

2020年度 PRTR制度 対象化学物質の排出量・廃棄物移動量

化学物質排出削減の取り組み

対象化学物質のうち、排出量または廃棄物移動量が0.01t以上の物質について、ご報告いたします。

(単位：t/年)

政令 番号	物質名称	第一工業製薬			四日市合成		
		排出量		廃棄物 移動量	排出量		廃棄物 移動量
		大気	水域		大気	水域	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
28	アリルアルコール	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.90
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00
56	エチレンオキシド	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00
60	エチレンジアミン四酢酸	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
65	エピクロロヒドリン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80
68	1, 2-エポキシプロパン (別名: 酸化プロピレン)	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00
98	クロロ酢酸	0.00	0.00	8.30	0.00	0.00	0.00
256	デカン酸	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
257	デシルアルコール (別名: デカノール)	0.00	0.17	0.31	0.00	0.00	27.00
273	1-ドデカノール (別名: ノルマルドデシルアルコール)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49
300	トルエン	73.36	0.00	384.40	0.00	0.00	0.00
302	ナフタレン	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
320	ノニルフェノール	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00
349	フェノール	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0.00	0.25	0.48	0.00	0.00	8.40
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00
438	メチルナフタレン	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
—	その他 (排出量または移動量が0.01t未満の物質の合計)	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
	合計	73.37	0.45	393.66	1.13	0.00	112.04