管理番号34 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート (IPDI)

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は×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			
都道府県コード						/ 炒			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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.0E+1			10.1		8.6E+2	862.8	872.9
9	栃木県	4.0E-1			0.4		9.2E+0	9.2	9.6
10	群馬県								
11	埼玉県	1.2E+2			124.5		6.6E+2	660.0	784.5
12	千葉県	4.3E+1			43.0		3.7E+1	37.3	80.3
13	東京都								
14	神奈川県	2.0E-1			0.2		1.5E+2	152.0	152.2
15	新潟県						9.0E+3	9,000.0	9,000.0
16	富山県						5.5		0,000.0
17	石川県	5.9E+1			58.9		7.6E+1	76.0	134.9
18	福井県	1.7E+0			1.7		7.8E+0	7.8	9.5
19	山梨県						1.02 / 0		0.0
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		1.0E-1		0.1		2.9E+1	29.0	29.1
23	愛知県		1.0L-1		0.1		2.7E+2	270.0	270.0
24	三重県						Z.7 L+Z	210.0	210.0
25	一里乐 滋賀県	2.0E+1			20.0		6.6E+0	6.6	26.6
26	京都府	2.01			20.0		1.0E+0	1.0	1.0
27	大阪府					5.0E-1	9.9E+0	10.4	10.4
28	兵庫県	5.0E-1			0.5	3.0L-1	3.0E+2	295.2	295.7
29	奈良県	3.0L-1			0.5		3.0L+2	293.2	290.1
30	和歌山県								
	鳥取県								
32 33	島根県 岡山県								
34	心 広島県						6.6E+2	663.7	663.7
35	山口県						5.5E+2	550.0	550.0
							ე.ე⊑+∠	0.000	550.0
36	徳島県 香川県								
37									
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						0.07		
44	大分県	6.5					6.0E+0	6.0	6.0
45	宮崎県	3.0E-1			0.3				0.3
46	鹿児島県						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
47	沖縄県	=	=						
全 国		2.6E+2	1.0E-1 て別事にまき		259.7	5.0E-1	1.4E+4	13,837.0	14,096.7

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。