

政令番号448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート

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4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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+0			2.6		4.9E+2	490.0	492.6
2	青森県								
3	岩手県						1.4E+2	140.0	140.0
4	宮城県	1.0E-1			0.1		1.4E+3	1,400.5	1,400.6
5	秋田県						7.1E+3	7,100.0	7,100.0
6	山形県								
7	福島県	2.1E+1			21.0		3.0E+2	300.0	321.0
8	茨城県	8.0E-1			0.8		1.2E+4	12,424.5	12,425.3
9	栃木県	1.6E+0			1.6		1.1E+4	10,777.7	10,779.3
10	群馬県						2.4E+3	2,352.1	2,352.1
11	埼玉県	1.7E+1			17.4		7.1E+3	7,087.5	7,104.9
12	千葉県	3.3E+3			3,300.0		3.6E+3	3,583.8	6,883.8
13	東京都						3.6E+2	360.0	360.0
14	神奈川県	5.8E+1			58.2	1.0E-1	5.0E+3	5,029.4	5,087.6
15	新潟県	6.3E+3			6,300.0		6.4E+2	639.0	6,939.0
16	富山県	1.0E-1			0.1		3.9E+2	390.5	390.6
17	石川県	2.3E+1			23.0		5.3E+2	525.0	548.0
18	福井県	4.5E+0			4.5		8.4E+2	839.5	844.0
19	山梨県						1.7E+2	172.0	172.0
20	長野県	1.0E+3			1,000.0		2.2E+2	216.0	1,216.0
21	岐阜県	6.2E+0			6.2		4.6E+3	4,582.0	4,588.2
22	静岡県	1.7E+3			1,662.0		6.8E+3	6,779.0	8,441.0
23	愛知県	2.2E+3	4.0E+0		2,241.3		5.8E+4	57,917.4	60,158.7
24	三重県	2.8E+1			27.7		6.7E+3	6,713.1	6,740.8
25	滋賀県	5.2E+0			5.2		2.9E+4	29,401.8	29,407.0
26	京都府	3.7E+1			37.0		1.0E+2	100.0	137.0
27	大阪府	2.2E+2			224.0		4.3E+3	4,338.0	4,562.0
28	兵庫県	1.2E+2			124.0		6.9E+3	6,931.6	7,055.6
29	奈良県	2.2E+0			2.2		3.1E+2	310.0	312.2
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県						4.7E+2	470.0	470.0
33	岡山県	4.1E+3			4,116.2		1.0E+4	10,156.2	14,272.4
34	広島県						2.2E+3	2,154.3	2,154.3
35	山口県	1.7E+1			17.0		3.4E+5	341,380.3	341,397.3
36	徳島県						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
37	香川県								
38	愛媛県						9.0E+2	900.0	900.0
39	高知県								
40	福岡県	1.5E+2			148.1		4.2E+3	4,222.0	4,370.1
41	佐賀県	1.7E+0			1.7		1.9E+2	188.0	189.7
42	長崎県								
43	熊本県	2.0E+4			20,000.0		2.5E+2	250.0	20,250.0
44	大分県	1.6E+2			160.0		3.6E+3	3,610.0	3,770.0
45	宮崎県						2.1E+3	2,083.0	2,083.0
46	鹿児島県						9.9E+0	9.9	9.9
47	沖縄県								
全国		3.9E+4	4.0E+0		39,501.9	1.0E-1	5.4E+5	537,924.1	577,426.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。