

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」（令和元年度）

(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						2.4E+3	2,401.1	2,401.1
2	青森県								
3	岩手県						1.0E+0	1.0	1.0
4	宮城県						5.0E-1	0.5	0.5
5	秋田県								
6	山形県						1.1E+2	110.0	110.0
7	福島県		2.1E+1		21.0		4.6E+3	4,600.3	4,621.3
8	茨城県		5.9E+1		58.5		4.0E+3	4,015.0	4,073.5
9	栃木県		7.4E+0		7.4	1.6E+1	1.5E+4	15,016.0	15,023.4
10	群馬県								
11	埼玉県		1.4E+2		140.0	2.2E+2	8.8E+3	9,054.0	9,194.0
12	千葉県						2.7E+1	26.5	26.5
13	東京都					8.2E+2	8.7E+2	1,687.0	1,687.0
14	神奈川県					7.6E+0	9.5E+2	957.6	957.6
15	新潟県								
16	富山県		1.1E+2		113.0		4.0E+4	39,674.1	39,787.1
17	石川県						2.9E+4	29,000.0	29,000.0
18	福井県					1.2E+0	3.1E+3	3,119.2	3,119.2
19	山梨県						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
20	長野県		2.6E+2		260.0		3.4E+3	3,400.0	3,660.0
21	岐阜県		1.0E+0		1.0				1.0
22	静岡県		2.8E+3		2,800.0	6.1E+1	5.9E+3	5,961.0	8,761.0
23	愛知県	1.4E+0	5.0E-1		1.9		1.3E+4	13,241.7	13,243.6
24	三重県	1.0E+0			1.0	1.0E+0	1.0E+3	1,017.1	1,018.1
25	滋賀県	1.1E+1	9.7E+0		20.7		3.0E+4	29,980.0	30,000.7
26	京都府						1.2E+0	1.2	1.2
27	大阪府		3.0E+2		300.0	1.9E+3	1.1E+4	12,635.7	12,935.7
28	兵庫県						3.9E+2	385.3	385.3
29	奈良県								
30	和歌山県		9.2E+1		92.0		1.3E+1	13.0	105.0
31	鳥取県								
32	島根県					1.8E+0	5.2E+1	53.8	53.8
33	岡山県						1.4E+4	14,000.0	14,000.0
34	広島県						5.9E+2	590.0	590.0
35	山口県								
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						1.7E+2	170.0	170.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県		9.1E+1		91.0				91.0
47	沖縄県								
全国		1.3E+1	3.9E+3		3,907.5	3.0E+3	1.9E+5	192,220.6	196,128.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。