

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		3.9E+0		3.9		3.5E+1	35.0	38.9
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						8.9E+3	8,914.0	8,914.0
8	茨城県						3.0E-1	0.3	0.3
9	栃木県								
10	群馬県						1.0E+2	100.0	100.0
11	埼玉県		6.5E+0		6.5				6.5
12	千葉県								
13	東京都								
14	神奈川県								
15	新潟県								
16	富山県						1.2E+3	1,220.0	1,220.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		1.1E+0		1.1		6.0E-1	0.6	1.7
23	愛知県					1.0E-1	4.0E-1	0.3	0.4
24	三重県								
25	滋賀県					4.6E+0	1.3E+1	8.5	13.1
26	京都府								
27	大阪府					7.9E+0	1.3E+2	120.0	127.9
28	兵庫県	8.5E+0	7.0E+0		15.5		1.0E+3	1,049.1	1,064.6
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						2.2E+2	223.0	223.0
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						6.9E+0	6.9	6.9
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		9.9E+0	1.9E+1		28.8	1.3E+1	1.2E+4	11,887.7	11,929.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。