

政令番号73 1-オクタノール

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30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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	4.6E+2	1.0E+1		471.0	5.6E+0	1.1E+3	1,075.6	1,546.6
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県						1.0E+0	1.0	1.0
12	千葉県	2.0E+1			20.0		6.6E+1	66.0	86.0
13	東京都								
14	神奈川県						1.2E+1	12.0	12.0
15	新潟県	1.2E+2			120.0				120.0
16	富山県						2.0E+4	20,000.0	20,000.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県								
23	愛知県	1.4E+1	1.0E-1		13.7		3.9E+2	389.0	402.7
24	三重県	3.0E-1			0.3				0.3
25	滋賀県						8.5E+1	85.0	85.0
26	京都府	2.1E+0			2.1	1.8E+0		1.8	3.9
27	大阪府								
28	兵庫県								
29	奈良県								
30	和歌山県					1.0E-1	7.0E-1	0.8	0.8
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.0E-1			0.1		3.5E+2	350.0	350.1
34	広島県	6.3E+1			63.0				63.0
35	山口県		1.0E+0		1.0		2.4E+1	24.2	25.2
36	徳島県	2.6E+0			2.6		5.5E+1	55.0	57.6
37	香川県								
38	愛媛県	9.7E+1			97.0		1.9E+3	1,900.0	1,997.0
39	高知県								
40	福岡県	2.9E+2			290.0		5.9E+3	5,900.0	6,190.0
41	佐賀県	9.6E+0	8.2E+0		17.8		1.0E+4	10,000.0	10,017.8
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		1.1E+3	1.9E+1		1,098.6	7.5E+0	4.0E+4	39,860.4	40,959.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。