

政令番号71 塩化第二鉄

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26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	青森県								
3	岩手県						3.2E+5	321,100.0	321,100.0
4	宮城県								
5	秋田県	2.0E+1			20.4		3.0E+3	3,000.0	3,020.4
6	山形県		6.1E+1		61.0		3.2E+4	31,809.0	31,870.0
7	福島県		2.0E+0		2.0		1.8E+4	18,458.0	18,460.0
8	茨城県						5.2E+5	517,100.0	517,100.0
9	栃木県		7.9E+2		790.0	9.0E-1	1.8E+4	18,200.9	18,990.9
10	群馬県		2.5E+1		25.0		2.3E+4	23,000.0	23,025.0
11	埼玉県					3.0E+2	3.5E+5	353,704.5	353,704.5
12	千葉県		1.3E+1		13.0	6.0E+0	3.2E+4	31,585.0	31,598.0
13	東京都					5.0E+1	5.2E+5	516,050.1	516,050.1
14	神奈川県	3.0E-1	1.3E+1		13.3		3.0E+5	296,401.5	296,414.8
15	新潟県		1.0E-1		0.1		5.1E+5	506,200.2	506,200.3
16	富山県						1.0E+0	1.0	1.0
17	石川県	1.3E+0			1.3		1.3E+3	1,300.0	1,301.3
18	福井県						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
19	山梨県		8.5E+1		85.0		2.5E+3	2,500.0	2,585.0
20	長野県		2.2E+1		21.8	4.9E+1	2.5E+5	254,848.5	254,870.3
21	岐阜県		4.9E+1		49.0		2.8E+4	27,869.0	27,918.0
22	静岡県		1.8E+0		1.8		3.4E+5	341,503.1	341,504.9
23	愛知県		1.5E+2		151.0		1.4E+5	143,451.5	143,602.5
24	三重県						5.0E+5	504,420.0	504,420.0
25	滋賀県					3.6E+1	9.2E+4	92,155.9	92,155.9
26	京都府					8.8E+1	9.2E+4	92,198.0	92,198.0
27	大阪府	3.6E+0			3.6		1.5E+5	145,205.0	145,208.6
28	兵庫県	1.0E+1	8.5E+1		94.9		1.3E+6	1,302,871.1	1,302,966.0
29	奈良県						5.3E+5	530,000.0	530,000.0
30	和歌山県						3.7E+4	37,000.0	37,000.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県		1.7E+0		1.7				1.7
34	広島県						4.5E+4	45,300.0	45,300.0
35	山口県		1.6E+0		1.6				1.6
36	徳島県		3.0E+0		3.0		2.6E+3	2,576.0	2,579.0
37	香川県						7.0E-1	0.7	0.7
38	愛媛県		9.6E+0		9.6		4.7E+1	47.0	56.6
39	高知県								
40	福岡県	5.5E+0	2.5E+0		8.0		3.1E+5	312,200.0	312,208.0
41	佐賀県						5.6E+4	56,000.0	56,000.0
42	長崎県						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
43	熊本県						2.1E+6	2,060,000.0	2,060,000.0
44	大分県	1.6E+1			16.0				16.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		5.7E+1	1.3E+3		1,373.1	5.3E+2	8.6E+6	8,592,556.0	8,593,929.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表に示す。