政令番号273 1-ドデカノール(別名 n-ドデシルアルコール)

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26年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

所具 新道原県名	都道		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量·
2	府県		大気へ の排出		排出·	排出量 合計				移動量
3	1 :	北海道						5.0E+3	5,000.0	5,000.0
4 宮城県 2.5E+2 250.0 25 5 秋田県 1.7E+1 17.0 1 8 次城県 5.0E-1 5.0E-1 1.0 4.8E+4 49.177.1 91.377.1 91.377.1 91.379.1 91.389.1 11.869.2 1.209.0 11.869.2 1.399.0 11.869.2 1.399.0 11.869.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2 1.399.0 1.389.2										
S 秋田県	3	岩手県								
6	4	宮城県						2.5E+2	250.0	250.0
7 福島県	5	秋田県								
8 茨城県 5.0E-1 5.0E-1 1.0 4.8E+4 4.3E+4 91,377.1 91,37	6	山形県								
9	7	福島県						1.7E+1	17.0	17.0
10 群馬県	8	茨城県	5.0E-1	5.0E-1		1.0	4.8E+4	4.3E+4	91,377.1	91,378.1
11 埼玉県	9	栃木県	8.7E+2			870.0		1.7E+2	165.2	1,035.2
T	10	群馬県	8.9E+3			8,900.0		2.9E+3	2,900.0	11,800.0
13 東京都	11 :	埼玉県	4.8E+3			4,800.0		1.8E+3	1,803.6	6,603.6
14 神奈川県 2.2E+2 220.0 3.0E-1 1.2E+3 1,158.3 1,37 15 新潟県	12	千葉県	7.1E+2			710.1		1.3E+4	13,192.0	13,902.1
15 新潟県							1.0E+0	1.4E+2	143.2	143.2
15 新潟県			2.2E+2			220.0			1,158.3	1,378.3
17 石川県	15	新潟県								
18 福井県 8.7E+3 8,700.0 3.3E+3 3,300.0 12,00 19 山梨県 20 長野県 21 岐阜県 22 静岡県 1.1E+4 11,000.0 1.1E+2 110.0 11,11 23 愛知県 6.3E+4 3.5E+1 63,334.5 4.9E+4 48,961.0 112,29 24 三重県 1.9E+1 19.0 7.7E+2 769.2 78 25 滋賀県 8.7E+2 870.0 1.8E+2 179.0 1,04 26 京都府 27 大阪府 6.9E+1 5.0E+0 74.0 3.4E+3 3,378.0 3,45 28 兵庫県 1.1E+2 1.5E+2 261.0 26 29 奈良県 30 和歌山県 4.0E-1 0.4 1.0E-1 2.4E+0 2.5 31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 1.5E+0 2.0E+0 3.5 36 徳島県 5.0E-1 0.5 1.1E+1 11.0 1 37 香川県 38 愛媛県 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 1.0E-1	16	富山県								
19 山梨県 20 長野県 21 岐阜県 22 静岡県 1.1E+4 11,000.0 1.1E+2 110.0 11,11 23 愛知県 6.3E+4 3.5E+1 63,334.5 4.9E+4 48,961.0 112,29 24 三重県 1.9E+1 19.0 7.7E+2 769.2 78 25 滋賀県 8.7E+2 870.0 1.8E+2 179.0 1,04 26 京都府 27 大阪府 6.9E+1 5.0E+0 74.0 3.4E+3 3,378.0 3,45 28 兵庫県 1.1E+2 1.5E+2 261.0 26 30 和歌山県 4.0E-1 0.4 1.0E-1 2.4E+0 2.5 31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 1.5E+0 2.0E+0 3.5 35 山口県 1.1E+1 11.0 1 36 徳島県 5.0E-1 0.5 35 36 徳島県 5.0E-1 0.5 37 香川県 1.1E+1 11.0 1 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県 40 福岡県 41 佐賀県 42 長崎県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県 50県 15,00+0 15,00+	17	石川県								
20 長野県 ti阜県 11,000.0 1.1E+2 110.0 11,11 23 愛知県 6.3E+4 3.5E+1 63,334.5 4.9E+4 48,961.0 112,29 24 三重県 1.9E+1 19.0 7.7E+2 769.2 78 25 滋賀県 8.7E+2 870.0 1.8E+2 179.0 1,04 26 京都府 74.0 3.4E+3 3,378.0 3,45 28 兵庫県 1.1E+2 1.5E+2 261.0 26 29 奈良県 0.4 1.0E-1 2.4E+0 2.5 31 鳥取県 3.5 1.5E+0 2.0E+0 3.5 32 鳥根県 1.5E+0 2.0E+0 3.5 35 山口県 1.1E+1 11.0 1 36 徳島県 5.0E-1 0.5 3 37 香川県 3 0.5 3 3 39 高知県 40 福岡県 40 福岡県 40 福岡県 40 福岡県 40 福岡県 40 福岡県 45 宮崎県 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 </td <td>18</td> <td>福井県</td> <td>8.7E+3</td> <td></td> <td></td> <td>8,700.0</td> <td></td> <td>3.3E+3</td> <td>3,300.0</td> <td>12,000.0</td>	18	福井県	8.7E+3			8,700.0		3.3E+3	3,300.0	12,000.0
21 岐阜県 1.1E+4 11,000.0 1.1E+2 110.0 11,11 23 愛知県 6.3E+4 3.5E+1 63,334.5 4.9E+4 48,961.0 112,29 24 三重県 1.9E+1 19.0 7.7E+2 769.2 78 25 滋賀県 8.7E+2 870.0 1.8E+2 179.0 1,04 26 京都府 74.0 3.4E+3 3,378.0 3,45 28 兵庫県 1.1E+2 1.5E+2 261.0 26 29 奈良県 1.1E+2 1.5E+2 261.0 26 30 和歌山県 4.0E-1 0.4 1.0E-1 2.4E+0 2.5 31 鳥取県 3 1.5E+0 2.0E+0 3.5 32 鳥根県 1.5E+0 2.0E+0 3.5 3.5 35 山口県 1.1E+1 11.0 1 36 徳島県 5.0E-1 0.5 3 3 3 3 39 高知県 40 福岡県 40 福岡県 40 福岡県 40 福岡県 40 福岡県 40 福岡県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県 46 鹿児島県 46 鹿児島県 46 鹿児島県 47 大分県 48 大分県 48 大分県 48 大分県 48	19	山梨県								
22 静岡県 1.1E+4 11,000.0 1.1E+2 110.0 11,11 23 愛知県 6.3E+4 3.5E+1 63,334.5 4.9E+4 48,961.0 112,29 24 三重県 1.9E+1 19.0 7.7E+2 769.2 78 25 滋賀県 8.7E+2 870.0 1.8E+2 179.0 1,04 26 京都府 74.0 3.4E+3 3,378.0 3,45 28 兵庫県 1.1E+2 1.5E+2 261.0 26 29 奈良県 1.1E+2 1.5E+2 261.0 26 30 和歌山県 4.0E-1 0.4 1.0E-1 2.4E+0 2.5 31 鳥取県 34 広島県 1.5E+0 2.0E+0 3.5 35 山口県 1.1E+1 11.0 1 36 徳島県 5.0E-1 0.5 1.1E+1 11.0 1 38 愛媛県 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 46 鹿児島県 46 鹿児島県 46 鹿児島県 46 鹿児島県 47 株本県 47 株本県 48 株本県 48 株本県 48 株本県 46 株本県 47 株本県 48 株本県 48 株本県 48 株本県 <	20	長野県								
22 静岡県 1.1E+4 11,000.0 1.1E+2 110.0 11,11 23 愛知県 6.3E+4 3.5E+1 63,334.5 4.9E+4 48,961.0 112,29 24 三重県 1.9E+1 19.0 7.7E+2 769.2 78 25 滋賀県 8.7E+2 870.0 1.8E+2 179.0 1,04 26 京都府 74.0 3.4E+3 3,378.0 3,45 28 兵庫県 1.1E+2 1.5E+2 261.0 26 29 奈良県 1.1E+2 1.5E+2 261.0 26 30 和歌山県 4.0E-1 0.4 1.0E-1 2.4E+0 2.5 31 鳥取県 34 広島県 1.5E+0 2.0E+0 3.5 35 山口県 1.1E+1 11.0 1 36 徳島県 5.0E-1 0.5 1.1E+1 11.0 1 38 愛媛県 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 46 鹿児島県 46 鹿児島県 46 鹿児島県 46 鹿児島県 47 株本県 47 株本県 48 株本県 48 株本県 48 株本県 46 株本県 47 株本県 48 株本県 48 株本県 48 株本県 <	21	岐阜県								
23 愛知県 6.3E+4 3.5E+1 63,334.5 4.9E+4 48,961.0 112,29 24 三重県 1.9E+1 19.0 7.7E+2 769.2 78 25 滋賀県 8.7E+2 870.0 1.8E+2 179.0 1,04 26 京都府 74.0 3.4E+3 3,378.0 3,45 28 兵庫県 1.1E+2 1.5E+2 261.0 26 29 奈良県 30 和歌山県 4.0E-1 0.4 1.0E-1 2.4E+0 2.5 31 鳥取県 33 岡山県 34 広島県 1.5E+0 2.0E+0 3.5 35 山口県 0.5 1.1E+1 11.0 1 36 徳島県 5.0E-1 0.5 3.5 1.1E+1 11.0 1 38 愛媛県 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 46 鹿児島県 46 鹿児島県 46 鹿児島県			1.1E+4			11,000.0		1.1E+2	110.0	11,110.0
24 三重県 1.9E+1 19.0 7.7E+2 769.2 78 25 滋賀県 8.7E+2 870.0 1.8E+2 179.0 1,04 26 京都府 74.0 3.4E+3 3,378.0 3,45 28 兵庫県 1.1E+2 1.5E+2 261.0 26 29 奈良県 0.4 1.0E-1 2.4E+0 2.5 31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 1.5E+0 2.0E+0 3.5 35 山口県 1.1E+1 11.0 1 36 徳島県 5.0E-1 0.5 1.1E+1 11.0 1 38 愛媛県 9 9 9 9 9 9 9 40 福岡県 40			6.3E+4	3.5E+1				4.9E+4	48,961.0	112,295.5
25 滋賀県 8.7E+2 870.0 1.8E+2 179.0 1,04			1.9E+1			19.0		7.7E+2		788.2
26 京都府 74.0 3.4E+3 3,378.0 3,45 28 兵庫県 1.1E+2 1.5E+2 261.0 26 29 奈良県 0.4 1.0E-1 2.4E+0 2.5 31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 35 山口県 1.5E+0 2.0E+0 3.5 35 山口県 0.5 1.1E+1 11.0 1 36 徳島県 5.0E-1 0.5 37 香川県 39 高知県 40 福岡県 41 佐賀県 42 長崎県 42 長崎県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県								1.8E+2		1,049.0
27 大阪府 6.9E+1 5.0E+0 74.0 3.4E+3 3,378.0 3,45 28 兵庫県 1.1E+2 1.5E+2 261.0 26 29 奈良県 0.4 1.0E-1 2.4E+0 2.5 31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 1.5E+0 2.0E+0 3.5 35 山口県 1.1E+1 11.0 1 36 徳島県 5.0E-1 0.5 37 香川県 39 高知県 40 福岡県 40 福岡県 41 佐賀県 42 長崎県 42 長崎県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県 46 鹿児島県 46 鹿児島県 47 47										,
28 兵庫県 1.1E+2 1.5E+2 261.0 26 29 奈良県 0.4 1.0E-1 2.4E+0 2.5 31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 1.5E+0 2.0E+0 3.5 34 広島県 1.5E+0 2.0E+0 3.5 <td></td> <td></td> <td>6.9E+1</td> <td>5.0E+0</td> <td></td> <td>74.0</td> <td></td> <td>3.4E+3</td> <td>3,378.0</td> <td>3,452.0</td>			6.9E+1	5.0E+0		74.0		3.4E+3	3,378.0	3,452.0
30 和歌山県 4.0E-1 0.4 1.0E-1 2.4E+0 2.5 31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 35 山口県 36 徳島県 5.0E-1 37 香川県 38 愛媛県 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 46 鹿児島県 40 鹿児島県 40 福岡県 41 佐賀県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県 46 鹿児島県 40 1.0E-1 2.4E+0 2.5 1.0E-1 2.4E+0 2.4E+0 2.5E+0 2.0E+0 3.5							1.1E+2			261.0
30 和歌山県 4.0E-1 0.4 1.0E-1 2.4E+0 2.5 31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 35 山口県 36 徳島県 5.0E-1 37 香川県 38 愛媛県 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 46 鹿児島県 40 鹿児島県 40 福岡県 41 佐賀県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県 46 鹿児島県 40 1.0E-1 2.4E+0 2.5 1.0E-1 2.4E+0 2.4E+0 2.5E+0 2.0E+0 3.5										
31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 3.5 3.5 35 山口県 3.6 (徳島県 5.0E-1 0.5 37 香川県 38 愛媛県 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 46 鹿児島県 46 鹿児島県 47 18 18 18 18 18 18 18 1			4.0E-1			0.4	1.0E-1	2.4E+0	2.5	2.9
33 岡山県 34 広島県 3.5										
33 岡山県 34 広島県 3.5										
35 山口県	33	岡山県								
35 山口県							1.5E+0	2.0E+0	3.5	3.5
36 徳島県 5.0E-1 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										11.0
37 香川県 38 愛媛県 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			5.0E-1			0.5				0.5
38 愛媛県 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										
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										
40 福岡県 1 41 佐賀県 1 42 長崎県 1 43 熊本県 1 44 大分県 1 45 宮崎県 1 46 鹿児島県 1										
41 佐賀県 1 42 長崎県 1 43 熊本県 1 44 大分県 1 45 宮崎県 1 46 鹿児島県 1										
42 長崎県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県										
43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県										
44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県										
45 宮崎県 46 鹿児島県										
46 鹿児島県										
47 沖縄県										
	_	/ : NPD/IN	9 9F+4	4 0F+1		99 499 5	4 8F+4	1.2F+5	172 981 6	272,481.1

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。