

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2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	1.6E+0			1.6		2.4E+0	2.4	4.0
5	秋田県	1.6E+1			16.0				16.0
6	山形県						1.9E+0	1.9	1.9
7	福島県	4.3E+0			4.3		3.6E+0	3.6	7.9
8	茨城県	1.3E+1			13.0		9.3E+1	93.2	106.2
9	栃木県						1.0E-1	0.1	0.1
10	群馬県	5.0E+0			5.0		1.9E+1	19.0	24.0
11	埼玉県	7.2E+0			7.2		2.9E+1	29.0	36.2
12	千葉県	5.0E-1			0.5		4.0E-1	0.4	0.9
13	東京都						1.0E-1	0.1	0.1
14	神奈川県	2.0E-1			0.2		7.8E+1	78.0	78.2
15	新潟県	7.0E-1			0.7		1.0E-1	0.1	0.8
16	富山県								
17	石川県						3.6E+0	3.6	3.6
18	福井県						1.6E+1	15.8	15.8
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	2.0E+1			20.1		5.0E+0	5.0	25.1
23	愛知県	5.6E+1			55.8		1.2E+1	11.6	67.4
24	三重県	3.2E+0			3.2		8.3E+0	8.3	11.5
25	滋賀県	6.9E+0			6.9	3.9E+0	3.9E+1	42.9	49.8
26	京都府					3.0E-1		0.3	0.3
27	大阪府	4.0E+0			4.0		1.6E+3	1,600.0	1,604.0
28	兵庫県	1.0E+0			1.0		3.4E+1	34.0	35.0
29	奈良県								
30	和歌山県	4.4E+0			4.4		5.9E+0	5.9	10.3
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						7.0E+0	7.0	7.0
34	広島県								
35	山口県	4.3E+2			430.0		8.7E+4	87,000.0	87,430.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	1.0E+0			1.0		2.7E+1	27.0	28.0
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	1.2E+2			120.0		1.8E+4	18,000.0	18,120.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全	国	7.0E+2			697.9	4.2E+0	1.1E+5	106,989.2	107,687.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。