政令番号56 エチレンオキシド

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4年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

1		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			
都道 府県 コード	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	排出量• 移動量 合計
1	北海道	6.0E+3			5,970.0				5,970.0
2	青森県	1.0E-1			0.1				0.1
3	岩手県								
4	宮城県						5.6E+2	560.0	560.0
5	秋田県	1.9E+3			1,918.0		1.3E+3	1,300.0	3,218.0
6	山形県	9.0E-1			0.9		7.7E+1	77.0	77.9
7	福島県	9.0E-1			0.9				0.9
8	茨城県	1.6E+4			15,736.4	1.6E+4	7.7E+2	16,889.0	32,625.4
9	栃木県	3.4E+3			3,401.0	1.02 1	5.4E+2	540.0	3,941.0
10	群馬県	5.4E+3	3.2E+1		5,434.4		0.12.2	0.10.0	5,434.4
11	埼玉県	1.2E+4	0.22.1		12,159.0				12,159.0
12	千葉県	2.3E+3	7.0E-1		2,255.5				2,255.5
	東京都	2.3⊑⊤3	7.0E-1		2,200.0				2,200.0
13 14	神奈川県	0.55.0			0.500.0		0.05.0	200.0	0.700.0
	新潟県	8.5E+3			8,529.0		2.0E+2	200.0	8,729.0
15		8.7E+1			87.0	1.05.2		100.0	87.0
16	富山県 石川県	2.3E+3			2,320.0	1.9E+2		190.0	2,510.0
17									
18	福井県	0.05.0			2222				222.2
19	山梨県	3.2E+2			320.0				320.0
20	長野県	3.8E+3			3,800.0	7.0E+0		7.0	3,807.0
21	岐阜県	2.8E+3			2,760.1	7.2E+1		72.0	2,832.1
22	静岡県	6.2E+2			624.0				624.0
23	愛知県	2.9E+3			2,918.0	1.0E+2	1.9E+2	294.0	3,212.0
24	三重県	1.2E+4	3.5E+2		12,763.7		3.7E+2	373.0	13,136.7
25	滋賀県	4.0E+2			400.3				400.3
26	京都府	1.8E+0			1.8	8.7E+0	5.0E+0	13.7	15.5
27	大阪府	5.4E+2			535.1	2.3E+0	1.3E+2	132.3	667.4
28	兵庫県	1.5E+4	1.2E+3		15,988.4		8.4E+2	840.9	16,829.3
29	奈良県								
30	和歌山県	6.4E+1	3.0E+1		94.0				94.0
31	鳥取県								
32	島根県	3.4E+3			3,400.0				3,400.0
33	岡山県	6.0E+2			602.5				602.5
34	広島県	3.4E+3			3,440.0				3,440.0
35	山口県	3.7E+2			366.0				366.0
36	徳島県	5.6E+2			559.4		1.1E+0	1.1	560.5
37	香川県	4.0E+1			39.6				39.6
38	愛媛県	4.9E+3			4,904.0		5.7E+3	5,740.0	10,644.0
39	高知県								
40	福岡県	3.6E+1			36.1		1.1E+3	1,100.0	1,136.1
41	佐賀県	7.7E+1	6.4E+2		717.0				717.0
42	長崎県								
43	熊本県	9.8E+2	1.7E+3		2,680.0				2,680.0
44	大分県	1.2E+3			1,204.7				1,204.7
45	宮崎県	1.7E+3			1,661.6		8.9E+1	89.0	1,750.6
46	鹿児島県	1.0E+1			10.0			-55.5	10.0
47	沖縄県				10.0				, 0.0
全 国	7 1 175 ZIN	1.1E+5	4.0E+3		117,638.5	1.6E+4	1.2E+4	28,419.0	146,057.5
			- Fult 1- 4		,	∪∟ . ⊤	1,2E-T	23,110.0	······································

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。