政令番号366 tert-ブチル=ヒドロペルオキシド

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×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道府県	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			批山里.
		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	排出量· 移動量 合計
1	北海道								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
	茨城県		1.3E+0		1.3		2.5E+1	25.0	26.3
9	栃木県		1.0210		1.0		9.1E+0	9.1	9.1
	群馬県						J.1L10	0.1	0.1
11	埼玉県								
12							2.4E+0	2.4	2.4
							2.46+0	2.4	2.4
13	東京都								
14	神奈川県								
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県								
23	愛知県	3.1E+1	4.0E-1		31.0		8.6E+3	8,591.0	8,622.0
24	三重県						2.6E+1	26.1	26.1
25	滋賀県								
26	京都府								
27	大阪府					2.9E+0	5.5E+1	57.9	57.9
28	兵庫県						9.4E+1	93.9	93.9
29	奈良県								
	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県								
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
	高知県								
39		7.2E+1			72.0				70.0
40	福岡県	1.∠E+1			12.0				72.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	4.05.5			100.0				1000
44	大分県	4.2E+2			420.0				420.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		5.2E+2			524.3	2.9E+0	8.8E+3	8,805.4	9,329.7

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権:エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所