

政令番号391 ヘキサメチレン=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28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	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	4.1E+0			4.1		6.2E+0	6.2	10.3
5	秋田県	4.2E+0			4.2				4.2
6	山形県		1.0E-1		0.1		2.0E-1	0.2	0.3
7	福島県	2.0E+0			2.0		2.0E-1	0.2	2.2
8	茨城県	1.6E+1			15.8		1.9E+2	186.4	202.2
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県	4.4E+0			4.4				4.4
12	千葉県	7.0E-1			0.7				0.7
13	東京都						2.0E-1	0.2	0.2
14	神奈川県	4.0E-1			0.4		4.3E+2	430.0	430.4
15	新潟県	2.0E-1			0.2				0.2
16	富山県								
17	石川県						2.4E+0	2.4	2.4
18	福井県						6.8E+1	68.0	68.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	3.6E+0			3.6		2.0E+3	2,000.0	2,003.6
22	静岡県	4.1E+1			41.4		7.1E+0	7.1	48.5
23	愛知県	1.7E+2			170.9		6.2E+1	61.8	232.7
24	三重県	1.0E-1			0.1		1.0E+0	1.0	1.1
25	滋賀県	5.0E+0			5.0				5.0
26	京都府					3.0E-1		0.3	0.3
27	大阪府	4.6E+0			4.6		5.2E+3	5,216.0	5,220.6
28	兵庫県	3.0E-1			0.3		1.8E+1	17.7	18.0
29	奈良県								
30	和歌山県	1.9E+0			1.9		1.0E+0	1.0	2.9
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						4.3E+1	43.0	43.0
34	広島県								
35	山口県	5.4E+2			542.0		7.6E+4	76,003.6	76,545.6
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	2.0E+0			2.0		1.6E+2	160.0	162.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県	1.1E+2			110.0		7.8E+3	7,800.0	7,910.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		9.1E+2	1.0E-1		913.7	3.0E-1	9.2E+4	92,005.1	92,918.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。