

政令番号88 6価クロム化合物

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	
1	北海道		1.0E+3		1,043.1			1,043.1
2	青森県		7.0E+1		69.9			69.9
3	岩手県		7.8E+1		78.3		6.2E+3	6,242.3
4	宮城県		2.6E+2	2.7E+0	261.9		2.0E-1	262.1
5	秋田県	2.0E+0	9.5E+1		96.9			96.9
6	山形県		3.4E+1		33.6		1.2E+3	1,184.7
7	福島県	2.0E+0	3.6E+2		362.6		1.7E+4	17,812.8
8	茨城県	4.4E+0	1.5E+2		150.8		1.4E+4	13,965.5
9	栃木県		2.4E+1		23.7	1.2E+2	7.0E+3	7,125.8
10	群馬県		8.1E+1		80.6		1.8E+4	17,814.9
11	埼玉県		4.3E+2		427.3	7.0E-1	8.1E+3	8,518.0
12	千葉県	3.2E+0	4.8E+2		484.6		1.4E+4	14,928.1
13	東京都		1.1E+3		1,051.5	3.0E-1	3.7E+3	4,784.8
14	神奈川県	7.0E-1	8.9E+2		895.5	1.0E+2	1.0E+4	11,250.9
15	新潟県		6.2E+1		62.4		2.0E+3	2,019.2
16	富山県		2.7E+1		27.2		2.0E+3	1,990.0
17	石川県		7.4E+2		739.0		6.1E+1	800.0
18	福井県		5.4E+1		54.1	1.0E+0	1.6E+2	215.1
19	山梨県		1.0E-1		0.1		4.3E+2	426.0
20	長野県	3.2E+1	1.2E+2		150.5	1.4E+1	2.0E+4	19,617.5
21	岐阜県	5.2E+0	2.8E+2		281.2		2.7E+4	27,180.4
22	静岡県	9.7E+0	3.1E+2		321.6	3.7E+0	2.9E+4	29,084.7
23	愛知県		8.2E+2		821.6	1.9E+2	7.1E+4	71,209.8
24	三重県		7.7E+0		7.7		4.3E+3	4,317.0
25	滋賀県	1.0E-1	6.0E+0		6.1		6.0E+2	603.1
26	京都府		1.6E+2		160.3	3.0E-1	5.0E+2	500.3
27	大阪府	4.2E+1	4.2E+0		46.5	6.4E+1	5.6E+3	5,713.1
28	兵庫県	5.0E+0	1.1E+2		114.4	1.8E+1	2.7E+4	27,432.0
29	奈良県		8.0E+1		79.7		2.3E+1	23.0
30	和歌山県		5.4E+1		54.2			54.2
31	鳥取県		2.1E+1		20.9			20.9
32	島根県		8.0E+1		80.0			80.0
33	岡山県		1.0E+3		1,020.1		1.5E+4	14,540.0
34	広島県		1.2E+2		124.1		7.5E+3	7,512.0
35	山口県	1.1E+1	7.6E+0		18.1		1.2E+4	11,680.1
36	徳島県		3.8E+1		37.6			37.6
37	香川県		5.0E-1		0.5		2.2E+3	2,212.0
38	愛媛県		5.6E+2		561.0		1.4E+3	1,400.0
39	高知県		9.4E+1		94.3		1.0E-1	0.1
40	福岡県	3.0E-1	2.5E+2		247.2	1.3E+0	1.1E+5	108,247.0
41	佐賀県		5.0E+2		504.3		8.0E+2	800.0
42	長崎県	6.7E+1	2.0E+2		263.1		1.0E+3	1,030.0
43	熊本県		1.9E+2		194.6	7.6E+0	2.3E+3	2,276.6
44	大分県		3.0E+2		302.1		2.2E+0	2.2
45	宮崎県		2.6E+2		264.9		3.6E+3	3,600.9
46	鹿児島県	1.4E+0	1.2E+2		124.1			124.1
47	沖縄県		1.7E+1		16.8			16.8
全	国	1.9E+2	1.2E+4	2.7E+0	11,860.6	5.2E+2	4.4E+5	443,678.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。