政令番号298 トリ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		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・
	都道府県名	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	移動量合計
1	北海道	2.2E+1			22.0		4.2E+2	420.3	442.3
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県						1.0E-1	0.1	0.1
7	福島県	7.0E-1			0.7		4.6E+3	4,600.0	4,600.7
8	茨城県	1.7E+2			166.8		8.4E+3	8,376.6	8,543.4
9	栃木県	9.3E+1			93.0		8.2E+2	818.0	911.0
	群馬県	8.0E-1			0.8		2.6E+3	2,608.0	2,608.8
11	埼玉県	3.9E+1			39.1		1.8E+4	17,513.2	17,552.3
12	千葉県	1.0E+0			1.0		1.4E+3	1,445.4	1,446.4
13	東京都						2.8E+0	2.8	2.8
	神奈川県	1.0E+0			1.0		8.0E+2	802.9	803.9
15	新潟県	2.0E-1			0.2				0.2
16	富山県								
17	石川県	1.0E+0			1.0		6.5E+0	6.5	7.5
18	福井県	1.02.0			1.0		0.0210	0.0	7.0
19	山梨県	1.7E+1			17.0		1.7E+1	17.0	34.0
20	長野県				11.0			11.0	0 110
21	岐阜県						3.1E+2	310.0	310.0
22	静岡県	4.0E+1			39.9		5.2E+2	520.5	560.4
23	愛知県	1.4E+2			139.9		1.9E+4	18,700.0	18,839.9
24	三重県	4.5E+2			451.2		5.1E+3	5,110.5	5,561.7
25	滋賀県	1.4E+2			141.5	3.0E-1	3.2E+0	3.5	145.0
26	京都府	1.4612			141.0	0.01	2.3E+2	226.0	226.0
27	大阪府	2.9E+0			2.9		4.8E+2	480.0	482.9
28	兵庫県	5.0E-1			0.5		8.5E+2	847.7	848.2
29	奈良県	0.0L 1			0.0		3.5E+1	35.0	35.0
	和歌山県						0.0111	00.0	30.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.4E+2			244.8		3.1E+3	3,113.0	3,357.8
34	広島県	3.0E+1			29.8		2.9E+3	2,909.1	2,938.9
35	山口県	4.5E+1			45.0		5.7E+4	56,896.0	56,941.0
36	徳島県	マ.ひにす [45.0		J.1 ET4	30,080.0	30,341.0
37	香川県								
38	愛媛県						2.2E+2	220.0	220.0
39	高知県						∠.∠⊏+∠	220.0	220.0
40	福岡県	1.5E+2			151.0		3.1E+2	310.0	461.0
	個								346.0
41 42	佐真宗 長崎県	2.6E+1			26.0		3.2E+2	320.0	340.0
43	熊本県						1 4 5 . 0	4 444 7	1 111 7
44	大分県						1.4E+3	1,411.7	1,411.7
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県	4.05.0			4.045.4	0.05.4	4.05.5	400 000 0	400,000,0
全 国		1.6E+3		ニナニレブ	1,615.1	3.0E-1	1.3E+5	128,023.8	129,638.9

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権:エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所