政令番号418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル

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24年度、農薬以外) $(E+n ld \times 10^n$ 、例えば $E+3 ld \times 1000$ の意味です。)

都道	見 都道府県名	排出量(kg/年)				禾	排出量・		
		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	移動量合計
1	北海道	5.5E+0			5.5		1.3E+2	130.0	135.5
2	青森県								
	岩手県								
	宮城県	6.3E+0			6.3		1.4E+2	140.0	146.3
5	秋田県		7.8E+1		78.0				78.0
6	山形県						7.0E-1	0.7	0.7
7	福島県	1.4E+0			1.4		6.6E+1	65.6	67.0
8	茨城県	2.7E+2			273.9		1.7E+1	16.6	290.5
9	栃木県						6.0E-1	0.6	0.6
	群馬県								
11	埼玉県	1.0E+0			1.0				1.0
12	千葉県	7.5E+0			7.5		2.6E+1	26.4	33.9
13	東京都								
14	神奈川県						6.0E-1	0.6	0.6
15	新潟県	1.0E+1			10.0				10.0
16	富山県	2.0E-1			0.2		3.9E+0	3.9	4.1
17	石川県	1.1E+0			1.1				1.1
18	福井県	5.6E+0			5.6	1.0E-1	1.0E+1	10.4	16.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	1.0E+1	4.0E-1		10.4		1.7E+0	1.7	12.1
23	愛知県	1.0E-1	3.8E+0		3.9		4.0E+0	4.0	7.9
24	三重県								
25	滋賀県								
26	京都府								
27	大阪府	4.6E+0			4.6		7.5E+1	75.1	79.7
28	兵庫県	2.5E+0			2.5		7.2E+1	72.2	74.7
29	奈良県	1.0E-1			0.1				0.1
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.8E+1			27.8				27.8
34	広島県	3.0E-1			0.3		5.0E+1	50.0	50.3
35	山口県								
36	徳島県	1.0E-1			0.1				0.1
37	香川県								
38	愛媛県	8.0E-1			0.8				0.8
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	7.0E-1			0.7				0.7
45	宮崎県								
	鹿児島県								
	沖縄県								
全 国		3.6E+2	8.2E+1		441.7	1.0E-1	6.0E+2	597.8	1,039.5

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。