

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」（令和3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	1.2E+0			1.2		1.9E+0	1.9	3.1
5	秋田県	9.0E+0			9.0				9.0
6	山形県						2.0E-1	0.2	0.2
7	福島県								
8	茨城県	1.3E+1			12.7		1.3E+2	130.2	142.9
9	栃木県	1.0E-1			0.1		1.0E-1	0.1	0.2
10	群馬県								
11	埼玉県	1.4E+1			14.0		5.8E+1	58.0	72.0
12	千葉県	7.0E-1			0.7				0.7
13	東京都								
14	神奈川県	4.0E+0			4.0		6.3E+1	63.0	67.0
15	新潟県	4.7E+0			4.7		4.0E-1	0.4	5.1
16	富山県								
17	石川県						3.4E+0	3.4	3.4
18	福井県						1.4E+1	14.3	14.3
19	山梨県	6.9E+0			6.9	1.8E+0	2.0E-1	2.0	8.9
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	1.8E+1			17.7		4.5E+0	4.5	22.2
23	愛知県	6.7E+1			67.3		2.0E+1	20.4	87.7
24	三重県	3.9E+0			3.9		9.2E+0	9.2	13.1
25	滋賀県	1.4E+2			144.0		5.9E+1	59.0	203.0
26	京都府					5.0E-1		0.5	0.5
27	大阪府	4.5E+0			4.5		6.0E+2	600.0	604.5
28	兵庫県	1.5E+0			1.5		8.7E+1	87.0	88.5
29	奈良県								
30	和歌山県	4.3E+0			4.3		3.3E+0	3.3	7.6
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						5.0E+0	5.0	5.0
34	広島県								
35	山口県	4.9E+2			490.0		8.0E+4	80,000.0	80,490.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	3.2E+0			3.2		3.2E+1	32.0	35.2
39	高知県								
40	福岡県	1.8E+0			1.8				1.8
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県	1.5E+2			150.0		3.4E+4	34,000.0	34,150.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		9.4E+2			941.5	2.3E+0	1.2E+5	115,094.4	116,035.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。