

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」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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		8.6E+0		8.6		2.0E+1	20.0	28.6
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
8	茨城県						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
9	栃木県								
10	群馬県						1.2E+2	120.0	120.0
11	埼玉県		5.1E+0		5.1				5.1
12	千葉県	6.9E+0			6.9		4.0E-1	0.4	7.3
13	東京都								
14	神奈川県					1.0E-1	1.3E+1	13.1	13.1
15	新潟県								
16	富山県						5.9E+2	590.0	590.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		5.6E+0		5.6		3.0E+0	3.0	8.6
23	愛知県	1.3E+0			1.3	1.0E-1	7.5E+1	75.4	76.7
24	三重県								
25	滋賀県					4.8E+0	8.8E+0	13.6	13.6
26	京都府								
27	大阪府					9.0E+0	1.6E+2	169.0	169.0
28	兵庫県	6.0E+0	1.5E+1		21.0		1.4E+3	1,350.1	1,371.1
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						1.6E+1	16.0	16.0
34	広島県								
35	山口県						2.8E+2	280.0	280.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県						6.2E+0	6.2	6.2
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		1.4E+1	3.4E+1		48.5	1.4E+1	6.0E+3	6,056.8	6,105.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。