

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28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	6.5E+0			6.5	2.3E+1	2.7E+2	296.0	302.5
9	栃木県	6.0E-1			0.6		2.2E+0	2.2	2.8
10	群馬県						3.6E+2	360.0	360.0
11	埼玉県						2.6E+4	26,276.0	26,276.0
12	千葉県						4.0E+2	400.0	400.0
13	東京都						1.3E+1	13.0	13.0
14	神奈川県	1.0E-1			0.1		3.7E+2	371.3	371.4
15	新潟県						6.1E+2	610.0	610.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						5.7E+1	57.0	57.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						2.0E+2	200.0	200.0
22	静岡県	3.6E+1			36.4		6.2E+0	6.2	42.6
23	愛知県						1.3E+2	130.0	130.0
24	三重県								
25	滋賀県						3.2E+0	3.2	3.2
26	京都府						8.8E+0	8.8	8.8
27	大阪府	2.3E+0			2.3		7.7E+1	77.0	79.3
28	兵庫県	1.1E+0			1.1		3.0E+2	300.0	301.1
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	1.9E+1			19.0		1.1E+3	1,100.0	1,119.0
35	山口県						2.0E-1	0.2	0.2
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	3.9E+0			3.9		6.2E+2	620.0	623.9
39	高知県								
40	福岡県						3.1E+3	3,067.0	3,067.0
41	佐賀県						2.1E+0	2.1	2.1
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		7.0E+1			70.2	2.3E+1	3.4E+4	33,922.8	33,993.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。