

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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	2.4E+0			2.4		3.6E+0	3.6	6.0
5	秋田県	2.0E+1			20.0				20.0
6	山形県						2.0E+0	2.0	2.0
7	福島県	1.2E+1			12.2		1.5E+1	15.0	27.2
8	茨城県	1.6E+1			16.0		4.7E+1	46.9	62.9
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県	4.7E+1			47.0		1.9E+2	190.0	237.0
12	千葉県	7.0E-1			0.7		1.0E-1	0.1	0.8
13	東京都	6.0E-1			0.6		5.3E+0	5.3	5.9
14	神奈川県						2.7E+2	267.0	267.0
15	新潟県	2.0E-1			0.2				0.2
16	富山県								
17	石川県						1.3E+0	1.3	1.3
18	福井県						7.5E+1	75.3	75.3
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.0E-1			0.1				0.1
22	静岡県	3.6E+1			35.7		4.7E+0	4.7	40.4
23	愛知県	1.4E+2			136.6		4.3E+1	42.9	179.5
24	三重県	6.0E-1			0.6		3.5E+0	3.5	4.1
25	滋賀県	5.9E+0			5.9	1.9E+0	1.9E+1	20.9	26.8
26	京都府					4.0E-1		0.4	0.4
27	大阪府	5.0E+0			5.0		4.3E+3	4,300.0	4,305.0
28	兵庫県	2.0E+0			2.0		1.8E+1	17.5	19.5
29	奈良県								
30	和歌山県	1.7E+0			1.7		5.7E+0	5.7	7.4
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						1.4E+1	14.0	14.0
34	広島県								
35	山口県	5.3E+2			527.0		8.0E+4	80,005.0	80,532.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	3.1E+0			3.1		1.7E+2	170.0	173.1
39	高知県								
40	福岡県	3.0E+0			3.0				3.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県	1.0E+2			100.0		1.3E+4	13,000.0	13,100.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全	国	9.2E+2			919.8	2.3E+0	9.8E+4	98,191.1	99,110.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。