管理番号391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート

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								
4	宮城県	8.0E-1			0.8		1.2E+0	1.2	2.0
5	秋田県	3.0E+0			3.0				3.0
6	山形県						1.0E-1	0.1	0.1
7	福島県								
8	茨城県	4.0E-1			0.4		1.2E+2	115.0	115.4
9	栃木県	2.2E+0			2.2		1.9E+1	18.5	20.7
10	群馬県								
11	埼玉県	1.3E+1			13.0		3.8E+2	380.0	393.0
12	千葉県	1.3E+2			130.0				130.0
13	東京都								
14	神奈川県	2.9E+0			2.9		4.0E+3	4,000.0	4,002.9
15	新潟県	5.6E+0			5.6		4.0E-1	0.4	6.0
16	富山県								
17	石川県	3.0E-1			0.3		1.3E+0	1.3	1.6
18	福井県	6.0E-1			0.6		5.2E+0	5.2	5.8
19	山梨県						0		
20	長野県	3.0E+0			3.0				3.0
21	岐阜県	1.4E+1			14.0				14.0
22	静岡県	1.1E+0			1.1				1.1
23	愛知県	6.9E+1			69.1		2.0E+2	203.1	272.2
24	三重県	3.2E+0			3.2		5.2E+0	5.2	8.4
25	滋賀県	4.3E+0			4.3		1.9E+2	187.0	191.3
26	京都府	3.5E+0			3.5		4.0E-1	0.4	3.9
27	大阪府	9.0E-1			0.9		6.0E+2	600.0	600.9
28	兵庫県	1.8E+0			1.8		5.0E+1	50.0	51.8
29	奈良県	1.0140			1.0		J.ULT1	30.0	31.0
30	和歌山県	2.3E+0			2.3		1.0E-1	0.1	2.4
	鳥取県	2.5L+0			2.0		1.0L-1	0.1	2.7
32	島根県								
33	岡山県						3.0E+0	3.0	3.0
34	広島県						3.0⊑∓0	3.0	3.0
35	山口県	3.6E+2			360.0		7.9E+4	79,000.0	79,360.0
36	徳島県	3.0L+Z			300.0		7.3674	7 9,000.0	7 9,300.0
37	香川県		1.8E+0		1.8		2.0E+2	200.0	201.8
38	音川県 愛媛県	1.9E+0	1.0⊑+0		1.0		3.9E+1	39.0	40.9
39		3.8E+0			3.8		3.9⊑+1	39.0	3.8
40	高知県 福岡県	2.6E+1			25.9				25.9
		∠.0⊏+1			25.9				25.9
41	佐賀県 - 上版 国								
42	長崎県能大県								
43	熊本県								
44	大分県	405.0			400.0		4.05.4	40,000,0	40.400.0
45	宮崎県	1.3E+2			130.0		1.6E+4	16,000.0	16,130.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県							100.000.5	101 = 215
全 国		7.8E+2	1.8E+0		785.4		1.0E+5	100,809.5	101,594.9

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。