

政令番号268 チウラム

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		7.2E+1		72.4		7.8E+1	77.8	150.2
2	青森県		3.2E+0		3.2				3.2
3	岩手県		8.8E+0		8.8				8.8
4	宮城県		3.2E+1		32.1		3.4E+1	34.0	66.1
5	秋田県		1.5E+1		14.9				14.9
6	山形県		1.5E+0		1.5				1.5
7	福島県		4.6E+1		46.1		2.3E+3	2,279.0	2,325.1
8	茨城県		1.2E+1		11.6		5.9E+1	59.0	70.6
9	栃木県	1.0E+1	1.1E+0		11.1		5.4E+2	540.1	551.2
10	群馬県		8.7E+0		8.7		3.0E+3	2,951.0	2,959.7
11	埼玉県		5.6E+1		56.4		2.8E+2	283.0	339.4
12	千葉県		3.5E+0		3.5		1.3E+2	130.0	133.5
13	東京都								
14	神奈川県		5.3E+0		5.3		5.6E+2	558.0	563.3
15	新潟県		2.2E+1		22.4		6.0E+1	60.0	82.4
16	富山県		8.0E-1		0.8		3.2E+3	3,200.0	3,200.8
17	石川県		8.9E+1		88.7				88.7
18	福井県		1.3E+1		13.1				13.1
19	山梨県								
20	長野県		2.8E+1		27.8		3.8E+1	38.0	65.8
21	岐阜県		3.0E+1		29.9		5.8E+3	5,826.0	5,855.9
22	静岡県		3.1E+1		30.7		1.3E+3	1,285.0	1,315.7
23	愛知県		8.6E+1		86.2		6.5E+2	645.0	731.2
24	三重県		9.0E-1		0.9		6.5E+3	6,474.0	6,474.9
25	滋賀県		3.4E+0		3.4		9.6E+1	96.0	99.4
26	京都府		3.1E+1		31.1				31.1
27	大阪府		2.0E-1		0.2				0.2
28	兵庫県		4.0E+1		39.5		4.2E+2	420.8	460.3
29	奈良県		1.0E+0		1.0		2.4E+2	240.0	241.0
30	和歌山県		7.9E+0		7.9		4.1E+2	410.0	417.9
31	鳥取県		7.3E+0		7.3				7.3
32	島根県		5.8E+0		5.8		4.0E+1	40.0	45.8
33	岡山県		4.1E+1		40.7		1.7E+3	1,748.5	1,789.2
34	広島県		2.7E+0		2.7		9.6E+2	957.0	959.7
35	山口県	1.2E+1	1.5E+0		13.0		2.1E+3	2,055.1	2,068.1
36	徳島県		5.3E+0		5.3				5.3
37	香川県								
38	愛媛県		2.3E+1		22.5				22.5
39	高知県		9.1E+0		9.1				9.1
40	福岡県		4.0E+1		40.4		3.3E+1	33.2	73.6
41	佐賀県		2.8E+1		27.8		1.8E+2	180.0	207.8
42	長崎県		2.3E+1		23.1				23.1
43	熊本県		2.4E+1		24.2				24.2
44	大分県		2.7E+1		26.9				26.9
45	宮崎県		1.3E+1		13.3				13.3
46	鹿児島県		4.5E+0		4.5				4.5
47	沖縄県		8.9E+0		8.9				8.9
全 国		2.2E+1	9.1E+2		934.7		3.1E+4	30,620.5	31,552.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。