政令番号160 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン

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×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道府県コード		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			
		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								
	宮城県								
	秋田県								
	山形県								
	福島県								
	茨城県						1.6E+1	16.0	16.0
	栃木県						5.5E+2	550.0	550.0
	群馬県								
	埼玉県						8.0E+2	804.1	804.1
12	千葉県	1.0E+0			1.0		7.2E+2	723.0	724.0
	東京都							. 20.0	
	神奈川県	3.0E-1			0.3		2.4E+2	239.0	239.3
	新潟県	0.02 1			0.0		2.12.2	200.0	200.0
	富山県								
17	石川県								
	福井県						1.3E+1	13.0	13.0
	山梨県						1.3⊑+1	13.0	13.0
	長野県								
							4 4 5 . 4	44.0	11.0
	岐阜県						1.1E+1	11.0	11.0
	静岡県						4.5E+2	454.0	454.0
	愛知県						9.4E+1	94.0	94.0
24	三重県				10.1		5.0E+2	496.0	496.0
	滋賀県	1.2E+1			12.4		3.7E+1	37.2	49.6
	京都府						4.2E+0	4.2	4.2
27	大阪府	9.0E+0			9.0		5.5E+1	55.0	64.0
	兵庫県						6.8E+2	679.4	679.4
	奈良県								
	和歌山県								
	鳥取県								
	島根県								
	岡山県						1.5E+2	150.0	150.0
	広島県						3.4E+0		3.4
	山口県						1.3E+2	132.0	132.0
	徳島県								
	香川県	1.0E+1			10.0		4.0E+1	40.0	50.0
	愛媛県								
	高知県								
	福岡県	9.0E-1			0.9				0.9
41	佐賀県		_				8.6E+1	86.0	86.0
42	長崎県		_						
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
	鹿児島県								
	沖縄県								
全 国		3.4E+1			33.6		4.6E+3	4,587.3	4,620.9

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。