

管理番号578 -アルキル- -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18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。)及び -アルケニル- -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18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。)並びにこれらの混合物

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		1.2E+3		1,204.4		4.9E+0	4.9	1,209.3
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県						1.8E+2	180.0	180.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						2.9E+3	2,874.0	2,874.0
8	茨城県	3.8E+1	1.4E+1		52.0	5.6E+1	7.4E+2	795.2	847.2
9	栃木県	6.8E+2			680.0		2.9E+2	290.0	970.0
10	群馬県						5.0E-1	0.5	0.5
11	埼玉県					5.0E+2	3.5E+3	3,965.3	3,965.3
12	千葉県						4.8E+1	48.0	48.0
13	東京都					3.0E+0	1.0E+2	103.0	103.0
14	神奈川県	4.0E+0			4.0	7.6E+1	8.6E+2	940.6	944.6
15	新潟県								
16	富山県						6.1E+1	61.0	61.0
17	石川県		4.2E+2		420.0				420.0
18	福井県					1.0E+1	4.9E+2	499.3	499.3
19	山梨県					1.0E+2		100.0	100.0
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		1.3E+0		1.3	3.6E+1	3.1E+2	348.4	349.7
23	愛知県	1.9E+2	2.6E+2		454.2	2.3E+3	1.9E+4	21,192.1	21,646.3
24	三重県						1.9E+3	1,855.1	1,855.1
25	滋賀県					8.6E+3	1.1E+3	9,739.8	9,739.8
26	京都府					2.6E+1	6.6E+1	92.3	92.3
27	大阪府					1.4E+2	5.5E+2	696.9	696.9
28	兵庫県		4.0E-1		0.4	2.9E+4	1.7E+3	30,807.3	30,807.7
29	奈良県						8.6E+1	86.0	86.0
30	和歌山県		3.7E+0		3.7	4.6E+0	3.2E+2	327.1	330.8
31	鳥取県								
32	島根県					8.0E-1	2.0E+1	20.8	20.8
33	岡山県						9.1E+2	914.0	914.0
34	広島県		4.7E+1		47.0				47.0
35	山口県						3.2E+2	320.0	320.0
36	徳島県		1.0E-1		0.1		2.0E+0	2.0	2.1
37	香川県								
38	愛媛県	8.6E+0	1.6E+3		1,608.6				1,608.6
39	高知県								
40	福岡県						3.3E+4	33,000.0	33,000.0
41	佐賀県		1.4E+1		14.0				14.0
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		9.2E+2	3.6E+3		4,489.7	4.1E+4	6.8E+4	109,263.6	113,753.3

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。