政令番号 7 アクリロニトリル

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19年度、農薬以外) $(E+nld\times 10^n$ 、例えば $E+3ld\times 1000$ の意味です。)

都道	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			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	3.4E+0			3.4				3.4
2	青森県	1.1E+3			1,100.0		2.0E+2	200.0	1,300.0
3	岩手県								
4	宮城県	3.0E-1			0.3		6.7E+0	6.7	7.0
5	秋田県		2.6E+0		2.6				2.6
6	山形県								
7	福島県	2.3E+3	7.7E+1		2,380.0		2.5E+0	2.5	2,382.5
8	茨城県	8.4E+3	1.2E+0		8,351.8		4.2E+2	418.4	8,770.2
9	栃木県								
10	群馬県	5.4E+1	6.0E-1		54.6				54.6
11	埼玉県	1.6E+2			162.9		2.4E+3	2,400.0	2,562.9
12	千葉県	2.0E+4	6.5E+1		19,571.1	4.0E-1	3.7E+4	36,813.7	56,384.8
13	東京都								
14	神奈川県	2.5E+4	6.6E+2		25,251.4		2.8E+5	275,023.7	300,275.1
	新潟県	3.6E+0	9.9E+1		102.6				102.6
16	富山県	1.2E+0	9.0E+0		10.2		1.0E-1	0.1	10.3
17	石川県	2.1E+1			21.3				21.3
18	福井県	8.5E+1			85.1		3.4E+0	3.4	88.5
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	9.3E+0			9.3	3.4E+1	1.0E-1	34.1	43.4
	静岡県	3.5E+4	1.0E-1		35,331.1		1.3E+2	130.0	35,461.1
23	愛知県	2.7E+3	3.5E+1		2,782.2		1.2E+3	1,208.5	3,990.7
24	三重県	2.7E+4			27,001.0		6.4E+1	63.6	27,064.6
25	滋賀県	9.6E+1			96.0		3.2E+2	320.0	416.0
26	京都府	1.5E+1			14.6	1.1E+0	3.4E+1	35.4	50.0
27	大阪府	3.5E+3			3,507.3	3.0E-1	1.2E+4	11,564.0	15,071.3
28	兵庫県	1.5E+4	1.1E+3		15,841.0		8.9E+3	8,855.6	24,696.6
29	奈良県								
30	和歌山県	1.2E+1	1.0E-1		12.1				12.1
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.4E+4	4.3E+2		24,689.7		1.3E+4	13,001.0	37,690.7
34	広島県	1.8E+4			18,400.0		2.1E+4	21,018.0	39,418.0
35	山口県	1.4E+4			13,802.0		1.5E+5	149,950.7	163,752.7
36	徳島県	3.5E+1			34.6				34.6
37	香川県								
38	愛媛県	6.5E+4	4.2E+3		69,318.0		2.9E+5	288,200.0	357,518.0
39	高知県								
40	福岡県	1.6E+3	7.8E+1		1,663.0		9.4E+1	94.0	1,757.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	1.2E+0	7.1E+2		709.2		3.7E+3	3,700.6	4,409.8
44	大分県	1.1E+1	1.0E-1		11.2		6.0E+0	6.0	17.2
45	宮崎県	3.6E+3	8.6E+2		4,417.0				4,417.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		2.7E+5	8.3E+3		274,736.6	3.6E+1	8.1E+5	813,050.0	1,087,786.6

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。