## 管理番号681 2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート

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5年度)  $(E+n l \times 10^n$ 、例えば $E+3 l \times 1000$ の意味です。)

都道		排出量(kg/年)					移動量(kg/年	=)		
府県 コー ド	都道府県 名	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	7 移動量 合計		排出量· 移動量 合計
	北海道									
	青森県									
3	岩手県					1.0E-1		0.1		0.1
4	宮城県					7.9E+0		7.9		7.9
5	秋田県									
6	山形県									
	福島県									
	茨城県		1.9E+2		192.0	6.8E+0	1.5E+3	1,536.8		1,728.8
	栃木県									
	群馬県						4.4E+2	441.5		441.5
	埼玉県					8.0E+0	1.1E+3	1,128.0		1,128.0
	千葉県									
	東京都									
	神奈川県					3.7E+1	3.1E+0	40.1		40.1
	新潟県									
	富山県									
	石川県									
	福井県					7.6E+0	1.1E+2	117.6		117.6
	山梨県									
	長野県									
	岐阜県									
_	静岡県						2.0E+0	2.0		2.0
23	愛知県		1.0E-1		0.1		3.0E+1	30.0		30.1
24	三重県		1.0E-1		0.1					0.1
	滋賀県					1.4E+2	8.0E-1	140.8		140.8
	京都府									
	大阪府					7.9E+2	6.0E+2	1,390.1		1,390.1
	兵庫県						1.4E+2	140.0		140.0
	奈良県									
	和歌山県		4.3E+0		4.3					4.3
	鳥取県									
	島根県									
	岡山県						4.7E+1	47.0		47.0
	広島県									
	山口県									
_	徳島県									
	香川県									
	愛媛県									
	高知県									
	福岡県									
	佐賀県									
	長崎県									
	熊本県									
	大分県									
	宮崎県									
	鹿児島県									
	沖縄県									
全 国			2.0E+2	テレアハス	196.5	1.0E+3	4.0E+3	5,021.9		5,218.4

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。