政令番号409 ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム

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25年度) $(E+nld \times 10^n$ 、例えば $E+3ld \times 1000$ の意味です。)

都道	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量·
		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	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県						3.1E+1	31.0	31.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						4.5E+0	4.5	4.5
8	茨城県		5.4E+0		5.4	1.5E+2	2.2E+4	22,102.0	22,107.4
9	栃木県								
10	群馬県					1.9E+4	1.2E+5	140,501.4	140,501.4
11	埼玉県					2.2E+1	1.9E+4	18,767.9	18,767.9
12	千葉県		1.3E+1		13.0		3.6E+4	35,868.2	35,881.2
13	東京都					6.9E+1		69.4	69.4
14	神奈川県					1.8E+2	2.3E+4	23,341.0	23,341.0
15	新潟県								
16	富山県		1.4E+3		1,400.0				1,400.0
17	石川県		9.5E+2		953.2		9.6E+2	955.0	1,908.2
18	福井県		1.1E+3		1,100.0	6.0E+0	2.4E+1	30.0	1,130.0
19	山梨県								·
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		1.4E+1		14.1		1.7E+1	16.6	30.7
23	愛知県	1.0E+0	1.3E+2		127.3	3.9E+3	2.9E+3	6,750.3	6,877.6
24	三重県		5.7E+0		5.7		6.0E-1	0.6	6.3
25	滋賀県					3.4E+1	9.9E+1	132.6	132.6
26	京都府								
27	大阪府		2.4E+1		23.8	2.1E+3	9.4E+3	11,450.7	11,474.5
28	兵庫県		4.0E-1		0.4	7.5E+0	9.8E+2	991.0	991.4
29	奈良県					1.6E+0		1.6	1.6
30	和歌山県					3.5E+0	1.8E+1	21.5	21.5
31	鳥取県								
32	島根県					1.1E+1	1.8E+2	191.0	191.0
33	岡山県								
34	広島県		5.4E+3		5,380.0				5,380.0
35	山口県		2.7E+1		27.0		5.2E+3	5,191.0	5,218.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
	福岡県					7.5E+1	5.6E+2	634.7	634.7
	佐賀県					2.2E+0	4.3E+2	432.2	432.2
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
	沖縄県								
全 国	=	1.0E+0	9.0E+3		9,049.9	2.6E+4	2.4E+5	267,484.2	276,534.1
	薬は使用先別			ニテオ	3,043.3	∠.ULT4	∠. + L⊤0	201,404.2	210,004.1

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。