

政令番号84 グリオキサール

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		4.3E+0		4.3		2.2E+1	22.0	26.3
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						1.2E+1	12.0	12.0
8	茨城県								
9	栃木県								
10	群馬県						1.1E+2	110.0	110.0
11	埼玉県		2.9E+1		29.0				29.0
12	千葉県	3.2E+0			3.2		9.0E-1	0.9	4.1
13	東京都								
14	神奈川県						2.4E+1	24.0	24.0
15	新潟県								
16	富山県						3.2E+3	3,172.0	3,172.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		2.6E+0		2.6		1.3E+0	1.3	3.9
23	愛知県					1.0E-1	3.0E-1	0.4	0.4
24	三重県								
25	滋賀県					5.3E+0	1.2E+1	17.3	17.3
26	京都府								
27	大阪府					3.0E+0	5.1E+1	54.0	54.0
28	兵庫県	7.7E+0	1.3E+1		20.7		1.2E+3	1,160.1	1,180.8
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						2.7E+1	27.0	27.0
34	広島県								
35	山口県	1.4E+0	4.0E-1		1.8		2.1E+2	210.0	211.8
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県						5.8E+0	5.8	5.8
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		1.2E+1	4.9E+1		61.6	8.4E+0	4.8E+3	4,816.8	4,878.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。