

政令番号304 鉛

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	移動量 合計	
1	北海道			2.6E+1	26.0		1.0E+2	100.0	126.0
2	青森県	4.0E+1			40.0				40.0
3	岩手県						7.7E+2	768.0	768.0
4	宮城県	2.2E+0			2.2	2.0E-1	2.0E+2	200.2	202.4
5	秋田県	1.4E+1			14.0				14.0
6	山形県		5.6E+0		5.6		6.3E+2	630.0	635.6
7	福島県								
8	茨城県	4.3E+1			43.1	2.0E-1	4.9E+2	492.2	535.3
9	栃木県	1.4E+2	2.0E-1		144.2	1.0E-1	1.8E+3	1,770.1	1,914.3
10	群馬県						1.3E+2	130.0	130.0
11	埼玉県	8.0E+1	1.6E+0		81.6		1.1E+3	1,096.0	1,177.6
12	千葉県	1.0E+2	1.1E+1		111.0		2.0E+4	19,967.3	20,078.3
13	東京都	9.1E+0			9.1	1.0E-1	2.1E+2	209.8	218.9
14	神奈川県	2.5E+1	6.3E+0		31.5	1.0E-1	1.5E+3	1,451.1	1,482.6
15	新潟県	2.0E+0			2.0				2.0
16	富山県								
17	石川県	3.0E-1			0.3				0.3
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県	3.1E+2	4.0E-1		310.7		3.3E+3	3,276.0	3,586.7
21	岐阜県					4.0E-1	3.3E+3	3,307.4	3,307.4
22	静岡県						1.8E+0	1.8	1.8
23	愛知県	1.9E+1	4.5E+0		23.0	6.0E+0	6.8E+3	6,786.4	6,809.4
24	三重県	5.9E+0	3.5E+0		9.4		1.3E+3	1,290.0	1,299.4
25	滋賀県								
26	京都府								
27	大阪府	5.3E+1	1.2E+0		54.0	7.0E-1	9.3E+2	933.8	987.8
28	兵庫県	4.0E-1		1.3E+1	13.4		9.4E+3	9,355.0	9,368.4
29	奈良県						4.2E+2	420.0	420.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県	3.5E+1			35.0		5.1E+2	507.0	542.0
35	山口県	3.9E+0			3.9		3.8E+3	3,803.9	3,807.8
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	1.4E+1			14.0		4.9E+2	490.0	504.0
39	高知県						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
40	福岡県	2.6E+1	1.0E-1		26.1		2.4E+4	24,255.0	24,281.1
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	6.6E+0			6.6		1.8E+2	180.0	186.6
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県	4.3E+0			4.3				4.3
47	沖縄県								
全国		9.4E+2	3.5E+1	3.9E+1	1,011.0	7.8E+0	8.4E+4	83,521.0	84,532.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。