## 政令番号448 メチレンピス(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」 (平成27年度) (E+nは×10<sup>n</sup>、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)			
		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	3.1E+1			31.0		6.2E+2	621.0	652.0
2	青森県								
3	岩手県						1.9E+2	190.0	190.0
4	宮城県						1.7E+1	17.0	17.0
5	秋田県						7.2E+3	7,200.0	7,200.0
6	山形県	1.0E+0			1.0		1.0E+0	1.0	2.0
7	福島県	3.9E+0			3.9		7.5E+2	748.0	751.9
8	茨城県	4.2E+0			4.2		7.0E+3	6,954.9	6,959.1
9	栃木県						1.3E+4	13,072.5	13,072.5
10	群馬県						2.8E+3	2,803.7	2,803.7
11	埼玉県	4.8E+0			4.8		6.5E+3	6,528.1	6,532.9
12	千葉県	9.9E+0			9.9		6.4E+3	6,436.9	6,446.8
13	東京都						9.4E+2	940.0	940.0
14	神奈川県	4.2E+1			41.8	1.0E-1	1.1E+4	10,588.9	10,630.7
15	新潟県						2.8E+1	28.0	28.0
16	富山県						9.5E+2	952.0	952.0
17	石川県						1.0E-1	0.1	0.1
18	福井県						2.1E+3	2,082.0	2,082.0
19	山梨県						5.0E+2	503.0	503.0
20	長野県						1.0E+2	101.0	101.0
21	岐阜県						1.5E+4	15,210.0	15,210.0
22	静岡県	1.6E+1			15.6		3.9E+3	3,895.7	3,911.3
23	愛知県	1.9E+1	2.0E+0		21.3		8.5E+4	85,024.0	85,045.3
24	三重県	7.0E+1			70.0		7.2E+3	7,192.4	7,262.4
25	滋賀県	1.2E+1			12.2		2.3E+4	23,267.0	23,279.2
26	京都府						3.7E+1	36.7	36.7
27	大阪府	9.2E+1			92.0		4.4E+3	4,401.0	4,493.0
28	兵庫県	8.1E+1			81.0		7.6E+3	7,592.5	7,673.5
29	奈良県	8.0E-1			0.8		2.8E+0	2.8	3.6
30	和歌山県						1.1E+3	1,110.0	1,110.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	6.1E+0			6.1		9.9E+3	9,851.1	9,857.2
34	広島県						2.3E+3	2,348.2	2,348.2
35	山口県	4.0E+0			4.0		4.0E+5	400,031.0	400,035.0
36	徳島県						2.6E+2	260.0	260.0
37	香川県	1.4E+1	6.6E+0		20.7		1.3E+2	130.0	150.7
38	愛媛県						1.6E+3	1,614.0	1,614.0
39	高知県								
40	福岡県	7.9E+1			79.0		1.1E+3	1,101.0	1,180.0
41	佐賀県						4.0E+1	40.0	40.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						3.5E+3	3,521.0	3,521.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県						1.0E+1	10.0	10.0
47	沖縄県								
全 国		4.9E+2	8.6E+0		499.3	1.0E-1	6.3E+5	626,406.5	626,905.8

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