

政令番号460 りん酸トリトリル

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						2.2E+2	220.0	220.0
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県	1.8E+1			18.0		5.4E+1	54.0	72.0
7	福島県								
8	茨城県	1.2E+1			12.0		4.3E+2	429.0	441.0
9	栃木県	3.0E+0			3.0		2.2E+2	218.0	221.0
10	群馬県						1.3E+3	1,281.0	1,281.0
11	埼玉県	8.5E+0	1.0E-1		8.6		3.2E+3	3,233.9	3,242.5
12	千葉県						3.3E+3	3,301.1	3,301.1
13	東京都						3.2E+3	3,202.4	3,202.4
14	神奈川県	1.0E+0			1.0	7.0E+1	2.3E+3	2,353.0	2,354.0
15	新潟県						1.3E+1	13.0	13.0
16	富山県						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
17	石川県						6.2E+4	61,900.0	61,900.0
18	福井県					5.0E+0	7.2E+2	725.0	725.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						2.8E+3	2,800.9	2,800.9
22	静岡県	3.1E+0			3.1		8.9E+1	89.3	92.4
23	愛知県						1.2E+3	1,201.0	1,201.0
24	三重県						5.9E+3	5,868.6	5,868.6
25	滋賀県	5.6E+1			56.0		9.8E+1	98.0	154.0
26	京都府								
27	大阪府	6.0E+0			6.0		1.4E+3	1,441.6	1,447.6
28	兵庫県						1.2E+2	123.3	123.3
29	奈良県						1.2E+1	12.0	12.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						6.0E+0	6.0	6.0
34	広島県	8.8E+1			88.0		4.1E+2	410.0	498.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	1.3E+2			130.0		1.0E+3	1,020.0	1,150.0
39	高知県								
40	福岡県						1.1E+1	11.0	11.0
41	佐賀県						3.9E+2	393.0	393.0
42	長崎県	8.7E+1			87.0		3.2E+3	3,220.0	3,307.0
43	熊本県								
44	大分県	3.6E+1			36.0		3.2E+2	320.0	356.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		4.5E+2	1.0E-1		448.7	7.5E+1	9.6E+4	96,045.1	96,493.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。