

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30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								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						2.8E+0	2.8	2.8
8	茨城県		4.7E+0		4.7	9.3E+1	5.3E+3	5,394.6	5,399.3
9	栃木県						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
10	群馬県		8.7E+2		870.0	6.0E+3	1.1E+5	120,402.1	121,272.1
11	埼玉県					1.8E+1	1.9E+4	18,732.6	18,732.6
12	千葉県		5.6E+0		5.6		4.0E+4	40,212.0	40,217.6
13	東京都	2.0E-1			0.2	1.5E+2	1.4E+0	152.4	152.6
14	神奈川県					3.9E+1	2.7E+4	27,140.3	27,140.3
15	新潟県								
16	富山県		7.9E+2		790.0				790.0
17	石川県		1.3E+2		127.3				127.3
18	福井県					6.2E+0	5.6E+1	62.2	62.2
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県		4.0E+0		4.0				4.0
22	静岡県		1.0E-1		0.1		1.4E+1	14.0	14.1
23	愛知県	3.7E+0	1.3E+2		137.0	6.7E+3	4.2E+3	10,872.4	11,009.4
24	三重県		4.9E+0		4.9		1.5E+0	1.5	6.4
25	滋賀県					3.0E+1	1.8E+2	206.3	206.3
26	京都府								
27	大阪府		1.0E+2		104.0	9.4E+2	4.7E+3	5,639.8	5,743.8
28	兵庫県		5.0E-1		0.5	2.5E+1	1.7E+3	1,722.7	1,723.2
29	奈良県					3.7E+0		3.7	3.7
30	和歌山県		1.1E+2		110.0	5.1E+0	5.6E+1	61.4	171.4
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県		2.9E+3		2,900.0				2,900.0
35	山口県		1.1E+4		11,034.0		6.2E+3	6,220.0	17,254.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						4.5E+3	4,500.0	4,500.0
39	高知県								
40	福岡県					1.4E+2	5.8E+2	723.0	723.0
41	佐賀県						1.9E+2	192.0	192.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県		1.3E+3		1,300.0				1,300.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.9E+0	1.7E+4		17,392.3	1.4E+4	2.3E+5	244,855.8	262,248.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。