181.1	205.6
9	栃木県						1.1E+1	10.9	10.9
10	群馬県						4.4E+2	440.0	440.0
11	埼玉県						2.0E+4	20,391.2	20,391.2
12	千葉県						3.1E+2	310.0	310.0
13	東京都						1.2E+1	12.0	12.0
14	神奈川県						2.0E+2	202.0	202.0
15	新潟県								
16	富山県	1.0E+2			100.0		9.4E+2	940.0	1,040.0
17	石川県								
18	福井県						1.2E+4	12,059.0	12,059.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						1.0E+2	104.0	104.0
22	静岡県	3.9E+1			39.3		4.8E+0	4.8	44.1
23	愛知県	4.2E+0			4.2		1.1E+2	107.0	111.2
24	三重県								
25	滋賀県						3.6E+0	3.6	3.6
26	京都府						1.3E+1	13.0	13.0
27	大阪府	2.0E+0			2.0		1.3E+2	126.0	128.0
28	兵庫県						2.8E+2	280.0	280.0
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.0E-1			0.1		9.8E+0	9.8	9.9
34	広島県								
35	山口県						1.0E-1	0.1	0.1
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県		3.0E+0		3.0		6.2E+2	620.0	623.0
39	高知県								
40	福岡県			1.7E+2	170.0		7.3E+2	728.0	898.0
41	佐賀県						1.4E+0	1.4	1.4
42	長崎県								
43	熊本県						3.6E+2	360.0	360.0
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.5E+2	3.0E+0	1.7E+2	324.3	1.9E+1	3.7E+4	36,916.9	37,260.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。