## 政令番号18 アニリン

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26年度)  $(E+n l \times 10^n, \emptyset \lambda l E+3 l \times 1000 の意味です。)$ 

都道府県コード	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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	5.4E+1			54.0		2.3E+3	2,250.0	2,304.0
8	茨城県					7.6E+1	2.2E+0	78.2	78.2
9	栃木県								
10	群馬県		2.0E-1		0.2		2.4E+1	24.0	24.2
11	埼玉県	4.2E+0			4.2	3.1E+2	8.1E+2	1,120.0	1,124.2
12	千葉県	6.3E+1			63.1		1.3E+4	13,000.0	13,063.1
13	東京都								
14	神奈川県	2.6E+0			2.6	1.0E-1	1.3E+2	128.5	131.1
15	新潟県	1.0E+0			1.0				1.0
16	富山県						1.9E+5	190,000.0	190,000.0
17	石川県								
18	福井県						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						2.6E+3	2,550.0	2,550.0
22	静岡県	5.5E+0			5.5		5.5E+2	550.0	555.5
23	愛知県						8.3E+0	8.3	8.3
24	三重県								
25	滋賀県	2.6E+1			26.0				26.0
26	京都府	4.1E+0			4.1	4.5E+0	6.8E+1	72.0	76.1
27	大阪府	1.8E+2			182.0	2.9E+2	8.0E+3	8,251.0	8,433.0
28	兵庫県	3.2E+1			31.7		3.6E+1	35.8	67.5
29	奈良県								
30	和歌山県						1.3E+1	13.0	13.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県	1.3E+2	5.0E+2		628.1		1.9E+4	19,030.0	19,658.1
35	山口県	2.9E+1	1.5E+1		44.1		3.7E+4	37,000.0	37,044.1
36	徳島県	6.0E+1			60.0				60.0
37	香川県								
38	愛媛県	5.7E+2			570.0		5.0E+4	50,000.0	50,570.0
39	高知県				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
40	福岡県	6.4E+2			641.1		3.1E+4	31,315.0	31,956.1
41	佐賀県				, , , ,			,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
42	長崎県								
43	熊本県	4.7E+0			4.7		4.0E+2	400.0	404.7
44	大分県	1.0E+0			1.0		3.3E+4	33,000.0	33,001.0
45	宮崎県				1.0		3.0211	55,500.0	00,001.0
	鹿児島県								
	沖縄県								
_	/ I かもオベ	1.8E+3	5.2E+2		2,323.4	6.8E+2	3.9E+5	390 625 8	392,949.2
全 国			5.2E+2 して別表		2,323.4	6.8E+2	პ.9⊑+5	390,625.8	392,949.2

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。