

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24年度、農業以外）
 (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						2.6E+5	263,000.0	263,000.0
4	宮城県								
5	秋田県	3.2E+2	1.5E+1		335.4		3.6E+3	3,590.0	3,925.4
6	山形県		5.5E+1		55.0		2.2E+4	21,922.0	21,977.0
7	福島県		1.0E+0		1.0		2.3E+4	22,872.0	22,873.0
8	茨城県						9.8E+4	97,800.0	97,800.0
9	栃木県		2.1E+1		21.0	6.0E-1	1.4E+4	14,200.6	14,221.6
10	群馬県						1.8E+4	17,600.0	17,600.0
11	埼玉県		2.0E+2		200.0	3.0E+2	7.4E+5	737,206.0	737,406.0
12	千葉県						3.9E+4	38,840.0	38,840.0
13	東京都					1.6E+5	9.0E+5	1,057,330.1	1,057,330.1
14	神奈川県		7.4E+1		74.0	1.4E+2	3.3E+5	326,441.6	326,515.6
15	新潟県		1.0E+1		10.0		5.5E+5	553,907.3	553,917.3
16	富山県						2.4E+1	24.0	24.0
17	石川県	1.4E+0			1.4		1.3E+3	1,300.0	1,301.4
18	福井県						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
19	山梨県		3.9E+1		39.0		3.1E+3	3,100.0	3,139.0
20	長野県		2.9E+1		28.9	1.9E+1	2.6E+5	264,099.0	264,127.9
21	岐阜県		3.1E+1		31.0		2.9E+4	29,168.0	29,199.0
22	静岡県						5.4E+5	540,103.4	540,103.4
23	愛知県		1.3E+3		1,349.0		2.0E+5	196,000.0	197,349.0
24	三重県						4.5E+5	452,360.0	452,360.0
25	滋賀県					1.1E+1	6.4E+5	637,027.9	637,027.9
26	京都府					1.6E+1	8.1E+4	81,016.0	81,016.0
27	大阪府	3.5E+0			3.5		1.2E+4	12,453.0	12,456.5
28	兵庫県	1.0E+1	5.1E+0		15.1		1.0E+6	997,020.0	997,035.1
29	奈良県						6.0E+5	600,000.0	600,000.0
30	和歌山県						1.7E+4	17,000.0	17,000.0
31	鳥取県								
32	島根県						6.6E+3	6,600.0	6,600.0
33	岡山県		9.0E-1		0.9				0.9
34	広島県						4.5E+4	45,000.0	45,000.0
35	山口県		1.0E+0		1.0				1.0
36	徳島県								
37	香川県						8.0E-1	0.8	0.8
38	愛媛県						4.8E+2	480.0	480.0
39	高知県								
40	福岡県	5.2E+0	1.1E+0		6.3		3.1E+5	313,531.0	313,537.3
41	佐賀県						4.9E+4	49,000.0	49,000.0
42	長崎県						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
43	熊本県						2.2E+6	2,218,300.0	2,218,300.0
44	大分県	1.6E+1			16.0				16.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県						3.9E+4	39,000.0	39,000.0
47	沖縄県								
全 国		3.6E+2	1.8E+3		2,188.5	1.6E+5	9.5E+6	9,661,992.7	9,664,181.2

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。