

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29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	3.2E+0			3.2		4.8E+0	4.8	8.0
5	秋田県	5.7E+0			5.7				5.7
6	山形県						1.0E+0	1.0	1.0
7	福島県	8.0E-1			0.8		2.0E-1	0.2	1.0
8	茨城県	1.3E+1			13.0		4.4E+1	43.5	56.5
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県	3.1E+1			31.0		1.2E+2	120.0	151.0
12	千葉県	7.0E-1			0.7				0.7
13	東京都	1.0E-1			0.1		6.0E-1	0.6	0.7
14	神奈川県	3.0E-1			0.3		3.0E+2	301.0	301.3
15	新潟県	2.0E-1			0.2				0.2
16	富山県								
17	石川県						2.2E+0	2.2	2.2
18	福井県					1.9E+1	1.3E+2	110.5	129.5
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	2.7E+0			2.7		1.2E+3	1,200.0	1,202.7
22	静岡県	4.4E+1			44.1		6.4E+0	6.4	50.5
23	愛知県	1.0E+2			100.5		3.9E+1	38.7	139.2
24	三重県	3.0E-1			0.3		4.4E+0	4.4	4.7
25	滋賀県	4.2E+0			4.2	2.0E-1	2.2E+0	2.0	6.4
26	京都府					5.0E-1	5.0E-1		0.5
27	大阪府	4.6E+0			4.6		4.6E+3	4,617.0	4,621.6
28	兵庫県						2.2E+1	22.1	22.1
29	奈良県								
30	和歌山県	1.2E+0			1.2		1.0E-1	0.1	1.3
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						2.0E-1	0.2	0.2
34	広島県								
35	山口県	5.2E+2			524.0		8.4E+4	84,003.0	84,527.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	3.0E+0			3.0		2.0E+2	200.0	203.0
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	1.2E+2			120.0		1.1E+4	11,000.0	11,120.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		8.6E+2			859.6	2.0E+1	1.0E+5	101,677.7	102,557.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。