

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27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	1.0E-1			0.1		1.4E+1	14.0	14.1
8	茨城県	6.7E+0			6.7	2.3E+1	3.4E+2	364.0	370.7
9	栃木県						2.2E+0	2.2	2.2
10	群馬県						6.3E+2	625.0	625.0
11	埼玉県						2.8E+4	28,391.0	28,391.0
12	千葉県						5.2E+2	520.0	520.0
13	東京都						6.2E+0	6.2	6.2
14	神奈川県	4.0E-1			0.4		1.2E+2	122.6	123.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						8.7E+3	8,718.0	8,718.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						3.1E+2	309.0	309.0
22	静岡県	3.0E+1			30.3		2.3E+0	2.3	32.6
23	愛知県						1.5E+2	150.0	150.0
24	三重県								
25	滋賀県						2.4E+0	2.4	2.4
26	京都府						9.5E+0	9.5	9.5
27	大阪府	2.2E+0			2.2		7.8E+1	78.0	80.2
28	兵庫県	1.1E+0			1.1		2.7E+2	273.0	274.1
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		1.1E+1	11.0	11.1
34	広島県								
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県		3.3E+0		3.3		6.7E+2	670.0	673.3
39	高知県								
40	福岡県			1.7E+2	170.0		4.3E+2	431.0	601.0
41	佐賀県						1.7E+0	1.7	1.7
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		4.1E+1	3.3E+0	1.7E+2	214.2	2.3E+1	4.1E+4	40,700.9	40,915.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。