

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」（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	青森県						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
3	岩手県						6.5E+5	650,000.0	650,000.0
4	宮城県		2.9E+0		2.9		1.3E+4	13,000.0	13,002.9
5	秋田県	3.8E+2			380.4		2.2E+4	21,600.0	21,980.4
6	山形県						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
7	福島県		2.0E+0		2.0		1.6E+4	16,050.0	16,052.0
8	茨城県					4.0E-1	2.2E+5	219,903.3	219,903.3
9	栃木県		7.1E+1		71.0	1.0E+0	1.5E+4	15,101.0	15,172.0
10	群馬県		2.5E+1		25.0		2.3E+4	23,000.0	23,025.0
11	埼玉県					2.0E+2	2.6E+5	256,097.0	256,097.0
12	千葉県						8.2E+4	81,940.6	81,940.6
13	東京都					1.0E-1	1.8E+5	183,800.1	183,800.1
14	神奈川県						7.8E+3	7,800.0	7,800.0
15	新潟県						4.7E+5	465,702.7	465,702.7
16	富山県		4.1E+1		41.0				41.0
17	石川県	1.9E+0			1.9		7.1E+4	70,800.0	70,801.9
18	福井県						4.5E+3	4,530.0	4,530.0
19	山梨県		3.3E+2		330.0		5.5E+3	5,500.0	5,830.0
20	長野県		1.1E+1		11.0	2.0E+1	8.3E+4	83,033.0	83,044.0
21	岐阜県		2.0E+0		2.0		3.3E+5	333,951.0	333,953.0
22	静岡県						7.9E+0	7.9	7.9
23	愛知県	3.0E-1	6.9E+2		687.3		7.0E+4	70,361.8	71,049.1
24	三重県						5.9E+5	592,510.6	592,510.6
25	滋賀県					5.9E+0	1.1E+4	11,005.9	11,005.9
26	京都府					4.6E+2	2.0E+5	200,460.0	200,460.0
27	大阪府					1.0E-1	2.0E+5	199,109.1	199,109.1
28	兵庫県	1.0E+1			10.0	9.0E-1	4.9E+5	492,067.9	492,077.9
29	奈良県						8.1E+4	81,000.0	81,000.0
30	和歌山県						1.8E+4	18,000.0	18,000.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県		7.0E-1		0.7	1.0E+2		100.0	100.7
34	広島県						2.7E+4	27,000.0	27,000.0
35	山口県						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
36	徳島県		2.8E+0		2.8		8.4E+0	8.4	11.2
37	香川県						9.0E-1	0.9	0.9
38	愛媛県						1.1E+1	11.0	11.0
39	高知県								
40	福岡県	5.5E+0	1.2E+2		128.6		8.1E+4	81,029.0	81,157.6
41	佐賀県						1.8E+4	18,000.0	18,000.0
42	長崎県						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
43	熊本県						3.0E+6	2,960,000.0	2,960,000.0
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		4.1E+2	1.3E+3		1,712.6	7.8E+2	7.2E+6	7,222,181.2	7,223,893.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。