

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (洗濯業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	59	0	0	59	0	900	900	959
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
262	テトラクロロエチレン	42	40	45	42	0	0	0	42	40	1	41	79126	0	0	0	79126	90055	0	90055	169181
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	12	0	0	0	12	0	36	36	48
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	5	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	23	5	0	0	27	0	0	0	27
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	14	14	0	0	0	0	0	11	3	14	0	0	0	0	0	18410	101	18511	18511
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
438	メチルナフタレン	78	0	83	78	0	0	0	78	0	0	0	2671	0	0	0	2671	0	0	0	2671
578	アルファーアルキル-オメガ-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。)及びアルファーアルケニル-オメガ-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	1	3	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	370	0	0	370	490	36	526	896
580	アルファーアルキル-オメガ-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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	750	750	750
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1830	0	0	1830	510	47	557	2387

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (洗濯業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
583	安息香酸ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	94	94	94
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	5	6	9	0	5	0	0	5	3	3	6	0	1980	0	0	1980	2300	1451	3751	5731
603	過酢酸	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	100	0	0	0	100	0	970	970	1070
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	3	4	0	2	0	0	2	1	2	3	0	1480	0	0	1480	260	121	381	1861
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1300	0	0	1300	160	14	174	1474
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルケンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	3	7	10	0	3	0	0	3	5	2	7	0	605	0	0	605	6300	209	6509	7114
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	45	76	95	0	45	0	0	45	32	46	78	0	99670	0	0	99670	30800	142514	173314	272984
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	60	60	60
739	2-[メチルー[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1210	0	1210	1210
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
	合計	189	166	297	128	61	0	0	189	98	71	169	81955	107299	0	0	189253	150605	147312	297917	487170