政令番号154 シクロヘキシルアミン

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。)

コード		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			
		大気へ の排出	水域へ	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	1.1E+3	2.2E+1		1,122.0				1,122.0
2	青森県								
3	岩手県	5.2E+2			520.0				520.0
4	宮城県	1.6E+2	5.8E+2		740.0				740.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.3E+3	1.5E+0		2,301.8				2,301.8
8	茨城県	3.1E+1			31.0	1.2E+2	8.8E+3	8,965.2	8,996.2
9	栃木県					1.1E+3		1,100.0	1,100.0
10	群馬県								
11	埼玉県		6.8E+2		680.0		5.2E+2	520.0	1,200.0
12	千葉県	1.2E+0	6.4E+0		7.6		1.2E+0	1.2	8.8
13	東京都								
14	神奈川県					7.5E+1	2.0E-1	75.2	75.2
15	新潟県		1.2E+1		12.0		3.9E+0	3.9	15.9
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						2.4E+2	240.0	240.0
22	静岡県	2.5E+3	2.2E+2		2,720.0		1.4E+3	1,400.0	4,120.0
23	愛知県	2.02.10	2.2212		2,720.0		1.1E+0	1.1	1.1
24	三重県		5.1E+0		5.1	1.3E+1	2.0E+1	33.0	38.1
25	滋賀県		J.1L10		0.1	1.0211	2.0211	33.0	30.1
26	京都府		1.0E+1		10.0		1.9E+2	190.0	200.0
27	大阪府		1.0211		10.0		5.0E+3	5,000.0	5,000.0
28	兵庫県	1.2E+3	1.7E+2		1,370.0	1.6E+2	2.1E+2	366.8	1,736.8
29	奈良県	1.2110	1.7 = 12		1,070.0	1.0112	2.1612	300.0	1,730.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34									
35	広島県 山口県	8.5E+1			85.0				85.0
36	徳島県	3.0E-1			0.3				0.3
		3.UE - 1			0.3				0.3
37	香川県						255.2	2 500 0	2 500 0
38	愛媛県						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県	7.05	4		2.53		4.5=	22.533	00.00
全 国		7.9E+3	1.7E+3	こままして	9,604.8	1.5E+3	1.9E+4	20,396.4	30,001.2

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。