

政令番号436 -メチルステン

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	9.0E-1			0.9				0.9
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	2.7E+2			272.6	2.9E+0	8.5E+5	850,024.9	850,297.5
9	栃木県	1.4E+2			140.0		5.7E+2	570.0	710.0
10	群馬県						2.2E+2	220.0	220.0
11	埼玉県	4.1E+2			410.0		2.5E+3	2,500.0	2,910.0
12	千葉県	1.7E+2	8.0E-1		168.8		6.0E+1	59.6	228.4
13	東京都								
14	神奈川県	4.3E+2			433.8				433.8
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県						4.0E+2	400.0	400.0
18	福井県					1.4E+0	1.8E+2	181.7	181.7
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.5E+2			145.0	5.4E+0	9.4E+3	9,375.4	9,520.4
22	静岡県	9.0E-1			0.9				0.9
23	愛知県	3.9E+2			386.0		8.6E+4	85,571.0	85,957.0
24	三重県	2.0E+3			1,961.3		2.9E+4	28,996.0	30,957.3
25	滋賀県	2.1E+1			21.3				21.3
26	京都府								
27	大阪府	9.8E+2			981.6	4.2E+0	1.2E+1	16.2	997.8
28	兵庫県	1.8E+3	2.0E-1		1,803.8		1.5E+2	150.0	1,953.8
29	奈良県								
30	和歌山県	2.3E+0			2.3		4.0E-1	0.4	2.7
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.0E-1	1.0E-1		0.3		3.0E-1	0.3	0.6
34	広島県								
35	山口県	3.9E+2			391.8		1.2E+2	120.0	511.8
36	徳島県								
37	香川県	7.8E+0			7.8		4.2E+1	42.0	49.8
38	愛媛県	1.4E+4			14,000.0		3.7E+3	3,690.0	17,690.0
39	高知県								
40	福岡県	7.5E+1			75.0				75.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		2.1E+4	1.1E+0		21,203.2	1.4E+1	9.8E+5	981,917.5	1,003,120.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。