

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」(令和2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						5.5E+0	5.5	5.5
8	茨城県		2.6E+1		26.2	2.2E+2	6.5E+3	6,722.7	6,748.9
9	栃木県					3.0E+1	1.8E+3	1,780.0	1,780.0
10	群馬県		3.7E+2		370.0	9.6E+3	9.8E+4	107,302.3	107,672.3
11	埼玉県					2.6E+1	1.3E+4	12,732.4	12,732.4
12	千葉県		7.7E+0		7.7		5.0E+4	50,296.0	50,303.7
13	東京都					4.4E+1		44.0	44.0
14	神奈川県					1.6E+1	1.9E+4	19,115.8	19,115.8
15	新潟県								
16	富山県		8.7E+2		870.0				870.0
17	石川県		8.3E+1		82.5				82.5
18	福井県					6.4E+0	8.1E+1	87.4	87.4
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		3.0E-1		0.3		5.4E+1	54.0	54.3
23	愛知県	3.8E+0	8.7E+1		91.0	7.8E+3	9.5E+3	17,309.4	17,400.4
24	三重県		5.3E+0		5.3		2.0E+2	201.3	206.6
25	滋賀県					3.2E+1	2.0E+2	230.3	230.3
26	京都府								
27	大阪府		1.0E+0		1.0	1.0E+3	4.4E+3	5,404.8	5,405.8
28	兵庫県	9.0E-1			0.9	2.6E+1	1.4E+3	1,408.4	1,409.3
29	奈良県					2.0E+0		2.0	2.0
30	和歌山県		8.0E+1		80.0		5.1E+1	51.0	131.0
31	鳥取県								
32	島根県					6.4E+0	1.2E+2	126.4	126.4
33	岡山県								
34	広島県		3.2E+3		3,200.0				3,200.0
35	山口県		1.2E+4		12,000.0		6.8E+3	6,800.0	18,800.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
39	高知県								
40	福岡県					1.5E+2	6.6E+2	805.2	805.2
41	佐賀県	2.3E+1			23.0	8.0E-1	1.5E+2	154.0	177.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県		1.7E+3		1,700.0				1,700.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全	国	2.8E+1	1.8E+4		18,457.9	1.9E+4	2.1E+5	233,132.9	251,590.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。