

表3. 都道府県別対象化学物質別届出外排出量の推計結果(21. 製品の使用に伴う低含有率物質の排出)

所在地	対象化学物質		平成15年度排出量		合計	排出原単位	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域		大気	公共用水域
			kg	kg		μg/kWh	μg/kWh
北海道	25	アンチモン及びその化合物	2.72422		2.72422	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.702562	5.16168	5.864242	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	24.3746	37.2788	61.6534	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	172.056	63.0872	235.1432	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	3.29774		3.29774	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	63.0872	0.28676	63.37396	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	186.394	51.6168	238.0108	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	51.6168	18.6394	70.2562	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	14.338		14.338	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	24.3746	4.87492	29.24952	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31,543.6	5,878.58	37,422.18	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	40.1464	2.8676	43.014	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	31.5436	75,991.4	76,022.9436	2.2	5,300
	311	マンガン及びその化合物	55.9182	15.7718	71.69	3.9	1.1
宮城	25	アンチモン及びその化合物	0.38304		0.38304	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.098784	0.72576	0.824544	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	3.4272	5.2416	8.6688	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	24.192	8.8704	33.0624	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	0.46368		0.46368	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	8.8704	0.04032	8.91072	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	26.208	7.2576	33.4656	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	7.2576	2.6208	9.8784	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	2.016		2.016	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	3.4272	0.68544	4.11264	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,435.2	826.56	5,261.76	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	5.6448	0.4032	6.048	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	4.4352	10,684.8	10,689.2352	2.2	5,300
	311	マンガン及びその化合物	7.8624	2.2176	10.08	3.9	1.1
秋田	25	アンチモン及びその化合物	1.5884		1.5884	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.40964	3.0096	3.41924	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	14.212	21.736	35.948	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	100.32	36.784	137.104	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	1.9228		1.9228	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	36.784	0.1672	36.9512	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	108.68	30.096	138.776	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	30.096	10.868	40.964	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	8.36		8.36	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	14.212	2.8424	17.0544	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18,392.	3,427.6	21,819.6	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	23.408	1.672	25.08	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	18.392	44,308.	44,326.392	2.2	5,300
	311	マンガン及びその化合物	32.604	9.196	41.8	3.9	1.1
山形	25	アンチモン及びその化合物	0.78166		0.78166	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.201586	1.48104	1.682626	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	6.9938	10.6964	17.6902	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	49.368	18.1016	67.4696	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	0.94622		0.94622	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	18.1016	0.08228	18.18388	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	53.482	14.8104	68.2924	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	14.8104	5.3482	20.1586	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	4.114		4.114	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	6.9938	1.39876	8.39256	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9,050.8	1,686.74	10,737.54	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	11.5192	0.8228	12.342	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	9.0508	21,804.2	21,813.2508	2.2	5,300
	311	マンガン及びその化合物	16.0446	4.5254	20.57	3.9	1.1
福島	25	アンチモン及びその化合物	7.07465		7.07465	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	1.824515	13.4046	15.229115	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	63.2995	96.811	160.1105	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	446.82	163.834	610.654	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	8.56405		8.56405	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	163.834	0.7447	164.5787	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	484.055	134.046	618.101	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	134.046	48.4055	182.4515	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	37.235		37.235	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	63.2995	12.6599	75.9594	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	81,917.	15,266.35	97,183.35	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	104.258	7.447	111.705	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	81.917	197,345.5	197,427.417	2.2	5,300
	311	マンガン及びその化合物	145.2165	40.9585	186.175	3.9	1.1

表3. 都道府県別対象化学物質別届出外排出量の推計結果(21. 製品の使用に伴う低含有率物質の排出)

所在地	対象化学物質		平成15年度排出量		合計	排出原単位	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域		大気	公共用水域
			kg	kg		μg/kWh	μg/kWh
茨城	25	アンチモン及びその化合物	0.18525		0.18525	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.047775	0.351	0.3988	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	1.6575	2.535	4.193	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	11.7	4.29	15.99	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	0.22425		0.22425	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	4.29	0.0195	4.3095	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	12.675	3.51	16.185	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	3.51	1.2675	4.7775	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	0.975		0.975	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	1.6575	0.3315	1.989	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,145.	399.75	2,544.75	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	2.73	0.195	2.925	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	2,145.	5,167.5	5,169.645	2.2	5,300
311	マンガン及びその化合物	3.8025	1.0725	4.875	3.9	1.1	
神奈川	25	アンチモン及びその化合物	0.80978		0.80978	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.208838	1.53432	1.7432	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	7.2454	11.0812	18.327	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	51.144	18.7528	69.8968	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	0.98026		0.98026	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	18.7528	0.08524	18.83804	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	55.406	15.3432	70.7492	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	15.3432	5.5406	20.8838	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	4.262		4.262	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	7.2454	1.44908	8.69448	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9,376.4	1,747.42	11,123.82	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	11.9336	0.8524	12.786	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	9,376.4	22,588.6	22,597.9764	2.2	5,300
311	マンガン及びその化合物	16.6218	4.6882	21.310	3.9	1.1	
富山	25	アンチモン及びその化合物	0.49324		0.49324	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.127204	0.93456	1.061764	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	4.4132	6.7496	11.1628	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	31.152	11.4224	42.5744	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	0.59708		0.59708	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	11.4224	0.05192	11.47432	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	33.748	9.3456	43.0936	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	9.3456	3.3748	12.7204	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	2.596		2.596	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	4.4132	0.88264	5.29584	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,711.2	1,064.36	6,775.56	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	7.2688	0.5192	7.788	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	5,711.2	13,758.8	13,764.5112	2.2	5,300
311	マンガン及びその化合物	10.1244	2.8556	12.98	3.9	1.1	
石川	25	アンチモン及びその化合物	1.26768		1.26768	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.326928	2.40192	2.728848	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	11.3424	17.3472	28.6896	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	80.064	29.3568	109.4208	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	1.53456		1.53456	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	29.3568	0.13344	29.49024	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	86.736	24.0192	110.7552	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	24.0192	8.6736	32.6928	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	6.672		6.672	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	11.3424	2.26848	13.61088	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14,678.4	2,735.52	17,413.92	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	18.6816	1.3344	20.016	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	14,678.4	35,361.6	35,376.2784	2.2	5,300
311	マンガン及びその化合物	26.0208	7.3392	33.36	3.9	1.1	
福井	25	アンチモン及びその化合物	1.32487		1.32487	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.341677	2.51028	2.851957	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	11.8541	18.1298	29.9839	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	83.676	30.6812	114.3572	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	1.60379		1.60379	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	30.6812	0.13946	30.82066	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	90.649	25.1028	115.7518	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	25.1028	9.0649	34.1677	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	6.973		6.973	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	11.8541	2.37082	14.22492	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15,340.6	2,858.93	18,199.53	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	19.5244	1.3946	20.919	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	15,340.6	36,956.9	36,972.2406	2.2	5,300
311	マンガン及びその化合物	27.1947	7.6703	34.865	3.9	1.1	
	25	アンチモン及びその化合物	5.43837		5.43837	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	1.402527	10.30428	11.706807	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	48.6591	74.4198	123.0789	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	343.476	125.9412	469.4172	12	4.4
100	コバルト及びその化合物	6.58329		6.58329	0.23	-	

表3. 都道府県別対象化学物質別届出外排出量の推計結果(21. 製品の使用に伴う低含有率物質の排出)

所在地	対象化学物質		平成15年度排出量		合計	排出原単位	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域		大気	公共用水域
			kg	kg		μg/kWh	μg/kWh
愛知	175	水銀及びその化合物	125.9412	0.57246	126.51366	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	372.099	103.0428	475.1418	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	103.0428	37.2099	140.2527	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	28.623		28.623	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	48.6591	9.73182	58.39092	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	62.970.6	11,735.43	74,706.03	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	80.1444	5.7246	85.869	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	62.9706	151,701.9	151,764.8706	2.2	5,300
	311	マンガン及びその化合物	111.6297	31.4853	143.115	3.9	1.1
大阪	25	アンチモン及びその化合物	0.0		0.0	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	0.0	0.0	0.0	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	0.0		0.0	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	0.0	0.0	0.0	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	0.0		0.0	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	0.0	0.0	0.0	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0	0.0	0.0	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	0.0	0.0	0.0	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	2.2	5,300
311	マンガン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	3.9	1.1	
兵庫	25	アンチモン及びその化合物	0.50597		0.50597	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.130487	0.95868	1.089167	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	4.5271	6.9238	11.4509	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	31.956	11.7172	43.6732	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	0.61249		0.61249	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	11.7172	0.05326	11.77046	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	34.619	9.5868	44.2058	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	9.5868	3.4619	13.0487	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	2.663		2.663	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	4.5271	0.90542	5.43252	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.858.6	1,091.83	6,950.43	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	7.4564	0.5326	7.989	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	5.8586	14,113.9	14,119.7586	2.2	5,300
311	マンガン及びその化合物	10.3857	2.9293	13.315	3.9	1.1	
島根	25	アンチモン及びその化合物	1.25153		1.25153	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.322763	2.37132	2.694083	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	11.1979	17.1262	28.3241	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	79.044	28.9828	108.0268	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	1.51501		1.51501	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	28.9828	0.13174	29.11454	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	85.631	23.7132	109.3442	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	23.7132	8.5631	32.2763	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	6.587		6.587	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	11.1979	2.23958	13.43748	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14,491.4	2,700.67	17,192.07	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	18.4436	1.3174	19.761	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	14.4914	34,911.1	34,925.5914	2.2	5,300
311	マンガン及びその化合物	25.6893	7.2457	32.935	3.9	1.1	
岡山	25	アンチモン及びその化合物	0.34884		0.34884	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.089964	0.66096	0.750924	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	3.1212	4.7736	7.8948	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	22.032	8.0784	30.1104	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	0.42228		0.42228	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	8.0784	0.03672	8.11512	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	23.868	6.6096	30.4776	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	6.6096	2.3868	8.9964	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	1.836		1.836	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	3.1212	0.62424	3.74544	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,039.2	752.76	4,791.96	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	5.1408	0.3672	5.508	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	4.0392	9,730.8	9,734.8392	2.2	5,300
311	マンガン及びその化合物	7.1604	2.0196	9.18	3.9	1.1	
広島	25	アンチモン及びその化合物	1.59201		1.59201	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.410571	3.01644	3.427011	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	14.2443	21.7854	36.0297	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	100.548	36.8676	137.4156	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	1.92717		1.92717	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	36.8676	0.16758	37.03518	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	108.927	30.1644	139.0914	13	3.6
230	鉛及びその化合物	30.1644	10.8927	41.0571	3.6	1.3	

表3. 都道府県別対象化学物質別届出外排出量の推計結果(21. 製品の使用に伴う低含有率物質の排出)

所在地	対象化学物質		平成15年度排出量		合計	排出原単位	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域		大気	公共用水域
			kg	kg		μg/kWh	μg/kWh
	232	ニッケル化合物	8.379		8.379	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	14.2443	2.84886	17.09316	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18,433.8	3,435.39	21,869.19	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	23.4612	1.6758	25.137	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	18.4338	44,408.7	44,427.1338	2.2	5,300
	311	マンガン及びその化合物	32.6781	9.2169	41.895	3.9	1.1
山口	25	アンチモン及びその化合物	1.47193		1.47193	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.379603	2.78892	3.168523	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	13.1699	20.1422	33.3121	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	92.964	34.0868	127.0508	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	1.78181		1.78181	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	34.0868	0.15494	34.24174	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	100.711	27.8892	128.6002	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	27.8892	10.0711	37.9603	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	7.747		7.747	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	13.1699	2.63398	15.80388	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17,043.4	3,176.27	20,219.67	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	21.6916	1.5494	23.241	2.8	0.2
304	ほう素及びその化合物	17.0434	41,059.1	41,076.1434	2.2	5,300	
311	マンガン及びその化合物	30.2133	8.5217	38.735	3.9	1.1	
徳島	25	アンチモン及びその化合物	3.54065		3.54065	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.913115	6.7086	7.621715	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	31.6795	48.451	80.1305	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	223.62	81.994	305.614	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	4.28605		4.28605	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	81.994	0.3727	82.3667	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	242.255	67.086	309.341	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	67.086	24.2255	91.3115	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	18.635		18.635	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	31.6795	6.3359	38.0154	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	40,997.	7,640.35	48,637.35	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	52.178	3.727	55.905	2.8	0.2
304	ほう素及びその化合物	40.997	98,765.5	98,806.497	2.2	5,300	
311	マンガン及びその化合物	72.6765	20.4985	93.175	3.9	1.1	
愛媛	25	アンチモン及びその化合物	0.8132		0.8132	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.20972	1.5408	1.75052	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	7.276	11.128	18.404	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	51.36	18.832	70.192	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	0.9844		0.9844	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	18.832	0.0856	18.9176	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	55.64	15.408	71.048	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	15.408	5.564	20.972	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	4.28		4.28	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	7.276	1.4552	8.7312	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9,416.	1,754.8	11,170.8	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	11.984	0.856	12.84	2.8	0.2
304	ほう素及びその化合物	9.416	22,684.	22,693.416	2.2	5,300	
311	マンガン及びその化合物	16.692	4.708	21.4	3.9	1.1	
福岡	25	アンチモン及びその化合物	0.43301		0.43301	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.111671	0.82044	0.932111	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	3.8743	5.9254	9.7997	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	27.348	10.0276	37.3756	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	0.52417		0.52417	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	10.0276	0.04558	10.07318	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	29.627	8.2044	37.8314	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	8.2044	2.9627	11.1671	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	2.279		2.279	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	3.8743	0.77486	4.64916	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,013.8	934.39	5,948.19	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	6.3812	0.4558	6.837	2.8	0.2
304	ほう素及びその化合物	5.0138	12,078.7	12,083.7138	2.2	5,300	
311	マンガン及びその化合物	8.8881	2.5069	11.395	3.9	1.1	

表3. 都道府県別対象化学物質別届出外排出量の推計結果(21. 製品の使用に伴う低含有率物質の排出)

所在地	対象化学物質		平成15年度排出量		合計	排出原単位	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域		大気	公共用水域
			kg	kg		μg/kWh	μg/kWh
長崎	25	アンチモン及びその化合物	4.36696		4.36696	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	1.126216	8.27424	9.400456	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	39.0728	59.7584	98.8312	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	275.808	101.1296	376.9376	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	5.28632		5.28632	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	101.1296	0.45968	101.58928	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	298.792	82.7424	381.5344	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	82.7424	29.8792	112.6216	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	22.984		22.984	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	39.0728	7.81456	46.88736	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	50.564.8	9,423.44	59,988.24	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	64.3552	4.5968	68.952	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	50.5648	121,815.2	121,865.7648	2.2	5,300
	311	マンガン及びその化合物	89.6376	25.2824	114.92	3.9	1.1
熊本	25	アンチモン及びその化合物	0.93423		0.93423	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.240933	1.77012	2.011053	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	8.3589	12.7842	21.1431	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	59.004	21.6348	80.6388	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	1.13091		1.13091	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	21.6348	0.09834	21.73314	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	63.921	17.7012	81.6222	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	17.7012	6.3921	24.0933	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	4.917		4.917	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	8.3589	1.67178	10.03068	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10,817.4	2,015.97	12,833.37	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	13.7676	0.9834	14.751	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	10.8174	26,060.1	26,070.9174	2.2	5,300
	311	マンガン及びその化合物	19.1763	5.4087	24.585	3.9	1.1
沖縄	25	アンチモン及びその化合物	1.10048		1.10048	0.19	-
	60	カドミウム及びその化合物	0.283808	2.08512	2.368928	0.049	0.36
	68	クロム及び三価クロム化合物	9.8464	15.0592	24.9056	1.7	2.6
	99	五酸化バナジウム	69.504	25.4848	94.9888	12	4.4
	100	コバルト及びその化合物	1.33216		1.33216	0.23	-
	175	水銀及びその化合物	25.4848	0.11584	25.60064	4.4	0.02
	178	セレン及びその化合物	75.296	20.8512	96.1472	13	3.6
	230	鉛及びその化合物	20.8512	7.5296	28.3808	3.6	1.3
	232	ニッケル化合物	5.792		5.792	1	-
	252	砒素及びその無機化合物	9.8464	1.96928	11.81568	1.7	0.34
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12,742.4	2,374.72	15,117.12	2,200	410
	294	ベリリウム及びその化合物	16.2176	1.1584	17.376	2.8	0.2
	304	ほう素及びその化合物	12.7424	30,697.6	30,710.3424	2.2	5,300
	311	マンガン及びその化合物	22.5888	6.3712	28.96	3.9	1.1
合計	25	アンチモン及びその化合物	38.42997		38.42997		
	60	カドミウム及びその化合物	9.910887	72.81468	82.725567		
	68	クロム及び三価クロム化合物	343.8471	525.8838	869.7309		
	99	五酸化バナジウム	2,427.156	889.9572	3,317.1132		
	100	コバルト及びその化合物	46.52049		46.52049		
	175	水銀及びその化合物	889.9572	4.04526	894.00246		
	178	セレン及びその化合物	2,629.419	728.1468	3,357.5658		
	230	鉛及びその化合物	728.1468	262.9419	991.0887		
	232	ニッケル化合物	202.263		202.263		
	252	砒素及びその無機化合物	343.8471	68.76942	412.61652		
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	444,978.6	82,927.83	527,906.43		
	294	ベリリウム及びその化合物	566.3364	40.4526	606.789		
	304	ほう素及びその化合物	444.9786	1,071,993.9	1,072,438.8786		
	311	マンガン及びその化合物	788.8257	222.4893	1,011.315		

(注) PRTR対象物質

1. 「68 クロム及び三価クロム化合物」には、「69 六価クロム化合物」の数値も含む。
2. 法対象物質は「283 ふっ化水素及びその水溶性塩」であるが、ここに掲載したデータはふっ化水素の測定結果に基づくものであり、排出形態がふっ化水素であるかどうかの確認は行ってない。