

管理番号580 -アルキル- -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)

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5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					5.0E+0		5.0	5.0
4	宮城県					5.4E+1	1.2E+3	1,254.0	1,254.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						1.8E+2	180.0	180.0
8	茨城県		2.5E+1		25.0	6.4E+1	5.2E+2	588.4	613.4
9	栃木県	1.0E-1			0.1				0.1
10	群馬県		6.1E+3		6,100.0				6,100.0
11	埼玉県					9.8E+3	3.6E+0	9,803.6	9,803.6
12	千葉県						8.0E+0	8.0	8.0
13	東京都					1.9E+0		1.9	1.9
14	神奈川県					7.1E+1	1.8E+3	1,884.8	1,884.8
15	新潟県		1.8E+3		1,800.0		4.1E+2	407.7	2,207.7
16	富山県	1.0E+1	1.3E+2		140.0		3.9E+3	3,900.0	4,040.0
17	石川県		6.0E+1		60.0				60.0
18	福井県					5.3E+1	3.7E+2	427.0	427.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		3.3E+3		3,300.8	1.8E+1	1.0E+2	118.0	3,418.8
23	愛知県	1.6E+1	2.6E+0		18.6	3.1E+4	5.4E+3	36,704.5	36,723.1
24	三重県					2.1E+1	1.6E+3	1,573.9	1,573.9
25	滋賀県					3.2E+2	3.3E+3	3,666.3	3,666.3
26	京都府		6.8E+3		6,800.0	4.0E-1	1.5E+3	1,504.6	8,304.6
27	大阪府		2.5E+0		2.5	2.8E+3	3.7E+3	6,504.9	6,507.4
28	兵庫県	1.0E+0	2.2E+3		2,201.4	9.4E+0	6.5E+3	6,558.3	8,759.7
29	奈良県								
30	和歌山県		7.0E-1		0.7	1.0E-1	1.8E+1	18.1	18.8
31	鳥取県		1.5E+3		1,500.0				1,500.0
32	島根県								
33	岡山県						7.0E-1	0.7	0.7
34	広島県		6.5E+3		6,500.0				6,500.0
35	山口県		1.5E+1		15.0				15.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県		7.0E+0		7.0				7.0
39	高知県								
40	福岡県		5.0E-1		0.5	1.4E+3	1.4E+1	1,414.0	1,414.5
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県						1.0E-1	0.1	0.1
47	沖縄県					1.5E+3		1,500.0	1,500.0
全 国		2.7E+1	2.8E+4		28,471.6	4.7E+4	3.1E+4	78,023.8	106,495.4

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。