## 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」(令和2年度) (E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

Lin sat		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			III . I . E
都道 府県 コード	都道府県名	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	排出量• 移動量 合計
1	北海道	2.0E+0			2.0	5.0E-1	5.9E+1	59.5	61.5
2	青森県	3.8E+1			38.0				38.0
3	岩手県						8.8E+2	877.0	877.0
4	宮城県	1.0E+1		1.8E+4	18,010.0	2.0E-1	2.0E+2	200.2	18,210.2
5	秋田県								
6	山形県		5.6E+0		5.6		4.4E+2	440.0	445.6
7	福島県								
8	茨城県	3.4E+1			34.1	5.0E-1	8.3E+2	830.5	864.6
9	栃木県	1.2E+2	2.0E-1		124.2	1.0E-1	1.6E+3	1,570.1	1,694.3
10	群馬県						7.0E+1	70.0	70.0
11	埼玉県	6.9E+1	1.9E+0		70.9		3.5E+3	3,539.0	3,609.9
12	千葉県	2.0E+1	6.6E+0		27.0		2.3E+4	23,068.1	23,095.1
13	東京都	9.7E+0			9.7	1.0E-1	2.7E+2	271.1	280.8
14	神奈川県	2.1E+1	5.9E+0		26.9		2.7E+3	2,710.0	2,736.9
15	新潟県	2.0E+0			2.0				2.0
16	富山県								
17	石川県	1.0E-1			0.1				0.1
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県	1.9E+2	7.0E-1		193.7		3.4E+3	3,402.1	3,595.8
21	岐阜県	1.0E-1			0.1	4.0E-1	3.5E+3	3,545.4	3,545.5
22	静岡県						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
23	愛知県	5.4E+1	3.4E+0		57.8		3.8E+3	3,760.3	3,818.1
24	三重県	9.0E+0	3.2E+0		12.2		8.6E+2	861.0	873.2
25	滋賀県								
26	京都府								
27	大阪府	1.6E+1			15.7		2.3E+1	22.8	38.5
28	兵庫県	1.0E-1		1.0E+1	10.1		2.8E+4	28,064.1	28,074.2
29	奈良県	2.9E+1			29.0		8.8E+2	880.0	909.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県	9.4E+1			94.0		6.8E+2	680.0	774.0
	山口県	5.4E+0			5.4		3.7E+3	3,700.0	3,705.4
36	徳島県								
37	香川県						5.0E+2	500.0	500.0
38	愛媛県	3.0E+0			3.0		3.9E+2	390.0	393.0
_	高知県						2.7E+4	27,000.0	27,000.0
	福岡県	1.9E+1			19.0		1.9E+4	19,220.0	19,239.0
-	佐賀県								
42	長崎県								
	熊本県	3.9E+0	1.0E-1		4.0		7.5E+1	75.0	79.0
44	大分県								
	宮崎県								
-	鹿児島県	4.2E+0			4.2				4.2
	沖縄県				,.2				,,2
全 国	1 1 1 1 TO 1 N	7.6E+2	2.8E+1	1.8E+4	18,798.7	1.8E+0	1.3E+5	126,836.2	145,634.9
				こま テレア		5∟ ≀0		120,000.2	1 10,00 1.0

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。