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28年度) $(E+n l \times 10^n$ 、例えば $E+3 l \times 1000$ の意味です。)

都道	都道府県名		排出	占量(kg/年)	移動量(kg/年)				排出量・
府県コード		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	1.5E+3	3.0E+1		1,530.0				1,530.0
2	青森県								
3	岩手県	4.6E+2			460.0				460.0
4	宮城県	2.0E+2	7.2E+2		920.0				920.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.4E+3	9.0E-1		2,401.1		2.0E+2	200.0	2,601.1
8	茨城県	3.0E+1			30.0	9.1E+1	8.0E+3	8,136.3	8,166.3
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県		1.1E+3		1,100.0		3.1E+2	310.0	1,410.0
12	千葉県	2.1E+2	5.3E+2		736.2		1.4E+0	1.4	737.6
13	東京都								
14	神奈川県					4.8E+1	2.0E-1	48.2	48.2
15	新潟県		1.6E+1		16.0		4.3E+0	4.3	20.3
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	2.5E+3	2.2E+2		2,720.0		1.7E+3	1,700.0	4,420.0
23	愛知県						4.8E+2	481.2	481.2
24	三重県		4.6E+0		4.6	1.6E+0	2.2E+1	23.6	28.2
25	滋賀県								
26	京都府		1.1E+1		11.0		6.5E+1	65.0	76.0
27	大阪府						9.1E+3	9,100.0	9,100.0
28	兵庫県	1.2E+3	2.1E+2		1,437.0	5.5E+1	6.0E-1	55.6	1,492.6
29	奈良県	2.2E+0			2.2				2.2
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	8.0E+1			80.0				80.0
36	徳島県	4.1E+2			410.4				410.4
37	香川県								
38	愛媛県						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
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								
全国	****	9.0E+3		にも示して	11,858.5	2.0E+2	2.2E+4	22,325.7	34,184.2

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権:エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所