

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29年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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・ 移動量 合計
		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	
1	北海道						5.4E+3	5,411.0	5,411.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県						7.2E+1	72.0	72.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						3.4E+1	34.0	34.0
8	茨城県	1.4E+2			140.0	1.3E+3	3.0E+4	28,628.0	30,067.0
9	栃木県	1.1E+3			1,100.0		2.2E+2	222.0	1,322.0
10	群馬県	8.4E+3			8,400.0		1.7E+3	1,723.0	10,123.0
11	埼玉県	8.6E+2			860.0		3.2E+2	324.4	1,184.4
12	千葉県	3.0E+2			300.4		2.6E+4	25,794.4	26,094.8
13	東京都					1.8E+0	9.3E+1	90.9	92.7
14	神奈川県	9.9E+1			99.0	3.0E-1	8.9E+2	893.4	992.7
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県	1.2E+4			12,000.0		4.4E+3	4,400.0	16,400.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	5.6E+3			5,600.0		7.0E+1	70.0	5,670.0
23	愛知県	6.6E+4	3.1E+1		65,531.2		5.1E+4	51,124.0	116,655.2
24	三重県	6.0E+1			60.0		8.6E+2	862.7	922.7
25	滋賀県	8.6E+2			860.0		1.8E+2	175.0	1,035.0
26	京都府								
27	大阪府	7.4E+1			74.0		3.0E+3	3,031.0	3,105.0
28	兵庫県		2.0E-1		0.2		7.2E+1	71.8	72.0
29	奈良県								
30	和歌山県	4.0E-1			0.4	1.0E-1	2.3E+0	2.2	2.7
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県								
35	山口県						2.8E+1	28.0	28.0
36	徳島県	5.0E-1			0.5				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								
47	沖縄県								
全国		9.5E+4	3.1E+1		95,025.7	1.3E+3	1.2E+5	122,957.8	219,284.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。