## 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」(令和4年度) (E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

			排出	: 남量(kg/年)		移動量(kg/年)			
都道				土壌への					排出量・
府県	都道府県名	大気へ	水域へ	排出・	排出量	下水道へ	廃棄物	移動量	移動量
コード		の排出	の排出	所内埋立	合計	の移動量	搬出	合計	合計
1	北海道	9.6E+0			9.6		6.8E+1	68.0	77.6
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	3.8E+0			3.8				3.8
5	秋田県		2.8E+1		28.0				28.0
6	山形県						1.5E+1	15.0	15.0
7	福島県	4.0E−1			0.4				0.4
8	茨城県	2.3E+2			230.2		1.1E+5	110,064.0	110,294.2
9	栃木県	5.7E+1			57.0		3.0E-1	0.3	57.3
10	群馬県								
11	埼玉県	6.8E+0			6.8		5.4E+0	5.4	12.2
12	千葉県	3.8E+0			3.8		2.1E+0	2.1	5.9
13	東京都								
14	神奈川県						1.3E+1	12.9	12.9
15	新潟県	2.8E+1			28.0		1.5E+5	150,000.0	150,028.0
16	富山県	1.0E-1			0.1		1.7E+0	1.7	1.8
17	石川県								
18	福井県	5.5E+0			5.5	1.0E-1	3.4E+0	3.5	9.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	2.0E-1			0.2		3.3E+2	328.6	328.8
22	静岡県	1.3E+1	5.0E-1		13.4				13.4
23	愛知県						3.4E+0	3.4	3.4
24	三重県						4.5E+1	45.0	45.0
25	滋賀県						5.1E+0	5.1	5.1
26	京都府								
27	大阪府	1.6E+0			1.6		2.1E+1	21.3	22.9
28	兵庫県	4.1E+0			4.1		1.3E+0	1.3	5.4
29	奈良県	2.0E-1			0.2				0.2
30	和歌山県						3.0E+0	3.0	3.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.7E+1			27.3				27.3
34	広島県								
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県	0.55.6							
38	愛媛県	6.5E+0			6.5				6.5
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	0.05.4			0.0				9.0
44	大分県	9.0E-1			0.9				0.9
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47 ^ 🗷	沖縄県	4.05 : 6	0.05			4.0= :	0.05:5	000 500 5	004 000
全 国		4.0E+2	2.9E+1	ニーテンフ	427.4	1.0E-1	2.6E+5	260,580.6	261,008.0

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。