

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」（令和元年度）

(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	1.9E+0			1.9		2.8E+0	2.8	4.7
5	秋田県	1.7E+1			17.0				17.0
6	山形県						3.0E-1	0.3	0.3
7	福島県	1.1E+1			11.0		9.0E+0	9.0	20.0
8	茨城県	1.5E+1			15.0		9.9E+1	99.2	114.2
9	栃木県								
10	群馬県	6.0E+0			6.0		1.3E+1	13.0	19.0
11	埼玉県	1.7E+1			17.0		6.7E+1	67.0	84.0
12	千葉県	6.0E-1			0.6		1.0E+0	1.0	1.6
13	東京都	1.0E-1			0.1		1.0E+0	1.0	1.1
14	神奈川県	3.5E+0			3.5		1.3E+2	127.0	130.5
15	新潟県	1.7E+0			1.7		1.1E+0	1.1	2.8
16	富山県								
17	石川県						1.4E+0	1.4	1.4
18	福井県						7.7E+1	77.2	77.2
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	1.9E+1			19.2		3.3E+0	3.3	22.5
23	愛知県	6.1E+1			61.4		1.9E+1	19.0	80.4
24	三重県	2.9E+0			2.9		1.0E+1	10.0	12.9
25	滋賀県	6.2E+0			6.2	2.2E+0	2.2E+1	24.2	30.4
26	京都府					3.0E-1		0.3	0.3
27	大阪府	4.5E+0			4.5		1.6E+3	1,600.0	1,604.5
28	兵庫県	1.4E+0			1.4		1.8E+1	18.0	19.4
29	奈良県								
30	和歌山県	2.5E+0			2.5		4.2E+0	4.2	6.7
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						4.0E+0	4.0	4.0
34	広島県	1.0E+0			1.0				1.0
35	山口県	5.4E+2			543.0		8.5E+4	85,009.3	85,552.3
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	2.0E+0			2.0		3.4E+1	34.0	36.0
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	1.6E+2			160.0		2.1E+4	21,000.0	21,160.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		8.8E+2			877.9	2.5E+0	1.1E+5	108,126.3	109,004.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。