

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27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	3.7E+0			3.7		5.5E+0	5.5	9.2
5	秋田県	1.1E+1			11.0				11.0
6	山形県						1.0E-1	0.1	0.1
7	福島県								
8	茨城県	1.7E+1			17.0		5.4E+1	54.3	71.3
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県	4.0E+0			4.0				4.0
12	千葉県	7.0E-1			0.7		4.0E+0	4.0	4.7
13	東京都						7.0E-1	0.7	0.7
14	神奈川県	3.0E-1			0.3		3.3E+2	327.0	327.3
15	新潟県	2.0E-1			0.2				0.2
16	富山県								
17	石川県						2.6E+0	2.6	2.6
18	福井県						5.7E+1	57.0	57.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.0E+2			100.0		9.1E+3	9,100.0	9,200.0
22	静岡県	3.2E+1			31.6		4.3E+0	4.3	35.9
23	愛知県	1.9E+2			185.9		1.0E+2	104.8	290.7
24	三重県	1.0E-1			0.1		6.0E-1	0.6	0.7
25	滋賀県	5.0E+0			5.0				5.0
26	京都府	1.0E-1			0.1	3.0E-1		0.3	0.4
27	大阪府	4.7E+0			4.7		4.9E+3	4,902.3	4,907.0
28	兵庫県	3.0E-1			0.3		1.7E+1	16.6	16.9
29	奈良県								
30	和歌山県	2.9E+0			2.9		2.7E+0	2.7	5.6
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.5E+1			25.0		8.7E+1	87.0	112.0
34	広島県								
35	山口県	4.9E+2			490.0		7.9E+4	79,000.0	79,490.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	3.0E+0			3.0		1.9E+2	190.0	193.0
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	1.3E+2			130.0		1.1E+4	11,000.0	11,130.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.0E+3			1,015.5	3.0E-1	1.0E+5	104,859.8	105,875.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。