

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30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		1.0E+1	10.0	10.2
8	茨城県	4.2E+0			4.2	1.5E+1	1.4E+2	155.0	159.2
9	栃木県						3.2E+1	31.7	31.7
10	群馬県						3.7E+2	370.0	370.0
11	埼玉県						2.1E+4	21,395.2	21,395.2
12	千葉県						7.9E+2	790.0	790.0
13	東京都						1.2E+1	12.0	12.0
14	神奈川県	1.0E-1			0.1		1.4E+2	135.7	135.8
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						5.8E+1	58.0	58.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	8.0E+0			8.0		2.4E+1	24.0	32.0
22	静岡県	3.0E+1			30.0		1.6E+4	16,005.1	16,035.1
23	愛知県	4.4E+0			4.4		1.0E+2	103.0	107.4
24	三重県								
25	滋賀県						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
26	京都府						1.3E+1	13.0	13.0
27	大阪府	1.9E+0			1.9		8.9E+1	89.0	90.9
28	兵庫県						1.4E+3	1,396.0	1,396.0
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.0E-1			0.2		1.5E+1	15.0	15.2
34	広島県								
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県		5.0E+0		5.0		8.6E+2	860.0	865.0
39	高知県								
40	福岡県						2.0E+2	204.0	204.0
41	佐賀県						1.5E+0	1.5	1.5
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						8.0E-1	0.8	0.8
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		4.9E+1	5.0E+0		54.0	1.5E+1	4.3E+4	42,969.0	43,023.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。