

管理番号579 -アルキル- -ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.5E+2			1.3E+3				1,548.7
2	青森県	8.5E+1			4.5E+2				531.4
3	岩手県	1.2E+2			3.6E+2				476.1
4	宮城県	1.6E+2			3.9E+2				545.4
5	秋田県	8.4E+1			4.1E+2				492.7
6	山形県	1.6E+2			3.2E+2				483.0
7	福島県	2.2E+2			4.7E+2				686.3
8	茨城県	3.4E+2			6.6E+2				1,004.6
9	栃木県	2.8E+2			4.2E+2				699.9
10	群馬県	3.6E+2			4.3E+2				793.0
11	埼玉県	8.9E+2			5.5E+2				1,441.1
12	千葉県	4.3E+2			6.6E+2				1,086.8
13	東京都	1.4E+3			4.1E+1				1,429.1
14	神奈川県	7.0E+2			1.7E+2				874.2
15	新潟県	3.6E+2			6.2E+2				981.8
16	富山県	1.7E+2			2.0E+2				372.2
17	石川県	3.3E+2			1.9E+2				515.4
18	福井県	2.4E+2			1.8E+2				416.5
19	山梨県	1.7E+2			1.5E+2				322.5
20	長野県	3.4E+2			3.4E+2				680.6
21	岐阜県	4.1E+2			3.5E+2				767.3
22	静岡県	7.4E+2			5.9E+2				1,323.0
23	愛知県	1.4E+3			9.0E+2				2,297.6
24	三重県	2.3E+2			3.5E+2				584.8
25	滋賀県	2.0E+2			1.9E+2				388.6
26	京都府	7.0E+2			1.5E+2				855.7
27	大阪府	1.6E+3			2.9E+2				1,911.9
28	兵庫県	6.4E+2			3.1E+2				953.6
29	奈良県	1.4E+2			1.4E+2				278.1
30	和歌山県	1.2E+2			2.9E+2				406.5
31	鳥取県	6.0E+1			1.3E+2				190.8
32	島根県	7.0E+1			2.0E+2				268.4
33	岡山県	2.2E+2			3.1E+2				528.9
34	広島県	3.2E+2			3.4E+2				653.7
35	山口県	1.0E+2			2.1E+2				313.7
36	徳島県	6.4E+1			2.2E+2				280.1
37	香川県	1.1E+2			2.1E+2				322.4
38	愛媛県	2.3E+2			2.8E+2				505.3
39	高知県	7.8E+1			1.8E+2				257.5
40	福岡県	3.7E+2			5.3E+2				894.9
41	佐賀県	6.8E+1			2.7E+2				334.0
42	長崎県	8.5E+1			2.5E+2				338.0
43	熊本県	1.0E+2			3.5E+2				450.7
44	大分県	7.2E+1			2.6E+2				332.4
45	宮崎県	6.3E+1			2.1E+2				269.1
46	鹿児島県	1.0E+2			3.6E+2				459.8
47	沖縄県	7.0E+1			2.8E+2				349.4
	全国	1.5E+4			1.6E+4				31,897.6