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27年度) $(E+n l \times 10^n$ 、例えば $E+3 l \times 1000$ 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·
		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	移動量合計
1	北海道						9.2E+1	92.0	92.0
2	青森県	3.0E+1			30.0				30.0
3	岩手県						3.9E+2	390.0	390.0
4	宮城県	2.0E+0			2.0	2.0E-1	2.0E+2	200.2	202.2
5	秋田県								
6	山形県						5.5E+2	545.0	545.0
7	福島県						6.0E+1	60.0	60.0
8	茨城県	5.2E+1	3.0E-1		52.7	1.0E+0	1.4E+3	1,382.2	1,434.9
9	栃木県	7.8E+1	4.0E-1		78.4	1.0E-1	2.2E+3	2,170.1	2,248.5
10	群馬県						1.5E+2	150.0	150.0
11	埼玉県	8.0E+1	9.0E-1		80.9		1.1E+4	11,161.0	11,241.9
12	千葉県	2.1E+1	6.9E+0		27.4		1.4E+4	14,263.7	14,291.1
13	東京都	7.0E+0			7.0	1.0E-1	3.4E+2	344.9	351.9
14	神奈川県	1.0E+1	5.8E+0		15.8		4.1E+3	4,092.4	4,108.2
15	新潟県	3.0E+0			3.0			·	3.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県						7.9E+1	79.0	79.0
20	長野県	2.3E+2	1.5E+0		229.6		5.8E+3	5,765.0	5,994.6
21	岐阜県					6.0E-1	7.7E+3	7,696.6	7,696.6
22	静岡県							,	,
23	愛知県	2.1E+1	3.2E+0		24.2	3.0E-1	4.8E+3	4,810.1	4,834.3
24	三重県	7.1E+0	3.8E+0		10.9		2.0E+3	2,040.0	2,050.9
25	滋賀県						1.8E+2	180.0	180.0
26	京都府						-		
27	大阪府	3.3E+1	1.2E+0		33.8	5.0E-1	3.5E+3	3,460.7	3,494.5
28	兵庫県	3.0E-1		9.4E+0	9.7		1.5E+5	149,220.0	149,229.7
29	奈良県						5.0E-1	0.5	0.5
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県	1.6E+1			16.0		5.0E+3	5,029.0	5,045.0
35	山口県	2.9E+0	1.0E-1		3.0		5.0E+3	5,002.9	5,005.9
36	徳島県	-						,	
37	香川県								
38	愛媛県	2.7E+1			27.0		7.7E+2	770.0	797.0
39	高知県							11070	
40	福岡県	2.7E+1	1.0E-1		27.1		3.4E+4	34,398.0	34,425.1
41	佐賀県							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,
42	長崎県								
43	熊本県	7.0E+0			7.0		1.4E+2	140.0	147.0
44	大分県				0				10
45	宮崎県								
46	鹿児島県	6.6E+0			6.6				6.6
47	沖縄県	5.5210			0.0				0.0
全 国	/ I IND/IN	6.6E+2	2.4E+1	9.4E+0	692.1	2.8E+0	2.5E+5	253,443.3	254,135.4
	茶片体中生品				117	00	50	_00,110.0	_5 1,100.1

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権:エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所