管理番号567 アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル

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」 (令和5年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

#出版	府県	4	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)				
所規							· ·	シ新星(Ng/ 1	-)	排出量·	
2					排出·					移動量	
3 当手限	1	北海道									
1	2	青森県									
秋田県	3	岩手県									
6 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	4	宮城県									
7 福島県 6.0E-1 0.6 3.5E-1 7.3E-1 73.0 73.8 次域県 6.0E-1 0.6 0.6 3.5E-3 3.256.0 3.256.0 3.256.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	秋田県									
8 茨城県 6.0E-1 106 3.3E+3 3.2560 3.2561 9 栃木県 1.6E+1 160 6.2E+3 6.1600 6.1761 150 15512 1500 6.1761 150 15512 1500 1500 1500 1500 1500 150	6	山形県									
9 栃木県 1.6E+1 16.0 6.2E+3 6.160.0 6.176. 10 群馬県 1.7E+2 3.0E-1 168.4 2.2E+3 2.192.8 2.361. 11 埼玉県 1.7E+2 3.0E-1 168.4 2.2E+3 2.192.8 2.361. 12 干葉県 1.0E+0 1.0 2.7E+2 2.65.1 2.66. 13 東京都	7	福島県						7.3E+1	73.0		73.0
9 栃木県 1.6E+1 16.0 6.2E+3 6.160.0 6.176. 10 群馬県 1.7E+2 3.0E-1 168.4 2.2E+3 2.192.8 2.361. 11 埼玉県 1.7E+2 3.0E-1 168.4 2.2E+3 2.192.8 2.361. 12 干葉県 1.0E+0 1.0 2.7E+2 2.65.1 2.66. 13 東京都	8	茨城県	6.0E-1			0.6		3.3E+3	3,256.0		3,256.6
10 群馬県	9		1.6E+1			16.0					6,176.0
11	10										150.0
12 千葉県			1.7E+2	3.0E-1		168.4					2,361.2
13 東京都											
14 神奈川県									200		
15 新潟県								6.6F+3	6 643 6		6.643.6
16 富山県								0.02.0	0,0 10.0		0,0 10.0
17 石川県 3.9E+1 38.5 3.7E+3 3.7100 3.748.1 3.8E+1											
18 福井県 3.9E+1 3.8E+1 3.8E+1 3.8E+1 3.8E+1 3.8E+1 3.7E+3 3.710.0 3.748.8E+1 3.8E+1 3.8E+1 2.50 2.8E+1 2.50 2.708.8E+1 2.50 2.708.8E+1 2.50 2.708.8E+1 2.7E+3 2.691.0 2.708.8E+1 2.7E+3 2.691.0 2.708.8E+1 2.7E+3 2.691.0 2.708.8E+1 2.0E+1 2.00 6.1E+1 61.0 81.1 2.0E+1 61.0 81.1 2.0E+1 61.0 81.1 2.0E+1											
19			3 0F±1			38.5		3 7F±3	3 710 0		3 7/8 5
20 長野県 3.2E+0 9.9E+0 9.9 2.2E+4 21,978.0 21,987.0 21,987.0 22,2E+4 21,978.0 21,987.0 22,2E+4 21,978.0 21,987.0 23 愛知県 4.3E+1 43.0 4.4E+5 440,563.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 440,663.0 2,708.0 2,7			3.3L+1			30.3		3.7 L+3	3,7 10.0		3,740.3
21 岐阜県 9.9E+0 9.9 2.2E+4 21,978.0 21,987.2 22 静岡県 43.0 4.4E+5 447.0 847.2 23 愛知県 4.3E+1 43.0 4.4E+5 440,563.0 440,606.0 24 三重県 1.8E+1 17.8 2.7E+3 2.691.0 2,708.0 25 滋賀県 2.0E+1 20.0 6.1E+1 61.0 81. 26 京都府 7 5.1E+1 51.0 4.9E+2 490.0 541. 28 兵庫県 6.3 1.8E+2 178.5 184. 29 奈良県 6.1E+0 6.1 6. 30 和歌山県 6.1E+0 6.1 6. 31 鳥取県 9 3.4E+4 34,252.0 34,252.0 34 広島県 3.9E+1 8.0E-1 39.8 6.4E+1 64.0 103. 36 徳島県 9 9 9 9 9 9 1.1E+3 1,100.0 1,100. 41 佐賀県 9 9 9 9 9 1.1E+3 1,100.0 1,100. 45 宮崎県 9 9 9 9 9			2.25.0			2.2		2.55.1	25.0		20.2
22 静岡県 4.3E+1 43.0 4.4E+5 440.563.0 440.606.0 24 三重県											
23 一要知県 4.3E+1 43.0 4.4E+5 440,563.0 440,666.0 24 三重県			9.9E+0			9.9					
24 三重県 1.8E+1 17.8 2.7E+3 2,691.0 2,708.0 25 滋賀県 2.0E+1 20.0 6.1E+1 61.0 81.1 26 京都府 5.1E+1 51.0 4.9E+2 490.0 541.1 28 兵庫県 6.3E+0 6.3 1.8E+2 178.5 184.1 29 奈良県 6.1E+0 6.1 6.1 6.3 30 和歌山県 6.1E+0 6.1 6.6 31 鳥取県 9 <td></td> <td></td> <td>4.05.4</td> <td></td> <td></td> <td>40.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			4.05.4			40.0					
25 滋賀県 2.0E+1 20.0 6.1E+1 61.0 81.0 26 京都府 51.0 4.9E+2 490.0 541.0 28 兵庫県 6.3E+0 6.3 1.8E+2 178.5 184.0 29 奈良県 6.1E+0 6.1 6.1 6.6 30 和歌山県 6.1E+0 6.1 6.1 6.6 31 島根県 0.2 3.4E+4 34,252.0 34,252.0 34 広島県 3.9E+1 8.0E-1 39.8 6.4E+1 64.0 103.0 35 山口県 3.9E+1 8.0E-1 39.8 6.4E+1 64.0 103.0 36 徳島県 3.9E+1 8.0E-1 39.8 6.4E+1 64.0 103.0 36 徳島県 3.9E+1 8.0E-1 39.8 6.4E+1 64.0 103.0 37 香川県 3.9E+1 8.0E-1 39.8 6.4E+1 64.0 103.0 38 愛媛県 3.9E+1 8.0E-1 39.8 6.4E+1 64.0 103.0 39 高知県 4.0E-1											
26 京都府 5.1E+1 51.0 4.9E+2 490.0 541.1 28 兵庫県 6.3E+0 6.3 1.8E+2 178.5 184.2 29 奈良県 6.1E+0 6.1 6.6 30 和歌山県 6.1E+0 6.1 6.6 31 鳥取県 9											
27 大阪府 5.1E+1 51.0 4.9E+2 490.0 541.1 28 兵庫県 6.3E+0 6.3 1.8E+2 178.5 184.4 29 奈良県 6.1E+0 6.1 6. 30 和歌山県 6.1E+0 6.1 6. 31 鳥取県 9 9 9 32 鳥根県 9 9 9 9 33 岡山県 2.0E-1 2.2 3.4E+4 34,252.0 34,252.0 34,252.0 34 広島県 3.9E+1 8.0E-1 39.8 6.4E+1 64.0 103.6 35 山口県 9			2.0E+1			20.0		6.1E+1	61.0		81.0
28 兵庫県 6.3E+0 6.3 1.8E+2 178.5 184.2 29 奈良県 6.1E+0 6.1 6.1 6.3 30 和歌山県 6.1E+0 6.1 6.3 31 鳥取県 6.1E+0 6.1 6.3 32 鳥根県 9 9 9 33 岡山県 2.0E-1 0.2 3.4E+4 34,252.0 34,252.0 34 広島県 3.9E+1 8.0E-1 39.8 6.4E+1 64.0 103.0 35 山口県 9			5.45.4			54.0		4.05.0	100.0		544.0
29 奈良県 6.1E+0 6.1 6.1 6.1											
30 和歌山県 31 鳥取県 32 島根県 32 島根県 39.8 6.4E+1 64.0 103.6			6.3E+0			6.3					
31 鳥取県 0.2 島根県 32 島根県 0.2 3.4E+4 33 岡山県 2.0E-1 34 広島県 3.9E+1 35 山口県 6.4E+1 36 徳島県 6.4E+1 37 香川県 6.4E+1 38 愛媛県 6.4E+1 39 高知県 6.4E+1 40 福岡県 6.4E+1 41 佐賀県 6.4E+1 42 長崎県 7.1E+3 43 熊本県 1.1E+3 45 宮崎県 1.1E+3 46 鹿児島県 6.4E+1 47 沖縄県 6.4E+1								6.1E+0	6.1		6.1
32 島根県 2.0E-1 0.2 3.4E+4 34,252.0 34,252.0 34 広島県 3.9E+1 8.0E-1 39.8 6.4E+1 64.0 103.0 35 山口県 6.4E+1 64.0 103.0 36 徳島県 7 香川県 7 40.0 10.0											
33 岡山県 2.0E-1 8.0E-1 39.8 6.4E+1 64.0 103.0 3.4E+4 34,252.0 34,252.0 34,252.0 34,252.0 34,252.0 34,252.0 34,252.0 34,252.0 34,252.0 34,252.0 34,252.0 39.8 6.4E+1 64.0 103.0 36.0 6.4E+1 64.0 64.											
34 広島県 3.9E+1 8.0E-1 39.8 6.4E+1 64.0 103.3 35 山口県 6.4E+1 64.0 103.3 36 徳島県 9 </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			_								
35 山口県 36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 39 高知県 39 高知県 39 高知県 39 高知県 39 10 10 10 10 10 10 10 1									·		34,252.2
36 德島県 6島県 100 <			3.9E+1		8.0E-1	39.8		6.4E+1	64.0		103.8
37 香川県											
38 愛媛県 9 高知県 9 高知県 9 高知県 9 日本の名											
39 高知県 個間県 個間県 個間県 個間県 個間県 個間県 個間報 <											
40 福岡県 10 日本 <	38										
41 佐賀県 141 佐賀県 42 長崎県 142 長崎県 43 熊本県 142 大分県 44 大分県 142 宮崎県 45 宮崎県 144 大分県 46 鹿児島県 145 宮崎県 47 沖縄県 146 藤沢島県	39										
42 長崎県 1.1E+3 43 熊本県 1.1E+3 44 大分県 1.1E+3 45 宮崎県 1.1E+3 46 鹿児島県 1.1E+3 47 沖縄県 1.1E+3	40	福岡県									
43 熊本県 1.1E+3 1,100.0 1,100.0 44 大分県 1.1E+3 1,100.0 1,100.0 45 宮崎県 1.1E+3 1,100.0 1,100.0 46 鹿児島県 1.1E+3 1,100.0 1,100.0 47 沖縄県 1.1E+3 1,100.0 1,100.0 1.	41	佐賀県									
44 大分県	42	長崎県									
45 宮崎県	43	熊本県						1.1E+3	1,100.0		1,100.0
46 鹿児島県 47 沖縄県	44	大分県									
47 沖縄県	45	宮崎県									
	46	鹿児島県									
	47										
	全 国		4.1E+2	3.0E-1	8.0E-1	415.7		5.2E+5	524,706.1		525,121.8

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。