

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (洗濯業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	59	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	26	9	5	0	1	25	10	4	0	2	28	10	5	0	1895	1921	1155	2000	0	23	1137	4569	2497	0	1918	3058	5724	4497	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	48	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0
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	0	0	0	0	0	10	3	1	0	0	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1370	1237	1100	0	0	1370	1237	1100	0
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0
438	メチルナフタレン	5	61	12	0	0	0	0	0	0	0	6	63	13	1	0	18	17	116	0	0	0	0	0	0	0	18	17	116	0	0	
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール) (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-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール) (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	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	123	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	299	0	0
580	アルファ-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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375	0	0	0	0	375	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (洗濯業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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。)	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	500	830	0	0	0	0	279	0	0	0	0	779	830	0	0
583	安息香酸ベンジル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	
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	0	1	2	2	0	0	4	1	1	0	0	5	2	2	0	0	60	220	620	0	0	550	205	295	0	0	610	425	915	0	
603	過酢酸	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	0	40	0	930	0	0	40	0	1030	0	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	480	520	0	0	50	36	260	0	0	50	516	780	0	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	650	0	0	0	160	7	0	0	0	160	657	0	0	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
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=ヒドロキシアルカンスルホナート(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	0	3	0	0	0	0	5	2	0	0	0	8	2	0	0	0	76	0	0	0	0	652	645	0	0	0	728	645	0	0	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	21	14	8	0	3	41	27	5	0	5	50	30	10	0	960	715	1099	2616	0	1010	1706	2573	577	0	1970	2421	3672	3193	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (洗濯業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
739	2-[メチル-[(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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	605	0	0	0	0	0	605	0	0	0
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
	合計	9	119	42	19	0	4	96	52	14	0	13	184	77	23	0	2873	3305	4679	5927	0	1033	6662	10779	5695	0	3906	9967	15459	11622	0		