

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27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						1.5E+1	15.0	15.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						8.9E+0	8.9	8.9
8	茨城県		4.5E+0		4.5	1.7E+2	8.3E+3	8,436.7	8,441.2
9	栃木県						4.8E+2	480.0	480.0
10	群馬県					9.8E+3	7.1E+4	80,581.6	80,581.6
11	埼玉県					2.4E+1	1.6E+4	15,530.7	15,530.7
12	千葉県		1.0E+1		10.0		6.1E+4	60,751.0	60,761.0
13	東京都					1.4E+2		143.0	143.0
14	神奈川県					4.7E+1	2.5E+4	25,230.4	25,230.4
15	新潟県								
16	富山県		1.2E+3		1,200.0				1,200.0
17	石川県		1.4E+2		136.4	1.4E+1		14.0	150.4
18	福井県					5.7E+0	1.9E+1	24.8	24.8
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		1.0E+1		10.3	2.4E+2	5.8E+2	823.1	833.4
23	愛知県	2.0E+0	1.2E+2		119.0	6.0E+3	3.6E+3	9,636.2	9,755.2
24	三重県		6.5E+0		6.5		8.0E-1	0.8	7.3
25	滋賀県					3.1E+1	1.7E+2	198.9	198.9
26	京都府								
27	大阪府		4.7E+1		46.7	1.2E+3	6.8E+3	7,986.7	8,033.4
28	兵庫県	6.0E+0	2.0E-1		6.2	3.6E+0	1.4E+3	1,447.3	1,453.5
29	奈良県					3.9E+0		3.9	3.9
30	和歌山県		1.6E+1		16.0				16.0
31	鳥取県								
32	島根県					7.5E+0	1.2E+2	127.5	127.5
33	岡山県								
34	広島県		3.9E+3		3,890.0				3,890.0
35	山口県		3.0E+1		30.0		6.4E+3	6,447.0	6,477.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県					1.7E+2	6.1E+2	781.0	781.0
41	佐賀県					1.3E+1	2.5E+3	2,513.0	2,513.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		8.0E+0	5.5E+3		5,475.6	1.8E+4	2.0E+5	221,181.5	226,657.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。