

政令番号207 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール

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		8.7E+0		8.7				8.7
3	岩手県	7.2E+1			72.0		4.7E+1	47.0	119.0
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県						3.9E+1	39.2	39.2
7	福島県	2.2E+1			22.0		2.4E+3	2,362.0	2,384.0
8	茨城県	6.3E+2			626.7	1.5E+0	1.9E+4	18,525.2	19,151.9
9	栃木県	8.2E+1	8.0E-1		82.8		7.1E+2	709.0	791.8
10	群馬県								
11	埼玉県						1.5E+3	1,464.1	1,464.1
12	千葉県	6.0E-1			0.6		4.1E+2	405.4	406.0
13	東京都						1.4E+2	136.0	136.0
14	神奈川県	9.0E+2	2.0E+1		920.0		3.0E+2	304.1	1,224.1
15	新潟県						7.7E+1	77.0	77.0
16	富山県								
17	石川県						7.2E+2	720.0	720.0
18	福井県						6.8E+3	6,803.9	6,803.9
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.1E+0	2.0E-1		1.3		2.2E+0	2.2	3.5
22	静岡県						1.7E+3	1,650.0	1,650.0
23	愛知県	9.6E+2	9.9E+1		1,058.5		2.7E+3	2,662.0	3,720.5
24	三重県	5.4E+2			536.9	7.4E+0	3.1E+3	3,113.1	3,650.0
25	滋賀県						1.2E+3	1,228.3	1,228.3
26	京都府		4.2E+0		4.2		8.0E+1	80.3	84.5
27	大阪府						8.9E+2	894.5	894.5
28	兵庫県	3.7E+1			37.1		5.3E+2	531.0	568.1
29	奈良県								
30	和歌山県	6.0E+1			60.0		8.1E+3	8,120.0	8,180.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.0E+1			19.6		1.2E+2	124.0	143.6
34	広島県						2.3E+1	23.0	23.0
35	山口県		4.0E-1		0.4		1.5E+2	145.6	146.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						1.1E+2	111.2	111.2
41	佐賀県								
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		3.3E+3	1.3E+2		3,450.8	8.9E+0	5.0E+4	50,278.1	53,728.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。