

政令番号395 ペルオキソ二硫酸の水溶性塩

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						2.0E+3	2,001.4	2,001.4
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県						6.0E-1	0.6	0.6
5	秋田県								
6	山形県						3.5E+3	3,500.0	3,500.0
7	福島県		2.8E+1		28.0		7.8E+3	7,806.4	7,834.4
8	茨城県		1.4E+2		142.1		4.1E+3	4,081.0	4,223.1
9	栃木県		8.8E+0		8.8	6.5E+1	1.4E+4	14,065.0	14,073.8
10	群馬県								
11	埼玉県		1.5E+2		150.0	3.0E+2	9.3E+3	9,636.0	9,786.0
12	千葉県						4.4E+1	43.8	43.8
13	東京都					1.2E+2	3.8E+3	3,946.0	3,946.0
14	神奈川県					9.0E+0	1.1E+3	1,109.0	1,109.0
15	新潟県								
16	富山県		9.2E+2		921.0		5.2E+4	51,622.0	52,543.0
17	石川県						2.1E+4	21,000.0	21,000.0
18	福井県						3.5E+1	35.0	35.0
19	山梨県						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
20	長野県		3.4E+2		340.0		4.7E+3	4,680.0	5,020.0
21	岐阜県		2.3E+1		23.0		5.9E+2	590.0	613.0
22	静岡県		2.8E+3		2,800.0	6.9E+1	3.9E+3	3,973.1	6,773.1
23	愛知県	1.8E+0	7.0E-1		2.5		1.6E+4	15,577.5	15,580.0
24	三重県	1.0E+0			1.0		1.0E+3	1,000.7	1,001.7
25	滋賀県	1.0E+1	2.1E+1		31.0				31.0
26	京都府						1.3E+0	1.3	1.3
27	大阪府		4.6E+2		460.0	1.1E+3	1.2E+4	12,982.4	13,442.4
28	兵庫県					2.0E-1	4.3E+2	430.4	430.4
29	奈良県								
30	和歌山県		1.0E+2		100.0		1.4E+1	14.0	114.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						3.3E+4	33,000.0	33,000.0
34	広島県		3.2E+2		320.0		6.9E+2	690.0	1,010.0
35	山口県		4.0E+0		4.0		1.5E+3	1,500.0	1,504.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						1.0E-1	0.1	0.1
41	佐賀県						9.4E+0	9.4	9.4
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						1.6E+2	160.0	160.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県		1.2E+2		120.0				120.0
47	沖縄県								
全 国		1.3E+1	5.4E+3		5,451.4	1.7E+3	1.9E+5	194,955.1	200,406.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。