

(7) 洗浄剤・化粧品等に係る需要分野別・対象化学物質別の届出外排出量推計結果

表7-1-0 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;全国)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗浄剤	台所用洗浄剤	洗濯・住宅用等洗浄剤	業務用洗浄剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	30,544	6,150	251,450	7,508,647	353	892,976	301,312	53,162	9,044,594	32,484,442
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6,756		723,508	23,100	13,161	64,130		2,719	833,374	3,131,232
275	ドデシル硫酸ナトリウム	298,675	274,486	849,259	13,193		5,828	8,849	6,535	1,456,825	5,182,965
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	13,653	9,717		591		16,726		10,138	50,823	196,940
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)	136,340	293,609	498,432	19,027,245	4,552	2,743,870	85,112	256,844	23,046,003	86,314,792
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3,382					3,497	122,205	7,753	136,838	59,442
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	985,402	251,732	902,818	740,960		41,328		14,836	2,937,076	10,516,928
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,731					38,140	72,279	72,253	185,402	484,316
	合計	1,477,484	835,693	3,225,466	27,313,736	18,066	3,806,495	589,757	424,240	37,690,937	138,371,058

表7-1-1 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;北海道)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗浄剤	台所用洗浄剤	洗濯・住宅用等洗浄剤	業務用洗浄剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	662	133	6,502	194,154	8	19,267	47,237	1,147	269,110	1,843,309
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	147		18,803	600	285	1,390		59	21,285	178,319
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,473	5,949	21,960	341		126	1,387	141	36,377	290,692
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	296	211		15		361		219	1,101	9,150
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)	2,965	6,384	12,932	493,656	99	59,392	13,343	5,559	594,330	4,853,684
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	73					75	19,158	167	19,474	2,626
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	21,357	5,456	23,344	19,159		892		320	70,528	585,943
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	59					827	11,331	1,566	13,784	20,548
	合計	32,032	18,133	83,541	707,926	391	82,330	92,458	9,179	1,025,990	7,784,270

表7-1-2 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;青森県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗浄剤	台所用洗浄剤	洗濯・住宅用等洗浄剤	業務用洗浄剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	713	144	5,999	179,139	8	19,293	9,616	1,149	216,059	212,865
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	159		17,388	555	286	1,395		59	19,842	20,585
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,969	6,405	20,261	315		126	282	141	34,500	35,282
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	319	227		14		361		219	1,140	1,175
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)	3,197	6,884	11,949	456,153	99	59,558	2,716	5,575	546,131	562,607
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	79					76	3,900	168	4,222	332
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	22,994	5,874	21,539	17,678		893		321	69,298	71,454
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	64					830	2,307	1,572	4,773	2,558
	合計	34,493	19,533	77,137	653,854	393	82,532	18,820	9,203	895,965	906,859

表7-1-3 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;岩手県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗浄剤	台所用洗浄剤	洗濯・住宅用等洗浄剤	業務用洗浄剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	644	130	4,986	148,875	7	16,922	7,725	1,007	180,296	186,533
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	143		14,412	460	250	1,221		52	16,538	18,034
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,301	5,791	16,838	262		110	227	124	29,653	31,807
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	288	205		12		317		192	1,014	1,096
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)	2,885	6,213	9,913	378,417	87	52,148	2,182	4,881	456,726	494,201
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	71					66	3,133	147	3,418	308
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	20,789	5,311	17,900	14,691		783		281	59,755	64,590
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	58					726	1,853	1,375	4,012	2,354
	合計	31,179	17,649	64,049	542,716	344	72,294	15,120	8,060	751,411	798,922

表7-1-4 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;宮城県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	562	113	4,512	134,747	6	14,453	9,214	860	164,468	545,341
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	125		13,038	416	214	1,042		44	14,879	52,750
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,496	5,051	15,240	237		94	271	106	26,495	92,117
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	251	179		11		271		164	875	3,075
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)	2,516	5,417	8,969	342,398	74	44,523	2,603	4,168	410,668	1,442,230
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	62					57	3,737	125	3,982	858
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	18,134	4,632	16,202	13,297		669		240	53,174	186,777
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	50					620	2,210	1,174	4,054	6,538
	合計	27,196	15,393	57,962	491,106	293	61,728	18,036	6,882	678,595	2,329,684

表7-1-5 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;秋田県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	520	105	4,065	121,385	6	14,028	11,201	835	152,145	159,519
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	116		11,760	375	208	1,013		43	13,514	15,418
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,087	4,675	13,729	213		92	329	103	24,228	27,049
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	233	165		10		263		159	830	939
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)	2,330	5,018	8,087	308,706	72	43,252	3,164	4,049	374,678	422,720
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	58					55	4,543	122	4,777	265
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	16,784	4,288	14,595	11,978		649		233	48,527	54,922
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	47					602	2,687	1,141	4,477	2,042
	合計	25,174	14,251	52,236	442,668	285	59,954	21,923	6,684	623,175	682,875

表7-1-6 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;山形県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	394	79	2,745	81,982	4	10,700	9,696	637	106,238	206,941
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	88		7,945	254	159	773		33	9,251	19,981
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,857	3,544	9,272	144		70	285	78	17,251	36,367
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	176	125		6		200		121	630	1,351
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)	1,767	3,806	5,463	208,547	55	32,998	2,739	3,089	258,463	550,942
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	44					42	3,932	93	4,111	383
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	12,724	3,251	9,857	8,090		495		178	34,595	74,156
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	35					460	2,326	871	3,691	2,949
	合計	19,086	10,806	35,284	299,022	218	45,738	18,977	5,100	434,230	893,070

表7-1-7 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;福島県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	915	184	6,926	206,833	11	27,539	9,176	1,639	253,225	256,161
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	202		19,912	636	405	1,975		84	23,214	24,718
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8,950	8,225	23,394	363		180	270	202	41,583	43,364
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	409	291		16		516		313	1,545	1,622
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)	4,083	8,792	13,722	523,810	140	84,553	2,592	7,915	645,606	681,387
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	101					108	3,722	239	4,170	471
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	29,528	7,543	24,869	20,411		1,275		458	84,082	88,255
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	82					1,175	2,201	2,226	5,683	3,708
	合計	44,270	25,036	88,822	752,069	557	117,320	17,961	13,074	1,059,109	1,099,684

表7-1-8 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;茨城県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	1,173	236	9,153	273,336	11	28,349	13,832	1,688	327,779	478,276
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	259		26,329	841	418	2,035		86	29,968	46,285
275	ドデシル硫酸ナトリウム	11,473	10,543	30,915	480		185	406	207	54,210	81,967
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	524	373		22		531		322	1,772	2,699
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)	5,235	11,275	18,140	692,498	144	87,074	3,907	8,151	826,424	1,264,549
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	130					111	5,610	246	6,097	742
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	37,851	9,669	32,865	26,973		1,312		471	109,141	166,269
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	105					1,210	3,318	2,292	6,925	5,572
	合計	56,751	32,097	117,404	994,149	573	120,807	27,074	13,464	1,362,318	2,046,359

表7-1-9 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;栃木県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	722	145	5,605	167,388	8	19,162	9,673	1,141	203,844	342,042
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	160		16,108	514	282	1,374		58	18,496	33,065
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,063	6,491	18,932	294		125	284	140	33,330	58,211
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	323	230		13		359		218	1,142	2,012
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)	3,221	6,937	11,102	423,806	98	58,817	2,732	5,506	512,218	906,306
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	80					75	3,923	166	4,244	566
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	23,302	5,953	20,126	16,518		887		318	67,105	118,208
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	64					817	2,320	1,548	4,750	4,343
	合計	34,936	19,756	71,874	608,533	387	81,615	18,933	9,095	845,129	1,464,754

表7-1-10 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;群馬県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	924	186	7,276	217,285	13	33,221	5,448	1,978	266,332	289,941
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	204		20,938	669	490	2,385		101	24,787	27,918
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9,036	8,304	24,576	382		217	160	243	42,917	47,519
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	413	294		17		622		377	1,723	1,915
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)	4,125	8,882	14,424	550,635	169	102,066	1,539	9,554	691,394	773,527
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	102					130	2,210	288	2,731	579
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	29,811	7,616	26,126	21,442		1,538		552	87,084	96,783
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	83					1,419	1,307	2,687	5,496	4,718
	合計	44,698	25,282	93,341	790,429	672	141,598	10,664	15,781	1,122,465	1,242,901

表7-1-11 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;埼玉県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	1,472	296	12,264	366,215	13	32,903	6,335	1,959	421,457	1,751,786
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	325		35,180	1,123	483	2,355		100	39,566	169,738
275	ドデシル硫酸ナトリウム	14,399	13,232	41,420	643		215	186	241	70,336	296,029
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	658	468		29		616		374	2,145	9,053
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)	6,559	14,124	24,261	926,129	167	100,878	1,789	9,443	1,083,350	4,614,353
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	163					129	2,569	286	3,147	2,437
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	47,504	12,135	44,033	36,138		1,523		547	141,880	598,724
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	131					1,401	1,520	2,653	5,705	17,955
	合計	71,211	40,257	157,157	1,330,278	664	140,019	12,399	15,601	1,767,586	7,460,075

表7-1-12 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;千葉県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	1,522	306	12,959	386,984	15	37,053	10,722	2,206	451,768	1,400,761
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	335		37,100	1,185	543	2,647		112	41,922	135,627
275	ドデシル硫酸ナトリウム	14,883	13,678	43,770	680		242	315	271	73,838	233,511
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	680	484		30		694		421	2,310	7,335
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)	6,771	14,580	25,602	977,345	188	113,450	3,029	10,620	1,151,585	3,692,908
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	169					145	4,349	322	4,984	2,018
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	49,103	12,544	46,530	38,188		1,715		616	148,696	472,258
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	135					1,574	2,572	2,982	7,264	15,178
	合計	73,598	41,593	165,961	1,404,412	746	157,520	20,987	17,549	1,882,365	5,959,597

表7-1-13 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;東京都)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	171	34	1,708	51,004	5	13,030	626	776	67,354	5,893,460
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	38		4,950	158	193	942		40	6,321	561,826
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,673	1,537	5,769	90		85	18	95	9,268	816,886
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	76	54		4		244		148	527	46,535
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)	767	1,652	3,402	129,857	67	40,219	177	3,765	179,905	15,940,642
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19					51	254	113	437	16,172
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	5,519	1,410	6,133	5,033		603		216	18,915	1,670,541
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	15					560	150	1,061	1,787	145,515
	合計	8,280	4,688	21,961	186,146	265	55,734	1,225	6,215	284,513	25,091,576

表7-1-14 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;神奈川県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	489	98	4,350	129,897	4	10,343	1,735	616	147,532	2,958,400
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	109		12,569	401	153	746		32	14,009	286,900
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,783	4,395	14,692	228		68	51	76	24,293	491,892
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	219	156		10		194		117	696	14,114
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)	2,189	4,714	8,647	330,085	53	31,863	490	2,983	381,023	7,768,997
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	54					41	703	90	888	3,743
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	15,780	4,031	15,618	12,818		479		172	48,898	992,202
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	44					443	416	840	1,744	27,186
	合計	23,666	13,395	55,876	473,440	210	44,175	3,395	4,925	619,083	12,543,434

表7-1-15 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;新潟県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	951	191	6,949	207,501	13	32,475	13,935	1,933	263,948	431,577
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	212		20,171	644	483	2,352		100	23,961	41,554
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9,295	8,543	23,469	365		212	409	238	42,531	72,711
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	425	302		16		608		369	1,721	2,970
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)	4,268	9,191	13,855	528,898	166	100,354	3,936	9,394	670,061	1,153,425
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	105					127	5,652	282	6,166	888
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	30,668	7,834	24,949	20,476		1,503		540	85,971	148,404
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	86					1,399	3,343	2,650	7,478	7,171
	合計	46,010	26,061	89,393	757,900	662	139,031	27,276	15,505	1,101,837	1,858,700

表7-1-16 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;富山県)

物質 番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水 道への移動 量(kg/年)	
		化粧品	身体用 洗浄剤	台所用 洗浄剤	洗濯・住宅 用等洗浄 剤	業務用洗浄剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住 宅用等				
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)	291	59	2,127	63,524	3	7,977	4,940	475	79,397	237,586
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	65		6,172	197	119	577		24	7,154	22,946
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,843	2,613	7,185	112		52	145	58	13,008	41,044
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	130	92		5		149		91	467	1,492
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)	1,305	2,810	4,240	161,860	41	24,642	1,396	2,307	198,599	631,433
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	32					31	2,004	69	2,136	423
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	9,380	2,396	7,638	6,269		369		133	26,184	83,553
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	26					343	1,185	651	2,205	3,272
	合計	14,072	7,970	27,362	231,966	163	34,142	9,670	3,807	329,151	1,021,749

表7-1-17 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;石川県)

物質 番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水 道への移動 量(kg/年)	
		化粧品	身体用 洗浄剤	台所用 洗浄剤	洗濯・住宅 用等洗浄 剤	業務用洗浄剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住 宅用等				
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)	333	67	2,627	78,453	4	10,422	3,374	620	95,901	266,428
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	74		7,621	243	155	754		32	8,880	25,705
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,259	2,995	8,873	138		68	99	76	15,508	44,369
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	149	106		6		195		118	575	1,655
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)	1,495	3,220	5,236	199,874	53	32,190	953	3,013	246,035	708,217
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	37					41	1,368	90	1,536	484
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	10,751	2,747	9,433	7,742		482		173	31,328	90,208
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	30					449	809	850	2,138	3,846
	合計	16,129	9,135	33,790	286,457	212	44,601	6,603	4,974	401,900	1,140,913

表7-1-18 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;福井県)

物質 番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水 道への移動 量(kg/年)	
		化粧品	身体用 洗浄剤	台所用 洗浄剤	洗濯・住宅 用等洗浄 剤	業務用洗浄剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住 宅用等				
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)	273	55	1,893	56,519	4	9,556	3,920	569	72,788	156,317
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	61		5,491	175	142	692		29	6,591	15,036
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,671	2,454	6,392	99		62	115	70	11,864	26,669
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	122	87		4		179		108	501	1,137
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)	1,226	2,640	3,773	144,014	49	29,520	1,107	2,763	185,091	419,031
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	30					37	1,590	83	1,740	342
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	8,812	2,251	6,796	5,577		442		159	24,037	54,558
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	25					411	940	779	2,156	2,773
	合計	13,219	7,487	24,345	206,389	195	40,900	7,672	4,561	304,767	675,863

表7-1-19 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;山梨県)

物質 番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水 道への移動 量(kg/年)	
		化粧品	身体用 洗浄剤	台所用 洗浄剤	洗濯・住宅 用等洗浄 剤	業務用洗浄剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住 宅用等				
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)	321	65	2,569	76,715	3	8,704	1,926	518	90,822	152,119
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	71		7,399	236	128	625		27	8,486	14,705
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,143	2,889	8,677	135		57	57	64	15,020	25,606
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	144	102		6		163		99	514	879
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)	1,436	3,091	5,095	194,514	44	26,757	544	2,505	233,987	402,810
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	36					34	781	76	926	249
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	10,370	2,649	9,224	7,570		403		145	30,361	51,954
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	29					372	462	705	1,567	1,916
	合計	15,549	8,796	32,964	279,177	176	37,116	3,770	4,137	381,685	650,238

表7-1-20 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;長野県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	532	107	4,101	122,468	6	14,042	8,173	836	150,265	490,943
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	118		11,865	379	208	1,014		43	13,626	47,459
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,204	4,782	13,852	215		92	240	103	24,487	83,777
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	238	169		10		263		159	839	2,900
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)	2,384	5,134	8,159	311,457	72	43,294	2,309	4,053	376,860	1,301,032
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	59					55	3,315	122	3,551	815
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	17,169	4,386	14,725	12,085		650		233	49,248	170,158
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	48					603	1,960	1,142	3,753	6,244
	合計	25,751	14,578	52,702	446,614	285	60,012	15,996	6,691	622,630	2,103,328

表7-1-21 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;岐阜県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	722	145	5,368	160,297	9	22,760	4,161	1,355	194,818	387,786
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	160		15,490	495	336	1,639		69	18,189	37,389
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,063	6,491	18,130	282		149	122	167	32,402	65,656
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	323	230		13		426		258	1,250	2,542
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)	3,230	6,955	10,661	406,971	116	70,055	1,175	6,558	505,722	1,033,457
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	80					89	1,688	198	2,054	746
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	23,301	5,953	19,274	15,818		1,053		378	65,777	133,787
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	65					975	998	1,846	3,884	5,932
	合計	34,944	19,774	68,923	583,876	462	97,146	8,145	10,829	824,098	1,667,295

表7-1-22 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;静岡県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	1,428	287	11,217	334,960	16	40,349	5,589	2,402	396,249	648,655
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	316		32,272	1,030	594	2,897		123	37,232	62,662
275	ドデシル硫酸ナトリウム	13,963	12,832	37,885	589		263	164	295	65,991	109,299
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	638	454		26		756		458	2,333	3,873
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)	6,373	13,724	22,233	848,746	206	123,949	1,579	11,602	1,028,412	1,720,365
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	158					158	2,267	350	2,933	1,107
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	46,066	11,768	40,275	33,054		1,867		670	133,700	221,997
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	128					1,723	1,341	3,263	6,454	8,607
	合計	69,069	39,065	143,883	1,218,406	816	171,962	10,939	19,165	1,673,305	2,776,566

表7-1-23 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;愛知県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	1,932	389	15,742	470,083	29	72,824	6,540	4,335	571,875	1,717,758
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	427		45,260	1,445	1,072	5,224		222	53,650	165,347
275	ドデシル硫酸ナトリウム	18,896	17,365	53,168	826		475	192	533	91,456	277,302
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	864	615		37		1,364		827	3,706	11,261
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)	8,620	18,564	31,188	1,190,590	371	223,611	1,847	20,931	1,495,723	4,582,187
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	214					285	2,652	632	3,784	3,438
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	62,342	15,926	56,521	46,388		3,370		1,210	185,757	564,420
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	173					3,107	1,569	5,886	10,735	28,248
	合計	93,467	52,859	201,880	1,709,369	1,472	310,261	12,801	34,576	2,416,686	7,349,962

表7-1-24 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;三重県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	729	147	5,899	176,146	7	17,429	5,102	1,038	206,496	248,557
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	160		16,805	537	254	1,239		53	19,047	24,063
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,130	6,552	19,923	309		114	150	128	34,306	42,155
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	326	232		14		326		198	1,096	1,353
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)	3,233	6,962	11,616	443,426	88	53,192	1,441	4,979	524,938	656,197
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	81					68	2,069	151	2,370	371
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	23,523	6,009	21,179	17,382		807		290	69,190	85,393
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	65					737	1,224	1,396	3,421	2,776
	合計	35,246	19,903	75,421	637,814	349	73,912	9,986	8,231	860,862	1,060,863

表7-1-25 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;滋賀県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	293	59	2,224	66,415	3	7,670	4,885	457	82,006	344,041
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	65		6,452	206	114	555		24	7,416	33,257
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,866	2,634	7,512	117		50	143	56	13,377	59,037
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	131	93		5		144		87	460	2,053
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)	1,315	2,832	4,433	169,217	39	23,692	1,380	2,218	205,126	912,094
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	32					30	1,981	67	2,110	576
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	9,454	2,415	7,986	6,554		355		127	26,892	119,965
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	26					330	1,172	626	2,154	4,404
	合計	14,184	8,033	28,606	242,514	156	32,826	9,562	3,661	339,542	1,475,427

表7-1-26 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;京都府)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	305	61	2,726	81,388	4	9,542	2,397	568	96,990	817,233
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	68		7,896	252	142	690		29	9,077	78,934
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,979	2,738	9,205	143		62	70	70	15,267	131,291
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	136	97		6		179		108	527	4,549
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)	1,366	2,941	5,427	207,186	49	29,450	677	2,757	249,853	2,162,124
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	34					37	972	83	1,126	1,330
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	9,828	2,511	9,786	8,031		442		159	30,756	265,712
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	27					410	575	777	1,790	10,565
	合計	14,742	8,348	35,040	297,007	194	40,813	4,691	4,551	405,386	3,471,738

表7-1-27 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;大阪府)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	835	168	7,618	227,484	14	34,538	1,061	2,056	273,774	3,024,634
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	186		22,045	704	512	2,494		106	26,046	291,110
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8,164	7,503	25,729	400		225	31	253	42,306	468,867
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	373	266		18		647		392	1,696	18,807
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)	3,741	8,056	15,158	578,648	177	106,511	300	9,970	722,560	8,051,685
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	92					135	430	300	958	5,852
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	26,937	6,881	27,352	22,448		1,598		574	85,790	951,493
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	75					1,483	255	2,810	4,623	48,820
	合計	40,403	22,874	97,903	829,702	702	147,632	2,077	16,460	1,157,754	12,861,268

表7-1-28 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;兵庫県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	605	122	5,182	154,741	7	16,754	5,526	997	183,935	1,718,453
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	135		15,015	479	249	1,211		51	17,141	166,163
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,920	5,441	17,502	272		109	162	123	29,529	282,865
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	271	193		12		314		190	979	9,434
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)	2,715	5,847	10,320	393,954	86	51,712	1,561	4,841	471,034	4,541,334
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	67					66	2,241	145	2,519	2,679
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	19,533	4,990	18,606	15,270		775		278	59,452	572,646
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	55					720	1,326	1,365	3,465	20,742
	合計	29,300	16,592	66,625	564,729	341	71,662	10,816	7,991	768,054	7,314,317

表7-1-29 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;奈良県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	372	75	3,015	90,019	3	6,544	1,593	390	102,011	299,275
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	82		8,683	277	97	470		20	9,630	29,056
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,640	3,345	10,182	158		43	47	48	17,463	51,905
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	166	118		7		123		74	489	1,457
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)	1,663	3,581	5,980	228,279	33	20,120	450	1,883	261,989	785,881
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	41					26	646	57	770	369
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	12,010	3,068	10,824	8,883		303		109	35,197	104,897
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	33					280	382	530	1,225	2,544
	合計	18,009	10,188	38,683	327,624	132	27,908	3,119	3,111	428,773	1,275,382

表7-1-30 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;和歌山県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	643	130	5,472	163,414	8	19,872	2,988	1,183	193,710	60,693
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	142		15,706	501	292	1,423		60	18,125	5,861
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,290	5,781	18,483	287		130	88	145	31,204	9,902
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	288	205		13		372		226	1,103	351
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)	2,866	6,172	10,829	413,396	101	60,945	844	5,705	500,859	160,817
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	71					78	1,212	173	1,534	102
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	20,753	5,302	19,648	16,126		920		330	63,079	20,073
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	57					846	717	1,603	3,224	811
	合計	31,111	17,589	70,139	593,737	401	84,586	5,849	9,425	812,837	258,609

表7-1-31 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;鳥取県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	245	49	1,909	57,005	2	6,297	2,278	375	68,161	107,796
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	55		5,542	177	94	456		19	6,342	10,425
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,394	2,200	6,448	100		41	67	46	11,296	18,373
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	109	78		4		118		71	381	624
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)	1,099	2,367	3,806	145,307	32	19,459	644	1,821	174,537	285,386
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27					25	924	55	1,030	174
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	7,899	2,018	6,854	5,625		291		105	22,792	37,292
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	22					271	547	514	1,354	1,327
	合計	11,850	6,712	24,559	208,220	128	26,958	4,459	3,006	285,893	461,397

表7-1-32 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;島根県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	402	81	3,163	94,441	5	11,420	2,586	680	112,776	84,342
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	89		9,140	292	169	823		35	10,548	8,147
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,929	3,611	10,682	166		75	76	84	18,622	14,196
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	180	128		7		214		130	658	504
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)	1,799	3,874	6,287	240,012	58	35,185	730	3,294	291,239	223,706
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	44					45	1,049	99	1,237	144
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	12,964	3,312	11,355	9,319		529		190	37,669	28,833
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	36					490	620	928	2,074	1,123
	合計	19,444	11,005	40,627	344,237	232	48,779	5,061	5,438	474,824	360,996

表7-1-33 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;岡山県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	691	139	5,712	170,568	8	19,992	4,645	1,190	202,946	349,511
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	152		16,396	523	294	1,432		61	18,858	33,768
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,758	6,210	19,292	300		130	136	146	32,973	57,876
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	309	220		13		374		227	1,144	2,016
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)	3,080	6,632	11,304	431,533	102	61,321	1,312	5,740	521,024	925,705
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	77					78	1,884	174	2,212	579
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	22,296	5,696	20,509	16,832		925		332	66,589	117,365
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	62					852	1,114	1,613	3,641	4,524
	合計	33,424	18,897	73,212	619,770	403	85,105	9,093	9,483	849,387	1,491,345

表7-1-34 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;広島県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	774	156	6,739	201,242	10	25,002	4,003	1,488	239,414	669,067
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	171		19,365	618	368	1,793		76	22,391	64,583
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,568	6,955	22,761	354		163	118	183	38,102	107,957
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	346	246		16		468		284	1,360	3,866
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)	3,451	7,433	13,347	509,499	127	76,742	1,131	7,184	618,913	1,773,137
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	86					98	1,623	217	2,024	1,139
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	24,970	6,379	24,197	19,859		1,157		415	76,977	218,776
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	69					1,066	960	2,020	4,115	9,100
	合計	37,435	21,169	86,409	731,588	505	106,489	7,835	11,867	1,003,297	2,847,625

表7-1-35 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;山口県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	445	90	3,982	118,922	6	14,713	3,343	876	142,376	302,813
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	98		11,401	364	216	1,051		45	13,174	29,228
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,350	3,997	13,451	209		96	98	108	22,308	48,373
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	199	142		9		276		167	792	1,726
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)	1,979	4,261	7,868	300,345	75	45,048	944	4,217	364,736	802,123
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	49					58	1,356	128	1,590	511
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	14,350	3,666	14,299	11,735		681		244	44,976	97,956
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	40					625	802	1,184	2,651	4,101
	合計	21,509	12,155	51,001	431,585	296	62,547	6,543	6,968	592,604	1,286,832

表7-1-36 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;徳島県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	504	102	4,182	124,889	5	12,073	2,477	719	144,950	31,865
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	111		11,977	382	177	863		37	13,546	3,085
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,930	4,531	14,125	219		79	73	88	24,045	5,362
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	225	160		10		226		137	759	170
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)	2,243	4,831	8,264	315,476	61	36,972	700	3,461	372,007	84,055
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	56					47	1,005	105	1,213	47
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	16,265	4,155	15,016	12,324		559		201	48,520	10,852
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	45					513	594	972	2,124	348
	合計	24,379	13,778	53,565	453,300	243	51,331	4,848	5,719	607,163	135,783

表7-1-37 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;香川県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	426	86	3,544	105,832	5	13,875	2,533	826	127,127	130,494
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	93		10,108	323	203	987		42	11,756	12,590
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,165	3,828	11,970	186		91	74	102	20,416	21,305
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	190	136		8		260		158	752	787
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)	1,890	4,071	6,984	266,622	70	42,377	716	3,967	326,697	346,495
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	47					54	1,027	120	1,249	232
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	13,743	3,511	12,725	10,444		642		231	41,295	43,250
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	38					587	608	1,112	2,345	1,861
	合計	20,593	11,631	45,332	383,415	278	58,873	4,958	6,557	531,638	557,015

表7-1-38 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;愛媛県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	603	121	5,333	159,247	7	18,075	4,144	1,076	188,608	227,342
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	133		15,294	488	265	1,293		55	17,529	21,968
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,900	5,422	18,012	280		118	122	132	29,985	36,804
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	270	192		13		339		205	1,018	1,254
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)	2,687	5,786	10,548	402,663	92	55,410	1,171	5,187	483,543	601,135
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	67					71	1,681	157	1,975	363
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	19,464	4,972	19,147	15,715		837		300	60,435	74,483
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	54					769	994	1,457	3,274	2,858
	合計	29,177	16,494	68,334	578,406	365	76,912	8,111	8,570	786,368	966,208

表7-1-39 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;高知県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	351	71	3,235	96,613	4	10,773	2,213	641	113,902	79,132
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	77		9,204	294	157	765		32	10,529	7,647
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,434	3,156	10,927	170		70	65	79	17,901	12,637
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	157	112		8		202		122	600	425
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)	1,556	3,350	6,365	242,984	54	32,848	625	3,075	290,857	209,043
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	39					42	898	94	1,072	124
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	11,329	2,894	11,616	9,534		499		179	36,051	25,542
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	31					455	531	862	1,878	979
	合計	16,973	9,582	41,348	349,602	216	45,653	4,332	5,084	472,790	335,529

表7-1-40 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;福岡県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	977	197	8,626	257,579	13	33,050	8,602	1,968	311,012	1,369,812
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	215		24,726	789	485	2,364		100	28,680	132,163
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9,558	8,784	29,133	453		216	253	242	48,638	219,167
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	437	311		20		619		375	1,762	7,983
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)	4,352	9,371	17,055	651,080	168	101,280	2,430	9,480	795,217	3,632,353
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	108					129	3,489	287	4,014	2,376
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	31,533	8,056	30,971	25,418		1,530		549	98,056	444,162
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	87					1,406	2,064	2,663	6,220	19,153
	合計	47,268	26,718	110,511	935,339	666	140,594	16,837	15,665	1,293,598	5,827,169

表7-1-41 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;佐賀県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	398	80	2,954	88,221	4	9,859	6,465	587	108,569	116,227
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	88		8,523	272	146	710		30	9,769	11,241
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,895	3,580	9,978	155		64	190	72	17,934	20,199
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	178	127		7		185		112	608	692
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)	1,781	3,835	5,866	223,944	50	30,341	1,826	2,840	270,484	308,026
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	44					39	2,622	86	2,791	192
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	12,851	3,283	10,607	8,706		456		164	36,067	41,056
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	36					422	1,551	800	2,808	1,447
	合計	19,271	10,905	37,929	321,304	200	42,075	12,655	4,690	449,029	499,079

表7-1-42 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;長崎県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	562	113	4,857	145,049	6	14,340	3,457	854	169,237	261,256
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	124		14,003	447	212	1,031		44	15,861	25,286
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,491	5,047	16,406	255		94	102	105	27,498	43,175
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	251	179		11		269		163	872	1,375
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)	2,510	5,404	9,641	368,021	73	44,110	976	4,129	434,864	689,038
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	62					56	1,402	125	1,645	383
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	18,117	4,628	17,440	14,314		664		238	55,401	87,308
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	50					613	829	1,162	2,655	2,911
	合計	27,168	15,371	62,347	528,097	291	61,177	6,766	6,819	708,034	1,110,731

表7-1-43 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;熊本県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	597	120	4,867	145,327	6	15,595	7,811	928	175,250	348,261
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	132		13,984	446	229	1,118		47	15,957	33,684
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,833	5,361	16,437	255		102	229	114	28,332	58,451
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	267	190		11		292		177	937	1,949
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)	2,660	5,729	9,638	367,924	79	47,865	2,206	4,480	440,582	920,812
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	66					61	3,168	135	3,430	546
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	19,246	4,916	17,474	14,341		722		259	56,958	118,467
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	53					665	1,874	1,260	3,852	4,175
	合計	28,853	16,316	62,399	528,305	315	66,419	15,288	7,402	725,297	1,486,345

表7-1-44 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;大分県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	568	114	4,901	146,360	7	16,964	4,020	1,010	173,945	165,357
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	125		14,081	450	250	1,216		52	16,173	15,976
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,551	5,102	16,554	257		111	118	124	27,817	26,954
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	254	181		12		318		193	956	930
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)	2,531	5,451	9,706	370,507	86	52,064	1,136	4,874	446,355	437,580
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	63					66	1,630	147	1,907	269
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	18,314	4,679	17,598	14,443		785		282	56,101	54,593
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	51					723	964	1,370	3,108	2,118
	合計	27,457	15,526	62,840	532,029	343	72,248	7,868	8,051	726,363	703,777

表7-1-45 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;宮崎県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	425	86	3,776	112,743	4	10,757	3,867	640	132,298	192,700
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	93		10,797	345	158	768		33	12,193	18,656
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,155	3,819	12,752	198		70	114	79	21,187	31,618
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	190	135		9		201		122	658	987
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)	1,889	4,068	7,454	284,543	55	32,914	1,092	3,081	335,095	507,685
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	47					42	1,568	93	1,751	274
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	13,710	3,502	13,556	11,126		498		179	42,570	63,873
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	38					457	928	865	2,287	2,079
	合計	20,547	11,610	48,334	408,963	216	45,706	7,569	5,092	548,038	817,872

表7-1-46 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;鹿児島県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	640	129	5,932	177,128	8	19,427	8,021	1,157	212,441	236,677
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	139		16,794	536	282	1,372		58	19,182	22,875
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,254	5,747	20,034	311		127	236	142	32,850	37,761
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	286	203		14		364		221	1,088	1,259
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)	2,824	6,082	11,633	444,085	98	59,049	2,266	5,527	531,564	624,950
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	71					76	3,253	169	3,569	365
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	20,632	5,271	21,297	17,479		899		323	65,901	76,300
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	56					816	1,924	1,546	4,343	2,884
	合計	30,901	17,432	75,691	639,554	387	82,130	15,699	9,143	870,937	1,003,073

表7-1-47 界面活性剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;沖縄県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)								(参考)下水道への移動量(kg/年)	
		化粧品	身体用洗剤	台所用洗剤	洗濯・住宅用等洗剤	業務用洗剤		肥料	その他		合計
						台所用	洗濯・住宅用等				
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)	485	98	3,956	118,129	5	13,041	2,500	776	138,990	284,401
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	107		11,399	364	192	938		40	13,040	27,499
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,742	4,358	13,361	208		85	73	95	22,922	47,609
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	217	154		9		244		148	773	1,610
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)	2,166	4,665	7,849	299,629	67	40,103	706	3,754	358,940	752,417
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	54					51	1,014	113	1,232	454
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	15,645	3,997	14,203	11,657		604		217	46,322	96,520
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	43					558	600	1,056	2,257	3,495
	合計	23,459	13,272	50,768	429,996	264	55,624	4,893	6,200	584,476	1,214,006