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」(令和4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	1-14-1- -			土壌への					排出量・
府県	都道府県名	大気へ	水域へ	排出・	排出量	下水道へ	廃棄物	移動量	移動量
コード		の排出	の排出	所内埋立	合計	の移動量	搬出	合計	合計
1	北海道	1.4E+3	2.8E+1		1,428.0				1,428.0
2	青森県								
3	岩手県	3.6E+2			360.0				360.0
4	宮城県	2.5E+3	6.0E+2		3,063.0				3,063.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	1.6E+3			1,600.0				1,600.0
8	茨城県	3.1E+1			31.0	1.3E+1	5.4E+3	5,364.0	5,395.0
9	栃木県					1.0E+3		1,000.0	1,000.0
10	群馬県								
11	埼玉県		8.7E+2		870.0				870.0
12	千葉県	7.0E-1	6.3E+0		7.0		1.3E+0	1.3	8.3
13	東京都								
14	神奈川県		1.2E+3		1,200.0	6.8E+1	3.0E-1	68.3	1,268.3
15	新潟県		1.5E+1		15.0		2.4E+0	2.4	17.4
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						1.2E+2	120.0	120.0
22	静岡県	1.8E+3	1.6E+2		1,960.0		1.1E+3	1,100.0	3,060.0
23	愛知県	2.8E+3			2,800.0				2,800.0
24	三重県		7.4E+0		7.4		4.8E+1	48.0	55.4
25	滋賀県								
26	京都府		1.2E+1		12.0		1.3E+2	130.0	142.0
27	大阪府						6.7E+3	6,700.0	6,700.0
28	兵庫県	2.8E+1			28.0	8.9E+1	1.6E+1	104.7	132.7
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						1.0E-1	0.1	0.1
34	広島県								
35	山口県	8.1E+1	2.7E+0		83.7		1.4E+1	14.0	97.7
36	徳島県	2.0E-1			0.2				0.2
37	香川県								
38	愛媛県	3.8E+1			38.0		2.8E+3	2,800.0	2,838.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県		1.0E-1		0.1				0.1
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.1E+4	2.9E+3	ニーテンフ	13,503.4	1.2E+3	1.6E+4	17,452.8	30,956.2

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。