

表13-2-0 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	4,093	1,165	223	4,047	3	9,530	1,616	43,409	45,024
12	アセトアルデヒド	17,113	4,938	932	16,918	16	39,917	10,053	181,475	191,528
53	エチルベンゼン	2,208	1,593	120	2,182	73	6,176	39,229	23,411	62,640
80	キシレン	7,628	7,250	416	7,540	380	23,214	235,907	80,886	316,793
240	スチレン	2,479	1,335	135	2,450	48	6,447	30,877	26,285	57,162
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		787			58	845	35,826		35,826
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,159	1,639	118	2,134	77	6,126	49,475	22,892	72,367
300	トルエン	8,778	12,107	478	8,677	716	30,756	430,172	93,081	523,253
351	1,3-ブタジエン	4,096	1,434	223	4,049	22	9,825	14,361	43,439	57,800
392	n-ヘキサン		4,539			336	4,874	206,687		206,687
399	ベンズアルデヒド	2,031	744	111	2,008	14	4,907	8,689	21,539	30,228
400	ベンゼン	10,624	10,953	579	10,502	593	33,250	379,800	112,659	492,459
411	ホルムアルデヒド	78,431	22,068	4,273	77,535	30	182,337	19,388	831,713	851,100
	合計	139,639	70,551	7,608	138,044	2,365	358,205	1,462,079	1,480,788	2,942,867

表13-2-1 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	1,238	352	38	285	0	1,914	35	2,225	2,260
12	アセトアルデヒド	5,177	1,494	158	1,194	3	8,026	219	9,302	9,521
53	エチルベンゼン	668	482	20	154	12	1,337	853	1,200	2,054
80	キシレン	2,308	2,194	70	532	64	5,168	5,132	4,146	9,279
240	スチレン	750	404	23	173	8	1,358	672	1,347	2,019
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		238			10	248	779		779
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	653	496	20	151	13	1,332	1,076	1,173	2,250
300	トルエン	2,656	3,663	81	612	121	7,133	9,359	4,771	14,130
351	1,3-ブタジエン	1,239	434	38	286	4	2,000	312	2,227	2,539
392	n-ヘキサン		1,373			57	1,430	4,497		4,497
399	ベンズアルデヒド	615	225	19	142	2	1,002	189	1,104	1,293
400	ベンゼン	3,214	3,314	98	741	100	7,467	8,263	5,775	14,038
411	ホルムアルデヒド	23,729	6,677	724	5,470	5	36,605	422	42,633	43,055
	合計	42,247	21,345	1,289	9,739	401	75,020	31,809	75,904	107,713

表13-2-2 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	108	31	5	125	0	269	13	528	540
12	アセトアルデヒド	450	130	22	523	0	1,125	79	2,207	2,285
53	エチルベンゼン	58	42	3	67	2	172	307	285	591
80	キシレン	200	190	10	233	9	643	1,844	984	2,827
240	スチレン	65	35	3	76	1	180	241	320	561
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		21			1	22	280		280
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	57	43	3	66	2	170	387	278	665
300	トルエン	231	318	11	268	17	845	3,362	1,132	4,494
351	1,3-ブタジエン	108	38	5	125	1	276	112	528	640
392	n-ヘキサン		119			8	127	1,615		1,615
399	ベンズアルデヒド	53	20	3	62	0	138	68	262	330
400	ベンゼン	279	288	14	324	14	919	2,968	1,370	4,338
411	ホルムアルデヒド	2,060	580	103	2,395	1	5,138	152	10,113	10,265
	合計	3,668	1,853	183	4,264	57	10,025	11,426	18,006	29,431

表13-2-3 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	133	38	7	141	0	318	15	594	609
12	アセトアルデヒド	554	160	28	591	0	1,334	94	2,482	2,576
53	エチルベンゼン	72	52	4	76	2	205	368	320	688
80	キシレン	247	235	12	264	11	769	2,211	1,106	3,317
240	スチレン	80	43	4	86	1	215	289	360	649
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		25			2	27	336		336
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	70	53	3	75	2	203	464	313	777
300	トルエン	284	392	14	303	21	1,015	4,032	1,273	5,305
351	1,3-ブタジエン	133	46	7	142	1	328	135	594	729
392	n-ヘキサン		147			10	157	1,937		1,937
399	ベンズアルデヒド	66	24	3	70	0	164	81	295	376
400	ベンゼン	344	355	17	367	17	1,101	3,560	1,541	5,101
411	ホルムアルデヒド	2,541	715	126	2,710	1	6,093	182	11,375	11,557
	合計	4,524	2,286	224	4,826	70	11,929	13,704	20,253	33,957

表13-2-4 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	119	34	8	183	0	343	25	1,199	1,225
12	アセトアルデヒド	497	143	33	764	1	1,438	158	5,014	5,172
53	エチルベンゼン	64	46	4	99	3	216	617	647	1,264
80	キシレン	221	210	15	341	14	801	3,709	2,235	5,944
240	スチレン	72	39	5	111	2	228	485	726	1,212
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		23			2	25	563		563
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	63	48	4	96	3	214	778	633	1,410
300	トルエン	255	351	17	392	26	1,041	6,763	2,572	9,335
351	1,3-ブタジエン	119	42	8	183	1	352	226	1,200	1,426
392	n-ヘキサン		132			12	144	3,249		3,249
399	ベンズアルデヒド	59	22	4	91	0	176	137	595	732
400	ベンゼン	308	318	21	475	21	1,143	5,971	3,113	9,084
411	ホルムアルデヒド	2,276	640	152	3,504	1	6,574	305	22,980	23,285
	合計	4,052	2,047	271	6,238	84	12,693	22,986	40,914	63,900

表13-2-5 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	134	38	10	236	0	418	8	332	340
12	アセトアルデヒド	561	162	40	986	1	1,750	48	1,388	1,437
53	エチルベンゼン	72	52	5	127	3	260	189	179	368
80	キシレン	250	238	18	439	17	962	1,137	619	1,756
240	スチレン	81	44	6	143	2	276	149	201	350
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		26			3	28	173		173
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	71	54	5	124	3	257	238	175	414
300	トルエン	288	397	21	506	31	1,242	2,074	712	2,786
351	1,3-ブタジエン	134	47	10	236	1	428	69	332	402
392	n-ヘキサン		149			15	163	996		996
399	ベンズアルデヒド	67	24	5	117	1	213	42	165	207
400	ベンゼン	348	359	25	612	26	1,370	1,831	862	2,693
411	ホルムアルデヒド	2,571	723	185	4,519	1	8,000	93	6,362	6,456
	合計	4,578	2,313	330	8,045	103	15,369	7,048	11,327	18,375

表13-2-6 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	103	29	7	175	0	314	13	286	299
12	アセトアルデヒド	430	124	30	730	1	1,315	80	1,196	1,276
53	エチルベンゼン	55	40	4	94	2	196	314	154	468
80	キシレン	192	182	13	325	12	725	1,887	533	2,420
240	スチレン	62	34	4	106	2	207	247	173	420
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		20			2	22	287		287
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	54	41	4	92	2	194	396	151	547
300	トルエン	221	304	15	374	23	938	3,441	613	4,054
351	1,3-ブタジエン	103	36	7	175	1	322	115	286	401
392	n-ヘキサン		114			11	125	1,653		1,653
399	ベンズアルデヒド	51	19	4	87	0	160	69	142	211
400	ベンゼン	267	275	18	453	19	1,033	3,038	742	3,780
411	ホルムアルデヒド	1,971	555	136	3,346	1	6,010	155	5,480	5,635
	合計	3,510	1,773	243	5,957	76	11,559	11,694	9,757	21,450

表13-2-7 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	107	31	7	175	0	321	26	665	691
12	アセトアルデヒド	449	129	30	733	1	1,342	164	2,780	2,944
53	エチルベンゼン	58	42	4	95	2	200	639	359	998
80	キシレン	200	190	13	327	12	743	3,842	1,239	5,081
240	スチレン	65	35	4	106	2	212	503	403	906
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		21			2	22	583		583
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	57	43	4	93	2	198	806	351	1,156
300	トルエン	230	317	15	376	23	962	7,006	1,426	8,432
351	1,3-ブタジエン	107	38	7	176	1	328	234	665	899
392	n-ヘキサン		119			11	130	3,366		3,366
399	ベンズアルデヒド	53	20	4	87	0	164	142	330	471
400	ベンゼン	279	287	19	455	19	1,059	6,186	1,726	7,911
411	ホルムアルデヒド	2,056	579	138	3,361	1	6,134	316	12,740	13,056
	合計	3,661	1,849	245	5,984	76	11,815	23,812	22,683	46,495

表13-2-8 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	150	43	10	192	0	395	57	1,771	1,828
12	アセトアルデヒド	629	182	41	803	1	1,655	353	7,404	7,757
53	エチルベンゼン	81	59	5	104	3	252	1,377	955	2,332
80	キシレン	280	267	18	358	17	940	8,279	3,300	11,579
240	スチレン	91	49	6	116	2	265	1,084	1,072	2,156
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		29			3	31	1,257		1,257
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	79	60	5	101	3	249	1,736	934	2,670
300	トルエン	323	445	21	412	31	1,232	15,097	3,798	18,894
351	1,3-ブタジエン	151	53	10	192	1	406	504	1,772	2,276
392	n-ヘキサン		167			15	182	7,254		7,254
399	ベンズアルデヒド	75	27	5	95	1	203	305	879	1,184
400	ベンゼン	391	403	25	499	26	1,343	13,329	4,596	17,925
411	ホルムアルデヒド	2,883	811	187	3,681	1	7,564	680	33,932	34,613
	合計	5,133	2,593	333	6,554	104	14,718	51,310	60,413	111,723

表13-2-9 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	118	34	10	164	0	326	47	1,217	1,264
12	アセトアルデヒド	495	143	41	687	1	1,367	290	5,089	5,379
53	エチルベンゼン	64	46	5	89	3	207	1,131	657	1,788
80	キシレン	221	210	18	306	17	772	6,803	2,268	9,071
240	スチレン	72	39	6	100	2	218	890	737	1,628
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		23			3	25	1,033		1,033
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	62	47	5	87	3	205	1,427	642	2,069
300	トルエン	254	350	21	352	32	1,009	12,405	2,610	15,016
351	1,3-ブタジエン	118	41	10	164	1	335	414	1,218	1,632
392	n-ヘキサン		131			15	146	5,960		5,960
399	ベンズアルデヒド	59	22	5	82	1	167	251	604	855
400	ベンゼン	307	317	26	427	26	1,102	10,953	3,159	14,112
411	ホルムアルデヒド	2,269	638	188	3,149	1	6,246	559	23,324	23,883
	合計	4,039	2,041	336	5,606	104	12,126	42,163	41,527	83,690

表13-2-10 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	64	18	4	44	0	130	43	640	683
12	アセトアルデヒド	266	77	15	186	0	544	265	2,677	2,942
53	エチルベンゼン	34	25	2	24	1	86	1,033	345	1,379
80	キシレン	119	113	7	83	6	327	6,214	1,193	7,407
240	スチレン	39	21	2	27	1	89	813	388	1,201
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		12			1	13	944		944
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	34	25	2	23	1	86	1,303	338	1,641
300	トルエン	137	188	8	95	12	440	11,331	1,373	12,704
351	1,3-ブタジエン	64	22	4	45	0	135	378	641	1,019
392	n-ヘキサン		71			5	76	5,444		5,444
399	ベンズアルデヒド	32	12	2	22	0	67	229	318	547
400	ベンゼン	165	170	9	115	10	470	10,004	1,662	11,666
411	ホルムアルデヒド	1,220	343	69	853	0	2,486	511	12,270	12,780
	合計	2,173	1,098	124	1,518	38	4,950	38,511	21,845	60,356

表13-2-11 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	67	19	5	88	0	180	103	1,263	1,366
12	アセトアルデヒド	281	81	20	370	0	753	639	5,282	5,921
53	エチルベンゼン	36	26	3	48	2	114	2,493	681	3,175
80	キシレン	125	119	9	165	8	427	14,994	2,354	17,348
240	スチレン	41	22	3	54	1	120	1,962	765	2,727
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		13			1	14	2,277		2,277
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	35	27	3	47	2	113	3,144	666	3,811
300	トルエン	144	199	10	190	16	559	27,341	2,709	30,050
351	1,3-ブタジエン	67	24	5	89	0	185	913	1,264	2,177
392	n-ヘキサン		75			7	82	13,137		13,137
399	ベンズアルデヒド	33	12	2	44	0	92	552	627	1,179
400	ベンゼン	175	180	13	230	13	610	24,139	3,279	27,418
411	ホルムアルデヒド	1,290	363	94	1,695	1	3,442	1,232	24,207	25,439
	合計	2,296	1,160	167	3,018	52	6,693	92,926	43,098	136,024

表13-2-12 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	117	33	6	155	0	311	62	2,178	2,240
12	アセトアルデヒド	488	141	27	647	0	1,303	388	9,105	9,493
53	エチルベンゼン	63	45	3	84	2	197	1,514	1,175	2,689
80	キシレン	217	207	12	289	11	736	9,106	4,058	13,165
240	スチレン	71	38	4	94	1	208	1,192	1,319	2,511
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		22			2	24	1,383		1,383
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	62	47	3	82	2	196	1,910	1,149	3,058
300	トルエン	250	345	14	332	21	962	16,605	4,670	21,275
351	1,3-ブタジエン	117	41	6	155	1	320	554	2,180	2,734
392	n-ヘキサン		129			10	139	7,978		7,978
399	ベンズアルデヒド	58	21	3	77	0	160	335	1,081	1,416
400	ベンゼン	303	312	17	402	17	1,051	14,660	5,653	20,313
411	ホルムアルデヒド	2,235	629	124	2,967	1	5,956	748	41,731	42,479
	合計	3,980	2,011	221	5,282	69	11,561	56,437	74,298	130,735

表13-2-13 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	4	1	0	0	0	6	140	2,360	2,500
12	アセトアルデヒド	18	5	0	2	0	26	870	9,868	10,737
53	エチルベンゼン	2	2	0	0	0	4	3,393	1,273	4,666
80	キシレン	8	8	0	1	0	17	20,405	4,398	24,804
240	スチレン	3	1	0	0	0	4	2,671	1,429	4,100
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		1			0	1	3,099		3,099
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	4	4,279	1,245	5,524
300	トルエン	9	13	0	1	0	24	37,209	5,061	42,270
351	1,3-ブタジエン	4	2	0	0	0	6	1,242	2,362	3,604
392	n-ヘキサン		5			0	5	17,878		17,878
399	ベンズアルデヒド	2	1	0	0	0	3	752	1,171	1,923
400	ベンゼン	11	12	0	1	0	24	32,852	6,126	38,978
411	ホルムアルデヒド	85	24	0	8	0	117	1,677	45,224	46,901
	合計	151	76	1	14	0	242	126,467	80,518	206,984

表13-2-14 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	13	4	0	8	0	25	105	2,027	2,132
12	アセトアルデヒド	55	16	1	34	0	106	652	8,474	9,127
53	エチルベンゼン	7	5	0	4	0	17	2,545	1,093	3,639
80	キシレン	25	23	1	15	1	64	15,307	3,777	19,084
240	スチレン	8	4	0	5	0	17	2,003	1,227	3,231
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		3			0	3	2,325		2,325
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	5	0	4	0	17	3,210	1,069	4,279
300	トルエン	28	39	1	17	1	86	27,912	4,347	32,259
351	1,3-ブタジエン	13	5	0	8	0	26	932	2,028	2,960
392	n-ヘキサン		15			1	15	13,411		13,411
399	ベンズアルデヒド	7	2	0	4	0	13	564	1,006	1,570
400	ベンゼン	34	35	1	21	1	92	24,644	5,261	29,905
411	ホルムアルデヒド	252	71	6	155	0	484	1,258	38,838	40,096
	合計	449	227	12	275	4	966	94,870	69,148	164,018

表13-2-15 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	160	45	13	309	0	527	44	1,011	1,054
12	アセトアルデヒド	667	192	53	1,291	1	2,205	271	4,226	4,497
53	エチルベンゼン	86	62	7	167	4	326	1,058	545	1,603
80	キシレン	297	283	24	576	22	1,201	6,363	1,884	8,247
240	スチレン	97	52	8	187	3	346	833	612	1,445
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		31			3	34	966		966
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	84	64	7	163	4	322	1,335	533	1,868
300	トルエン	342	472	27	662	40	1,544	11,603	2,168	13,771
351	1,3-ブタジエン	160	56	13	309	1	539	387	1,012	1,399
392	n-ヘキサン		177			19	196	5,575		5,575
399	ベンズアルデヒド	79	29	6	153	1	268	234	502	736
400	ベンゼン	414	427	33	802	34	1,709	10,245	2,623	12,868
411	ホルムアルデヒド	3,057	860	242	5,918	2	10,080	523	19,368	19,891
	合計	5,444	2,750	430	10,537	134	19,295	39,438	34,482	73,920

表13-2-16 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	57	16	5	102	0	180	15	712	727
12	アセトアルデヒド	240	69	20	425	0	755	92	2,978	3,069
53	エチルベンゼン	31	22	3	55	2	112	359	384	743
80	キシレン	107	102	9	189	8	415	2,157	1,327	3,484
240	スチレン	35	19	3	62	1	119	282	431	714
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		11			1	12	328		328
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	30	23	3	54	2	111	452	376	828
300	トルエン	123	170	10	218	15	537	3,934	1,527	5,461
351	1,3-ブタジエン	57	20	5	102	0	185	131	713	844
392	n-ヘキサン		64			7	71	1,890		1,890
399	ベンズアルデヒド	29	10	2	50	0	92	79	353	433
400	ベンゼン	149	154	12	264	13	592	3,473	1,848	5,321
411	ホルムアルデヒド	1,101	310	92	1,947	1	3,450	177	13,646	13,824
合計		1,960	990	164	3,466	51	6,631	13,369	24,296	37,666

表13-2-17 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	38	11	3	68	0	120	13	423	436
12	アセトアルデヒド	157	45	13	286	0	501	83	1,767	1,850
53	エチルベンゼン	20	15	2	37	1	74	325	228	533
80	キシレン	70	67	6	127	5	275	1,952	788	2,739
240	スチレン	23	12	2	41	1	79	255	256	511
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		7			1	8	296		296
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	15	2	36	1	74	409	223	632
300	トルエン	81	111	7	147	10	355	3,559	906	4,465
351	1,3-ブタジエン	38	13	3	68	0	123	119	423	542
392	n-ヘキサン		42			5	46	1,710		1,710
399	ベンズアルデヒド	19	7	2	34	0	61	72	210	282
400	ベンゼン	98	101	8	178	8	392	3,142	1,097	4,239
411	ホルムアルデヒド	720	203	58	1,311	0	2,292	160	8,099	8,260
合計		1,282	648	104	2,334	32	4,399	12,096	14,420	26,516

表13-2-18 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	45	13	4	67	0	128	9	313	323
12	アセトアルデヒド	186	54	16	282	0	538	58	1,310	1,368
53	エチルベンゼン	24	17	2	36	1	81	227	169	396
80	キシレン	83	79	7	126	7	301	1,362	584	1,946
240	スチレン	27	15	2	41	1	85	178	190	368
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		9			1	10	207		207
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	18	2	36	1	80	286	165	451
300	トルエン	95	132	8	144	12	392	2,484	672	3,156
351	1,3-ブタジエン	45	16	4	67	0	132	83	313	396
392	n-ヘキサン		49			6	55	1,194		1,194
399	ベンズアルデヒド	22	8	2	33	0	66	50	155	206
400	ベンゼン	116	119	10	175	10	430	2,193	813	3,006
411	ホルムアルデヒド	853	240	74	1,291	1	2,459	112	6,002	6,114
合計		1,519	768	131	2,299	41	4,757	8,444	10,686	19,130

表13-2-19 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	11	3	1	13	0	28	10	136	145
12	アセトアルデヒド	47	13	2	55	0	117	59	568	628
53	エチルベンゼン	6	4	0	7	0	18	232	73	305
80	キシレン	21	20	1	24	1	67	1,395	253	1,648
240	スチレン	7	4	0	8	0	19	183	82	265
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		2			0	2	212		212
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	4	0	7	0	18	293	72	364
300	トルエン	24	33	1	28	2	88	2,543	291	2,835
351	1,3-ブタジエン	11	4	1	13	0	29	85	136	221
392	n-ヘキサン		12			1	13	1,222		1,222
399	ベンズアルデヒド	6	2	0	6	0	14	51	67	119
400	ベンゼン	29	30	1	34	1	96	2,246	353	2,598
411	ホルムアルデヒド	214	60	11	251	0	536	115	2,603	2,718
合計		381	193	19	447	6	1,045	8,645	4,635	13,280

表13-2-20 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	81	23	4	87	0	195	30	432	462
12	アセトアルデヒド	339	98	17	365	0	818	187	1,808	1,995
53	エチルベンゼン	44	32	2	47	1	126	729	233	962
80	キシレン	151	143	8	162	7	472	4,383	806	5,189
240	スチレン	49	26	3	53	1	132	574	262	835
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		16			1	17	666		666
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	43	32	2	46	1	125	919	228	1,147
300	トルエン	174	240	9	187	13	622	7,992	927	8,919
351	1,3-ブタジエン	81	28	4	87	0	201	267	433	700
392	n-ヘキサン		90			6	96	3,840		3,840
399	ベンズアルデヒド	40	15	2	43	0	100	161	215	376
400	ベンゼン	210	217	11	226	11	675	7,056	1,122	8,178
411	ホルムアルデヒド	1,552	437	80	1,671	1	3,739	360	8,285	8,645
	合計	2,763	1,396	142	2,974	44	7,319	27,163	14,751	41,914

表13-2-21 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	46	13	3	62	0	125	38	606	644
12	アセトアルデヒド	193	56	13	259	0	522	239	2,534	2,773
53	エチルベンゼン	25	18	2	33	1	79	931	327	1,258
80	キシレン	86	82	6	115	5	295	5,601	1,129	6,730
240	スチレン	28	15	2	38	1	83	733	367	1,100
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		9			1	10	851		851
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	18	2	33	1	78	1,175	320	1,494
300	トルエン	99	137	7	133	10	386	10,213	1,300	11,513
351	1,3-ブタジエン	46	16	3	62	0	128	341	607	947
392	n-ヘキサン		51			5	56	4,907		4,907
399	ベンズアルデヒド	23	8	2	31	0	64	206	301	507
400	ベンゼン	120	124	8	161	9	421	9,017	1,573	10,590
411	ホルムアルデヒド	885	249	62	1,188	0	2,384	460	11,613	12,073
	合計	1,576	796	110	2,114	34	4,631	34,713	20,675	55,389

表13-2-22 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	52	15	2	43	0	112	127	1,848	1,975
12	アセトアルデヒド	218	63	8	181	0	470	790	7,725	8,515
53	エチルベンゼン	28	20	1	23	1	73	3,082	997	4,079
80	キシレン	97	92	4	81	3	277	18,535	3,443	21,978
240	スチレン	32	17	1	26	0	76	2,426	1,119	3,545
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		10			0	11	2,815		2,815
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	27	21	1	23	1	73	3,887	974	4,862
300	トルエン	112	154	4	93	6	369	33,798	3,962	37,760
351	1,3-ブタジエン	52	18	2	43	0	116	1,128	1,849	2,977
392	n-ヘキサン		58			3	61	16,239		16,239
399	ベンズアルデヒド	26	9	1	21	0	58	683	917	1,600
400	ベンゼン	135	140	5	112	5	397	29,840	4,796	34,636
411	ホルムアルデヒド	999	281	37	828	0	2,145	1,523	35,404	36,927
	合計	1,779	899	65	1,474	20	4,237	114,873	63,034	177,907

表13-2-23 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	66	19	4	75	0	164	171	2,848	3,019
12	アセトアルデヒド	275	79	18	315	0	688	1,066	11,906	12,972
53	エチルベンゼン	36	26	2	41	1	105	4,159	1,536	5,695
80	キシレン	123	117	8	140	7	395	25,012	5,307	30,318
240	スチレン	40	21	3	46	1	110	3,274	1,724	4,998
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		13			1	14	3,798		3,798
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	35	26	2	40	1	105	5,245	1,502	6,747
300	トルエン	141	195	9	162	14	520	45,608	6,107	51,715
351	1,3-ブタジエン	66	23	4	75	0	169	1,523	2,850	4,373
392	n-ヘキサン		73			6	79	21,914		21,914
399	ベンズアルデヒド	33	12	2	37	0	84	921	1,413	2,334
400	ベンゼン	171	176	11	196	11	565	40,268	7,391	47,659
411	ホルムアルデヒド	1,262	355	81	1,444	1	3,142	2,056	54,566	56,622
	合計	2,247	1,135	144	2,571	45	6,142	155,015	97,150	252,164

表13-2-24 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	54	15	4	76	0	149	41	875	916
12	アセトアルデヒド	225	65	18	317	0	625	257	3,656	3,913
53	エチルベンゼン	29	21	2	41	1	95	1,004	472	1,476
80	キシレン	100	95	8	141	8	352	6,039	1,630	7,669
240	スチレン	33	18	3	46	1	100	790	530	1,320
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		10			1	11	917		917
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	28	22	2	40	2	94	1,266	461	1,728
300	トルエン	115	159	9	163	14	461	11,012	1,875	12,887
351	1,3-ブタジエン	54	19	4	76	0	153	368	875	1,243
392	n-ヘキサン		60			7	66	5,291		5,291
399	ベンズアルデヒド	27	10	2	38	0	77	222	434	656
400	ベンゼン	139	144	11	197	12	503	9,722	2,270	11,992
411	ホルムアルデヒド	1,030	290	85	1,454	1	2,858	496	16,756	17,253
	合計	1,833	926	151	2,588	47	5,545	37,427	29,833	67,260

表13-2-25 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	57	16	5	85	0	164	26	665	691
12	アセトアルデヒド	240	69	21	355	0	685	163	2,778	2,942
53	エチルベンゼン	31	22	3	46	2	103	638	358	996
80	キシレン	107	102	9	158	9	384	3,837	1,238	5,075
240	スチレン	35	19	3	51	1	109	502	402	905
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		11			1	12	583		583
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	30	23	3	45	2	102	805	350	1,155
300	トルエン	123	170	11	182	16	501	6,996	1,425	8,421
351	1,3-ブタジエン	57	20	5	85	1	168	234	665	899
392	n-ヘキサン		64			8	71	3,361		3,361
399	ベンズアルデヒド	28	10	2	42	0	84	141	330	471
400	ベンゼン	149	153	13	220	13	549	6,177	1,725	7,902
411	ホルムアルデヒド	1,099	309	96	1,626	1	3,131	315	12,732	13,048
	合計	1,956	988	171	2,895	53	6,064	23,779	22,669	46,448

表13-2-26 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	25	7	2	39	0	72	25	518	544
12	アセトアルデヒド	103	30	7	163	0	303	157	2,167	2,324
53	エチルベンゼン	13	10	1	21	1	45	613	280	893
80	キシレン	46	44	3	73	3	168	3,687	966	4,653
240	スチレン	15	8	1	24	0	48	483	314	796
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		5			0	5	560		560
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	10	1	21	1	45	773	273	1,047
300	トルエン	53	73	3	84	5	219	6,723	1,111	7,835
351	1,3-ブタジエン	25	9	2	39	0	74	224	519	743
392	n-ヘキサン		27			2	30	3,230		3,230
399	ベンズアルデヒド	12	4	1	19	0	37	136	257	393
400	ベンゼン	64	66	4	101	4	240	5,936	1,345	7,281
411	ホルムアルデヒド	473	133	31	749	0	1,387	303	9,931	10,234
	合計	843	426	56	1,334	17	2,675	22,852	17,682	40,533

表13-2-27 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	9	3	1	14	0	26	109	2,734	2,842
12	アセトアルデヒド	38	11	3	60	0	111	677	11,429	12,105
53	エチルベンゼン	5	3	0	8	0	17	2,641	1,474	4,115
80	キシレン	17	16	1	27	1	61	15,882	5,094	20,976
240	スチレン	5	3	0	9	0	18	2,079	1,655	3,734
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		2			0	2	2,412		2,412
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	4	0	8	0	16	3,331	1,442	4,772
300	トルエン	19	27	1	31	2	80	28,961	5,862	34,823
351	1,3-ブタジエン	9	3	1	14	0	27	967	2,736	3,702
392	n-ヘキサン		10			1	11	13,915		13,915
399	ベンズアルデヒド	4	2	0	7	0	14	585	1,356	1,941
400	ベンゼン	23	24	2	37	2	88	25,570	7,095	32,664
411	ホルムアルデヒド	172	48	12	273	0	506	1,305	52,378	53,683
	合計	306	155	21	487	7	976	98,432	93,254	191,687

表13-2-28 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	62	18	4	97	0	182	53	2,183	2,235
12	アセトアルデヒド	261	75	19	408	0	763	329	9,124	9,453
53	エチルベンゼン	34	24	2	53	1	114	1,284	1,177	2,461
80	キシレン	116	111	8	182	8	425	7,719	4,067	11,785
240	スチレン	38	20	3	59	1	121	1,010	1,322	2,332
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		12			1	13	1,172		1,172
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	33	25	2	51	2	113	1,619	1,151	2,770
300	トルエン	134	185	10	209	14	552	14,075	4,680	18,755
351	1,3-ブタジエン	62	22	4	98	0	187	470	2,184	2,654
392	n-ヘキサン		69			7	76	6,762		6,762
399	ベンズアルデヒド	31	11	2	48	0	93	284	1,083	1,367
400	ベンゼン	162	167	12	253	12	606	12,426	5,664	18,091
411	ホルムアルデヒド	1,197	337	86	1,868	1	3,487	634	41,818	42,452
合計		2,130	1,076	153	3,325	47	6,732	47,837	74,453	122,289

表13-2-29 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	14	4	1	23	0	42	8	240	248
12	アセトアルデヒド	58	17	4	97	0	177	51	1,003	1,054
53	エチルベンゼン	8	5	1	13	0	26	199	129	328
80	キシレン	26	25	2	43	2	98	1,195	447	1,642
240	スチレン	8	5	1	14	0	28	156	145	302
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		3			0	3	181		181
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	6	1	12	0	26	251	127	377
300	トルエン	30	41	2	50	3	126	2,179	515	2,693
351	1,3-ブタジエン	14	5	1	23	0	43	73	240	313
392	n-ヘキサン		15			1	17	1,047		1,047
399	ベンズアルデヒド	7	3	0	12	0	22	44	119	163
400	ベンゼン	36	37	3	60	3	139	1,924	623	2,546
411	ホルムアルデヒド	267	75	19	446	0	808	98	4,598	4,696
合計		476	240	34	795	10	1,555	7,405	8,186	15,591

表13-2-30 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	11	3	1	19	0	34	15	325	340
12	アセトアルデヒド	46	13	3	78	0	141	93	1,359	1,451
53	エチルベンゼン	6	4	0	10	0	21	361	175	537
80	キシレン	21	20	1	35	1	78	2,173	606	2,779
240	スチレン	7	4	0	11	0	22	284	197	481
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		2			0	2	330		330
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	4	0	10	0	21	456	171	627
300	トルエン	24	33	2	40	2	101	3,963	697	4,660
351	1,3-ブタジエン	11	4	1	19	0	34	132	325	458
392	n-ヘキサン		12			1	13	1,904		1,904
399	ベンズアルデヒド	6	2	0	9	0	17	80	161	241
400	ベンゼン	29	30	2	48	2	111	3,499	844	4,343
411	ホルムアルデヒド	213	60	15	356	0	644	179	6,228	6,406
合計		379	192	26	634	8	1,239	13,470	11,088	24,558

表13-2-31 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	24	7	1	35	0	68	3	156	159
12	アセトアルデヒド	102	29	6	146	0	284	20	653	673
53	エチルベンゼン	13	9	1	19	0	43	79	84	163
80	キシレン	45	43	3	65	2	159	476	291	767
240	スチレン	15	8	1	21	0	45	62	95	157
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		5			0	5	72		72
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	10	1	18	1	42	100	82	182
300	トルエン	52	72	3	75	5	207	868	335	1,202
351	1,3-ブタジエン	24	9	1	35	0	70	29	156	185
392	n-ヘキサン		27			2	29	417		417
399	ベンズアルデヒド	12	4	1	17	0	35	18	77	95
400	ベンゼン	63	65	4	91	4	227	766	405	1,171
411	ホルムアルデヒド	467	131	28	670	0	1,296	39	2,991	3,030
合計		831	420	49	1,193	15	2,509	2,949	5,326	8,274

表13-2-32 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	29	8	2	48	0	87	3	247	250
12	アセトアルデヒド	122	35	9	200	0	366	19	1,032	1,051
53	エチルベンゼン	16	11	1	26	1	55	75	133	208
80	キシレン	54	52	4	89	4	203	451	460	910
240	スチレン	18	10	1	29	0	58	59	149	208
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		6			1	6	68		68
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	12	1	25	1	54	94	130	225
300	トルエン	63	86	4	103	7	263	822	529	1,351
351	1,3-ブタジエン	29	10	2	48	0	90	27	247	274
392	n-ヘキサン		32			3	36	395		395
399	ベンズアルデヒド	15	5	1	24	0	45	17	122	139
400	ベンゼン	76	78	5	124	6	289	725	640	1,366
411	ホルムアルデヒド	560	158	40	917	0	1,674	37	4,728	4,765
合計		997	504	71	1,632	22	3,226	2,792	8,418	11,210

表13-2-33 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	51	15	4	84	0	154	18	1,065	1,083
12	アセトアルデヒド	214	62	17	351	0	644	111	4,451	4,563
53	エチルベンゼン	28	20	2	45	1	96	434	574	1,008
80	キシレン	96	91	7	156	7	357	2,611	1,984	4,595
240	スチレン	31	17	2	51	1	102	342	645	987
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		10			1	11	397		397
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	27	21	2	44	1	95	548	562	1,109
300	トルエン	110	152	9	180	13	463	4,762	2,283	7,045
351	1,3-ブタジエン	51	18	4	84	0	158	159	1,065	1,224
392	n-ヘキサン		57			6	63	2,288		2,288
399	ベンズアルデヒド	25	9	2	42	0	79	96	528	624
400	ベンゼン	133	137	10	218	11	509	4,204	2,763	6,967
411	ホルムアルデヒド	982	276	76	1,606	1	2,942	215	20,400	20,615
合計		1,749	883	135	2,860	42	5,670	16,184	36,321	52,505

表13-2-34 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	39	11	3	66	0	119	34	1,001	1,034
12	アセトアルデヒド	163	47	11	275	0	497	209	4,184	4,393
53	エチルベンゼン	21	15	1	36	1	74	818	540	1,357
80	キシレン	73	69	5	123	5	274	4,916	1,865	6,781
240	スチレン	24	13	2	40	1	78	643	606	1,249
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		7			1	8	747		747
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	16	1	35	1	73	1,031	528	1,559
300	トルエン	84	115	6	141	9	355	8,965	2,146	11,110
351	1,3-ブタジエン	39	14	3	66	0	122	299	1,001	1,301
392	n-ヘキサン		43			4	47	4,307		4,307
399	ベンズアルデヒド	19	7	1	33	0	61	181	497	678
400	ベンゼン	101	104	7	171	7	391	7,915	2,597	10,512
411	ホルムアルデヒド	747	210	52	1,262	0	2,272	404	19,174	19,578
合計		1,330	672	93	2,246	29	4,370	30,469	34,137	64,606

表13-2-35 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	34	10	3	57	0	104	14	613	627
12	アセトアルデヒド	143	41	11	240	0	435	85	2,562	2,647
53	エチルベンゼン	18	13	1	31	1	65	331	331	661
80	キシレン	64	61	5	107	4	241	1,988	1,142	3,130
240	スチレン	21	11	2	35	1	69	260	371	631
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		7			1	7	302		302
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	14	1	30	1	64	417	323	740
300	トルエン	73	101	6	123	8	312	3,625	1,314	4,939
351	1,3-ブタジエン	34	12	3	57	0	107	121	613	734
392	n-ヘキサン		38			4	42	1,742		1,742
399	ベンズアルデヒド	17	6	1	28	0	53	73	304	377
400	ベンゼン	89	92	7	149	7	343	3,200	1,591	4,791
411	ホルムアルデヒド	655	184	50	1,099	0	1,990	163	11,743	11,907
合計		1,167	590	90	1,957	28	3,831	12,319	20,908	33,227

表13-2-36 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	24	7	1	34	0	66	8	253	261
12	アセトアルデヒド	100	29	6	142	0	277	48	1,058	1,107
53	エチルベンゼン	13	9	1	18	0	42	188	137	325
80	キシレン	45	43	3	63	2	156	1,132	472	1,603
240	スチレン	15	8	1	21	0	44	148	153	301
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		5			0	5	172		172
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	10	1	18	0	41	237	134	371
300	トルエン	52	71	3	73	5	203	2,064	543	2,607
351	1,3-ブタジエン	24	8	1	34	0	68	69	253	322
392	n-ヘキサン		27			2	29	992		992
399	ベンズアルデヒド	12	4	1	17	0	34	42	126	167
400	ベンゼン	62	64	4	88	4	222	1,822	657	2,479
411	ホルムアルデヒド	461	130	27	650	0	1,268	93	4,851	4,944
	合計	820	414	48	1,158	15	2,455	7,014	8,636	15,651

表13-2-37 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	24	7	2	37	0	70	5	424	429
12	アセトアルデヒド	101	29	8	155	0	294	30	1,774	1,805
53	エチルベンゼン	13	9	1	20	1	44	119	229	348
80	キシレン	45	43	4	69	3	164	715	791	1,506
240	スチレン	15	8	1	22	0	47	94	257	351
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		5			1	5	109		109
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	10	1	20	1	44	150	224	374
300	トルエン	52	72	4	79	6	214	1,305	910	2,215
351	1,3-ブタジエン	24	8	2	37	0	72	44	425	468
392	n-ヘキサン		27			3	30	627		627
399	ベンズアルデヒド	12	4	1	18	0	36	26	211	237
400	ベンゼン	63	65	5	96	5	234	1,152	1,101	2,253
411	ホルムアルデヒド	464	131	38	710	0	1,343	59	8,131	8,190
	合計	826	417	68	1,263	21	2,597	4,434	14,476	18,910

表13-2-38 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	26	7	2	39	0	74	15	752	766
12	アセトアルデヒド	110	32	8	161	0	311	91	3,142	3,233
53	エチルベンゼン	14	10	1	21	1	47	354	405	759
80	キシレン	49	46	4	72	3	174	2,128	1,401	3,529
240	スチレン	16	9	1	23	0	49	279	455	734
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		5			1	6	323		323
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	10	1	20	1	46	446	396	843
300	トルエン	56	77	4	83	6	227	3,881	1,612	5,493
351	1,3-ブタジエン	26	9	2	39	0	76	130	752	882
392	n-ヘキサン		29			3	32	1,865		1,865
399	ベンズアルデヒド	13	5	1	19	0	38	78	373	451
400	ベンゼン	68	70	5	100	5	248	3,426	1,951	5,377
411	ホルムアルデヒド	502	141	37	739	0	1,420	175	14,402	14,577
	合計	894	452	66	1,316	21	2,748	13,191	25,642	38,832

表13-2-39 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	19	5	1	33	0	59	3	188	191
12	アセトアルデヒド	80	23	6	137	0	246	19	786	805
53	エチルベンゼン	10	7	1	18	0	37	74	101	176
80	キシレン	36	34	2	61	2	136	447	350	797
240	スチレン	12	6	1	20	0	39	58	114	172
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		4			0	4	68		68
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	8	1	17	0	36	94	99	193
300	トルエン	41	57	3	70	4	175	815	403	1,218
351	1,3-ブタジエン	19	7	1	33	0	60	27	188	215
392	n-ヘキサン		21			2	23	392		392
399	ベンズアルデヒド	10	3	1	16	0	30	16	93	110
400	ベンゼン	50	51	3	85	4	193	720	488	1,207
411	ホルムアルデヒド	369	104	25	626	0	1,124	37	3,601	3,637
	合計	656	332	45	1,114	14	2,162	2,770	6,410	9,180

表13-2-40 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	90	25	8	96	0	220	38	2,036	2,074
12	アセトアルデヒド	374	108	35	403	1	921	235	8,511	8,746
53	エチルベンゼン	48	35	5	52	3	142	916	1,098	2,014
80	キシレン	167	159	16	180	14	535	5,505	3,794	9,299
240	スチレン	54	29	5	58	2	149	721	1,233	1,953
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		17			2	19		836	836
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	47	36	4	51	3	141	1,155	1,074	2,228
300	トルエン	192	265	18	207	27	709	10,039	4,366	14,405
351	1,3-ブタジエン	90	31	8	97	1	227	335	2,037	2,372
392	n-ヘキサン		99			13	112	4,824		4,824
399	ベンズアルデヒド	44	16	4	48	1	113	203	1,010	1,213
400	ベンゼン	232	240	22	250	22	767	8,864	5,284	14,147
411	ホルムアルデヒド	1,716	483	161	1,848	1	4,209	452	39,008	39,461
	合計	3,055	1,543	287	3,290	89	8,265	34,121	69,451	103,572

表13-2-41 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	72	20	7	66	0	165	8	361	370
12	アセトアルデヒド	300	87	29	275	0	692	52	1,511	1,563
53	エチルベンゼン	39	28	4	36	2	108	203	195	398
80	キシレン	134	127	13	123	12	408	1,222	673	1,895
240	スチレン	43	23	4	40	1	112	160	219	379
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		14			2	16		186	186
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	38	29	4	35	2	107	256	191	447
300	トルエン	154	212	15	141	22	545	2,228	775	3,003
351	1,3-ブタジエン	72	25	7	66	1	171	74	362	436
392	n-ヘキサン		80			10	90	1,071		1,071
399	ベンズアルデヒド	36	13	3	33	0	85	45	179	224
400	ベンゼン	186	192	18	171	18	586	1,967	938	2,905
411	ホルムアルデヒド	1,376	387	133	1,262	1	3,158	100	6,924	7,025
	合計	2,449	1,237	237	2,246	74	6,243	7,573	12,328	19,900

表13-2-42 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	44	12	2	34	0	92	4	481	485
12	アセトアルデヒド	183	53	8	142	0	385	25	2,012	2,036
53	エチルベンゼン	24	17	1	18	1	60	97	259	357
80	キシレン	81	77	3	63	3	229	584	897	1,480
240	スチレン	26	14	1	21	0	63	76	291	368
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		8			0	9		89	89
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	18	1	18	1	60	122	254	376
300	トルエン	94	129	4	73	6	306	1,065	1,032	2,096
351	1,3-ブタジエン	44	15	2	34	0	95	36	481	517
392	n-ヘキサン		48			3	51	512		512
399	ベンズアルデヒド	22	8	1	17	0	47	22	239	260
400	ベンゼン	113	117	5	88	5	328	940	1,249	2,189
411	ホルムアルデヒド	838	236	35	650	0	1,759	48	9,219	9,267
	合計	1,492	754	61	1,158	19	3,484	3,619	16,414	20,032

表13-2-43 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	93	26	5	96	0	221	16	652	667
12	アセトアルデヒド	388	112	22	403	0	926	98	2,724	2,822
53	エチルベンゼン	50	36	3	52	2	143	384	351	736
80	キシレン	173	164	10	180	9	536	2,310	1,214	3,524
240	スチレン	56	30	3	58	1	149	302	395	697
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		18			1	19	351		351
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	49	37	3	51	2	142	485	344	828
300	トルエン	199	274	11	207	17	709	4,213	1,397	5,610
351	1,3-ブタジエン	93	32	5	97	1	228	141	652	793
392	n-ヘキサン		103			8	111	2,024		2,024
399	ベンズアルデヒド	46	17	3	48	0	114	85	323	408
400	ベンゼン	241	248	14	250	14	767	3,720	1,691	5,410
411	ホルムアルデヒド	1,778	500	102	1,848	1	4,228	190	12,483	12,673
	合計	3,165	1,599	182	3,290	56	8,292	14,319	22,225	36,544

表13-2-44 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	49	14	3	59	0	125	8	460	468
12	アセトアルデヒド	203	59	14	246	0	522	52	1,923	1,975
53	エチルベンゼン	26	19	2	32	1	80	204	248	452
80	キシレン	90	86	6	110	6	299	1,229	857	2,086
240	スチレン	29	16	2	36	1	84	161	278	439
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		9			1	10	187		187
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	26	19	2	31	1	79	258	243	500
300	トルエン	104	144	7	126	11	392	2,241	986	3,227
351	1,3-ブタジエン	49	17	3	59	0	128	75	460	535
392	n-ヘキサン		54			5	59	1,077		1,077
399	ベンズアルデヒド	24	9	2	29	0	64	45	228	273
400	ベンゼン	126	130	9	153	9	427	1,979	1,194	3,172
411	ホルムアルデヒド	930	262	66	1,128	0	2,387	101	8,811	8,912
	合計	1,656	837	118	2,009	37	4,656	7,617	15,688	23,305

表13-2-45 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	71	20	2	48	0	141	6	565	571
12	アセトアルデヒド	297	86	8	200	0	591	40	2,360	2,401
53	エチルベンゼン	38	28	1	26	1	93	157	304	462
80	キシレン	132	126	4	89	3	354	946	1,052	1,998
240	スチレン	43	23	1	29	0	97	124	342	466
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		14			1	14	144		144
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	37	28	1	25	1	93	198	298	496
300	トルエン	152	210	4	103	6	475	1,725	1,211	2,936
351	1,3-ブタジエン	71	25	2	48	0	146	58	565	623
392	n-ヘキサン		79			3	82	829		829
399	ベンズアルデヒド	35	13	1	24	0	73	35	280	315
400	ベンゼン	184	190	5	124	5	509	1,523	1,465	2,988
411	ホルムアルデヒド	1,360	383	38	917	0	2,698	78	10,817	10,895
	合計	2,421	1,223	69	1,632	21	5,366	5,864	19,259	25,123

表13-2-46 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	114	32	2	59	0	208	6	693	699
12	アセトアルデヒド	477	138	10	246	0	871	38	2,898	2,936
53	エチルベンゼン	62	44	1	32	1	140	149	374	523
80	キシレン	212	202	5	110	4	533	896	1,292	2,187
240	スチレン	69	37	2	36	1	144	117	420	537
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		22			1	23	136		136
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	60	46	1	31	1	139	188	366	553
300	トルエン	245	337	5	126	8	721	1,633	1,487	3,120
351	1,3-ブタジエン	114	40	2	59	0	216	55	694	748
392	n-ヘキサン		126			4	130	785		785
399	ベンズアルデヒド	57	21	1	29	0	108	33	344	377
400	ベンゼン	296	305	6	153	7	767	1,442	1,799	3,241
411	ホルムアルデヒド	2,185	615	48	1,128	0	3,976	74	13,282	13,356
	合計	3,890	1,965	85	2,009	26	7,976	5,551	23,648	29,199

表13-2-47 特殊自動車(農業・産業機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
		農業機械					産業機械			
物質番号	物質名	トラクタ	耕耘機	コンバイン	田植機	バインダ	合計	ガソリン フォークリフト	ディーゼル フォークリフト	合計
10	アクロレイン	27	8	0	2	0	36	1	308	310
12	アセトアルデヒド	111	32	0	9	0	153	8	1,289	1,297
53	エチルベンゼン	14	10	0	1	0	26	31	166	198
80	キシレン	50	47	0	4	0	101	189	574	764
240	スチレン	16	9	0	1	0	26	25	187	211
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		5			0	5	29		29
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	11	0	1	0	26	40	163	202
300	トルエン	57	79	0	5	0	141	345	661	1,006
351	1,3-ブタジエン	27	9	0	2	0	38	12	309	320
392	n-ヘキサン		29			0	30	166		166
399	ベンズアルデヒド	13	5	0	1	0	19	7	153	160
400	ベンゼン	69	71	0	6	0	146	305	800	1,105
411	ホルムアルデヒド	509	143	2	42	0	697	16	5,907	5,923
	合計	907	458	3	75	1	1,445	1,173	10,517	11,690