## 政令番号 102 酢酸ピニル

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21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		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・
	都道府県名	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	3.3E+2	2.8E+1		358.2		3.4E+1	33.9	392.1
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	1.6E+2			160.0		3.6E+1	36.0	196.0
5	秋田県								
6	山形県		3.0E-1		0.3				0.3
7	福島県	5.6E+2			560.0		9.0E+1	90.0	650.0
8	茨城県	3.3E+2	1.0E+0		328.0	1.1E+3	7.6E+3	8,654.0	8,982.0
9	栃木県	4.0E+2			401.6		2.7E+2	273.3	674.9
10	群馬県	2.2E+3			2,200.0		6.3E+2	630.0	2,830.0
11	埼玉県	3.5E+3			3,491.1		1.6E+3	1,642.1	5,133.2
12	千葉県	3.6E+5	2.3E+0		363,352.0	1.4E+1	1.2E+6	1,180,162.7	1,543,514.7
13	東京都	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
14	神奈川県	2.9E+4			28,935.0		3.6E+5	360,749.0	389,684.0
15	新潟県	4.1E+3	1.7E+1		4,117.0		3.1E+3	3,105.0	7,222.0
16	富山県	2.0E+2	6.0E-1		197.6		1.3E+3	1,280.0	1,477.6
17	石川県	3.4E+1			34.0				34.0
18	福井県	1.0E+3			1,000.8		4.2E+0	4.2	1,005.0
19	山梨県								,
20	長野県	1.3E+3	5.4E+1		1,354.0				1,354.0
21	岐阜県	1.1E+3	5.0E+0		1,105.0	1.1E+2	3.3E+3	3,424.0	4,529.0
	静岡県	2.0E+3			1,980.0			,	1,980.0
23	愛知県	1.4E+4	4.5E+0		14,454.5		6.1E+2	605.0	15,059.5
24	三重県	9.3E+4	6.2E+2		93,694.0		7.5E+3	7,451.0	101,145.0
25	滋賀県	3.2E+3			3,190.0		1.8E+3	1,761.0	4,951.0
26	京都府	1.5E+2			153.0		1.6E+3	1,605.0	1,758.0
27	大阪府	4.2E+3			4,195.3	9.0E-1	1.2E+4	12,070.0	16,265.3
28	兵庫県	2.8E+4			27,890.1		4.3E+3	4,341.9	32,232.0
29	奈良県							,	Í
30	和歌山県	2.4E+1	1.8E+1		42.0				42.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	8.3E+4			83,340.4		4.7E+3	4,710.0	88,050.4
34	広島県	7.3E+3	7.0E-1		7,300.7		5.5E+1	54.6	7,355.3
35	山口県	6.5E+3	1.6E+3		8,104.9		1.3E+1	13.0	8,117.9
	徳島県	-							
37	香川県	7.0E-1			0.7				0.7
38	愛媛県								
	高知県								
	福岡県	1.2E+3			1,206.0		6.5E+2	645.2	1,851.2
	佐賀県	3.3E+3	1.6E+0		3,301.6				3,301.6
42	長崎県						1.0E-1	0.1	0.1
43	熊本県	4.8E+4	8.9E+2		48,641.2		2.0E+3	2,003.8	50,645.0
44	大分県	3.6E+3			3,600.0		4.9E+3	4,880.0	8,480.0
45	宮崎県								
	鹿児島県								
	沖縄県								
全 国		7.1E+5	3.2E+3		710,489.0	1.2E+3	1.6E+6	1,600,224.8	2,310,713.8

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。