

(14) 特殊自動車に係る機種別・対象化学物質別の届出外排出量推計結果

表14-1-0 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	1,481	15,701	138	2,118	3,465	130	456	844	1,815	198	84	85	286	95	1,209	28,105
11	アセトアルデヒド	6,193	65,641	575	8,854	14,487	544	1,904	3,528	7,588	827	352	356	1,196	399	5,053	117,497
40	エチルベンゼン	799	8,468	74	1,142	1,869	70	246	455	979	107	45	46	154	51	652	15,158
63	キシレン	2,760	29,257	256	3,947	6,457	242	849	1,572	3,382	369	157	159	533	178	2,252	52,370
177	スチレン	897	9,508	83	1,282	2,098	79	276	511	1,099	120	51	52	173	58	732	17,019
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	781	8,280	73	1,117	1,827	69	240	445	957	104	44	45	151	50	637	14,822
227	トルエン	3,176	33,668	295	4,542	7,431	279	977	1,809	3,892	424	180	183	614	205	2,592	60,266
268	1,3-ブタジエン	1,482	15,712	138	2,119	3,468	130	456	844	1,816	198	84	85	286	96	1,210	28,125
298	ベンズアルデヒド	735	7,791	68	1,051	1,719	65	226	419	901	98	42	42	142	47	600	13,946
299	ベンゼン	3,844	40,749	357	5,497	8,993	338	1,182	2,190	4,711	513	218	221	743	248	3,137	72,942
310	ホルムアルデヒド	28,382	300,837	2,635	40,580	66,394	2,493	8,728	16,168	34,777	3,790	1,612	1,634	5,482	1,829	23,158	538,499
合計		50,532	535,613	4,691	72,250	118,209	4,438	15,540	28,786	61,917	6,749	2,869	2,909	9,760	3,256	41,232	958,748

表14-1-1 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	212	1,117	12	404	147	8	27	49	79	12	5	5	17	6	53	2,151
11	アセトアルデヒド	885	4,668	52	1,688	615	32	112	207	332	48	21	21	70	23	220	8,993
40	エチルベンゼン	114	602	7	218	79	4	14	27	43	6	3	3	9	3	28	1,160
63	キシレン	395	2,081	23	752	274	14	50	92	148	22	9	9	31	10	98	4,008
177	スチレン	128	676	8	244	89	5	16	30	48	7	3	3	10	3	32	1,303
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	112	589	7	213	78	4	14	26	42	6	3	3	9	3	28	1,134
227	トルエン	454	2,394	27	866	315	16	57	106	170	25	11	11	36	12	113	4,613
268	1,3-ブタジエン	212	1,117	13	404	147	8	27	49	80	12	5	5	17	6	53	2,153
298	ベンズアルデヒド	105	554	6	200	73	4	13	25	39	6	2	2	8	3	26	1,067
299	ベンゼン	550	2,898	32	1,048	382	20	69	128	206	30	13	13	43	15	137	5,583
310	ホルムアルデヒド	4,057	21,393	239	7,735	2,818	146	511	947	1,523	222	94	96	321	107	1,009	41,218
合計		7,223	38,088	426	13,771	5,017	260	910	1,685	2,712	395	168	170	571	191	1,797	73,384

表14-1-2 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	46	335	4	57	40	2	8	14	20	3	1	1	5	2	14	554
11	アセトアルデヒド	193	1,402	18	240	169	9	32	59	84	14	6	6	20	7	59	2,318
40	エチルベンゼン	25	181	2	31	22	1	4	8	11	2	1	1	3	1	8	299
63	キシレン	86	625	8	107	75	4	14	26	37	6	3	3	9	3	26	1,033
177	スチレン	28	203	3	35	24	1	5	9	12	2	1	1	3	1	8	336
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	177	2	30	21	1	4	7	11	2	1	1	3	1	7	292
227	トルエン	99	719	9	123	87	5	16	30	43	7	3	3	10	3	30	1,189
268	1,3-ブタジエン	46	336	4	57	40	2	8	14	20	3	1	1	5	2	14	555
298	ベンズアルデヒド	23	166	2	29	20	1	4	7	10	2	1	1	2	1	7	275
299	ベンゼン	120	870	11	149	105	6	20	37	52	9	4	4	12	4	36	1,439
310	ホルムアルデヒド	886	6,426	84	1,101	774	42	146	271	384	64	27	27	92	31	269	10,624
合計		1,577	11,442	150	1,960	1,378	74	261	483	684	113	48	49	164	55	478	18,915

表14-1-3 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	45	325	4	56	39	2	7	14	19	3	1	1	5	2	8	532
11	アセトアルデヒド	187	1,358	18	233	162	9	31	57	81	13	6	6	19	6	35	2,222
40	エチルベンゼン	24	175	2	30	21	1	4	7	10	2	1	1	3	1	4	287
63	キシレン	83	605	8	104	72	4	14	26	36	6	3	3	9	3	16	990
177	スチレン	27	197	3	34	24	1	4	8	12	2	1	1	3	1	5	322
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	171	2	29	20	1	4	7	10	2	1	1	2	1	4	280
227	トルエン	96	697	9	119	83	5	16	29	41	7	3	3	10	3	18	1,140
268	1,3-ブタジエン	45	325	4	56	39	2	7	14	19	3	1	1	5	2	8	532
298	ベンズアルデヒド	22	161	2	28	19	1	4	7	10	2	1	1	2	1	4	264
299	ベンゼン	116	843	11	144	101	5	19	36	50	8	4	4	12	4	22	1,379
310	ホルムアルデヒド	858	6,225	81	1,066	745	41	142	263	371	62	26	27	89	30	160	10,184
合計		1,527	11,084	144	1,899	1,326	72	253	468	660	110	47	47	159	53	284	18,131

表14-1-4 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	52	376	9	64	84	2	9	16	33	4	2	2	5	2	23	682
11	アセトアルデヒド	216	1,570	38	269	351	10	36	66	138	16	7	7	22	7	98	2,851
40	エチルベンゼン	28	203	5	35	45	1	5	9	18	2	1	1	3	1	13	368
63	キシレン	96	700	17	120	156	5	16	30	61	7	3	3	10	3	44	1,271
177	スチレン	31	227	6	39	51	1	5	10	20	2	1	1	3	1	14	413
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	27	198	5	34	44	1	5	8	17	2	1	1	3	1	12	360
227	トルエン	111	805	20	138	180	5	18	34	71	8	3	3	12	4	50	1,463
268	1,3-ブタジエン	52	376	9	64	84	2	9	16	33	4	2	2	5	2	23	683
298	ベンズアルデヒド	26	186	5	32	42	1	4	8	16	2	1	1	3	1	12	338
299	ベンゼン	134	975	24	167	218	6	22	41	85	10	4	4	14	5	61	1,770
310	ホルムアルデヒド	992	7,196	175	1,233	1,609	47	164	304	630	71	30	31	103	34	450	13,068
合計		1,765	12,812	311	2,195	2,864	83	292	541	1,122	127	54	55	183	61	801	23,267

表14-1-5 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	39	280	3	48	30	2	6	12	16	3	1	1	4	1	12	457
11	アセトアルデヒド	161	1,169	14	200	125	8	27	49	66	12	5	5	17	6	49	1,911
40	エチルベンゼン	21	151	2	26	16	1	3	6	8	1	1	1	2	1	6	247
63	キシレン	72	521	6	89	56	3	12	22	29	5	2	2	7	2	22	852
177	スチレン	23	169	2	29	18	1	4	7	10	2	1	1	2	1	7	277
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	148	2	25	16	1	3	6	8	1	1	1	2	1	6	241
227	トルエン	83	600	7	103	64	4	14	25	34	6	3	3	9	3	25	980
268	1,3-ブタジエン	39	280	3	48	30	2	6	12	16	3	1	1	4	1	12	458
298	ベンズアルデヒド	19	139	2	24	15	1	3	6	8	1	1	1	2	1	6	227
299	ベンゼン	100	726	8	124	78	5	17	31	41	7	3	3	10	3	30	1,187
310	ホルムアルデヒド	739	5,360	62	918	573	35	122	226	301	53	23	23	77	26	223	8,760
合計		1,315	9,543	111	1,635	1,020	62	217	403	536	94	40	41	137	46	398	15,596

表14-1-6 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	36	263	3	45	28	2	6	11	15	3	1	1	4	1	8	426
11	アセトアルデヒド	151	1,099	13	188	118	7	25	46	62	11	5	5	16	5	32	1,783
40	エチルベンゼン	20	142	2	24	15	1	3	6	8	1	1	1	2	1	4	230
63	キシレン	68	490	6	84	53	3	11	21	28	5	2	2	7	2	14	795
177	スチレン	22	159	2	27	17	1	4	7	9	2	1	1	2	1	5	258
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	139	2	24	15	1	3	6	8	1	1	1	2	1	4	225
227	トルエン	78	564	7	97	60	4	13	24	32	6	2	2	8	3	16	914
268	1,3-ブタジエン	36	263	3	45	28	2	6	11	15	3	1	1	4	1	8	427
298	ベンズアルデヒド	18	130	2	22	14	1	3	6	7	1	1	1	2	1	4	212
299	ベンゼン	94	682	8	117	73	4	16	29	38	7	3	3	10	3	20	1,107
310	ホルムアルデヒド	694	5,038	59	863	540	33	115	213	283	50	21	21	72	24	144	8,171
合計		1,236	8,970	105	1,537	962	58	204	379	504	89	38	38	128	43	257	14,548

表14-1-7 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	47	341	7	58	65	2	8	14	27	3	1	1	5	2	38	620
11	アセトアルデヒド	196	1,424	30	244	273	9	32	60	112	14	6	6	20	7	160	2,593
40	エチルベンゼン	25	184	4	31	35	1	4	8	15	2	1	1	3	1	21	335
63	キシレン	87	635	13	109	122	4	14	27	50	6	3	3	9	3	71	1,156
177	スチレン	28	206	4	35	39	1	5	9	16	2	1	1	3	1	23	376
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	180	4	31	34	1	4	8	14	2	1	1	3	1	20	327
227	トルエン	101	730	15	125	140	5	17	31	58	7	3	3	10	3	82	1,330
268	1,3-ブタジエン	47	341	7	58	65	2	8	14	27	3	1	1	5	2	38	621
298	ベンズアルデヒド	23	169	4	29	32	1	4	7	13	2	1	1	2	1	19	308
299	ベンゼン	122	884	18	151	169	6	20	37	70	9	4	4	13	4	99	1,610
310	ホルムアルデヒド	899	6,524	136	1,118	1,250	42	149	275	515	65	27	28	93	31	732	11,885
合計		1,601	11,616	242	1,990	2,225	76	265	490	917	115	49	50	166	55	1,303	21,160

表14-1-8 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	21	249	2	30	49	3	9	17	36	4	2	2	6	2	45	474
11	アセトアルデヒド	86	1,041	7	124	204	11	38	70	151	16	7	7	24	8	187	1,981
40	エチルベンゼン	11	134	1	16	26	1	5	9	19	2	1	1	3	1	24	256
63	キシレン	38	464	3	55	91	5	17	31	67	7	3	3	11	4	83	883
177	スチレン	12	151	1	18	30	2	5	10	22	2	1	1	3	1	27	287
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	131	1	16	26	1	5	9	19	2	1	1	3	1	24	250
227	トルエン	44	534	4	64	105	6	19	36	77	8	4	4	12	4	96	1,016
268	1,3-ブタジエン	21	249	2	30	49	3	9	17	36	4	2	2	6	2	45	474
298	ベンズアルデヒド	10	124	1	15	24	1	4	8	18	2	1	1	3	1	22	235
299	ベンゼン	53	646	5	77	127	7	23	43	94	10	4	4	15	5	116	1,230
310	ホルムアルデヒド	394	4,771	34	570	937	49	173	321	692	75	32	32	109	36	855	9,081
合計		702	8,495	60	1,015	1,668	88	308	571	1,232	134	57	58	194	65	1,522	16,167

表14-1-9 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	16	192	1	23	39	2	7	13	29	3	1	1	4	1	14	347
11	アセトアルデヒド	66	801	6	96	164	8	29	54	120	13	5	5	18	6	60	1,452
40	エチルベンゼン	9	103	1	12	21	1	4	7	15	2	1	1	2	1	8	187
63	キシレン	30	357	3	43	73	4	13	24	53	6	2	2	8	3	27	647
177	スチレン	10	116	1	14	24	1	4	8	17	2	1	1	3	1	9	210
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	101	1	12	21	1	4	7	15	2	1	1	2	1	8	183
227	トルエン	34	411	3	49	84	4	15	28	61	6	3	3	9	3	31	745
268	1,3-ブタジエン	16	192	1	23	39	2	7	13	29	3	1	1	4	1	14	348
298	ベンズアルデヒド	8	95	1	11	19	1	3	6	14	1	1	1	2	1	7	172
299	ベンゼン	41	497	4	59	102	5	18	33	74	8	3	3	11	4	37	901
310	ホルムアルデヒド	304	3,672	27	439	751	38	133	247	548	58	25	25	84	28	276	6,654
合計		541	6,538	48	781	1,337	68	237	439	976	103	44	44	149	50	491	11,846

表14-1-10 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	16	196	1	23	37	2	7	13	28	3	1	1	4	1	17	354
11	アセトアルデヒド	68	820	6	98	156	8	30	55	116	13	5	6	19	6	72	1,478
40	エチルベンゼン	9	106	1	13	20	1	4	7	15	2	1	1	2	1	9	191
63	キシレン	30	366	2	44	69	4	13	25	52	6	2	2	8	3	32	659
177	スチレン	10	119	1	14	23	1	4	8	17	2	1	1	3	1	10	214
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	103	1	12	20	1	4	7	15	2	1	1	2	1	9	186
227	トルエン	35	421	3	50	80	4	15	28	60	7	3	3	10	3	37	758
268	1,3-ブタジエン	16	196	1	23	37	2	7	13	28	3	1	1	4	1	17	354
298	ベンズアルデヒド	8	97	1	12	19	1	4	7	14	2	1	1	2	1	9	175
299	ベンゼン	42	509	3	61	97	5	18	34	72	8	3	3	12	4	45	918
310	ホルムアルデヒド	311	3,760	26	449	715	39	136	253	533	59	25	26	86	29	330	6,775
合計		553	6,694	46	800	1,272	69	243	450	949	105	45	45	153	51	588	12,063

表14-1-11 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	30	362	4	43	110	4	13	24	72	6	2	2	8	3	29	713
11	アセトアルデヒド	125	1,514	16	181	458	16	55	102	303	24	10	10	34	12	121	2,981
40	エチルベンゼン	16	195	2	23	59	2	7	13	39	3	1	1	4	1	16	385
63	キシレン	56	675	7	81	204	7	24	45	135	11	5	5	15	5	54	1,329
177	スチレン	18	219	2	26	66	2	8	15	44	3	1	1	5	2	18	432
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	191	2	23	58	2	7	13	38	3	1	1	4	1	15	376
227	トルエン	64	776	8	93	235	8	28	52	155	12	5	5	18	6	62	1,529
268	1,3-ブタジエン	30	362	4	43	110	4	13	24	72	6	2	2	8	3	29	714
298	ベンズアルデヒド	15	180	2	21	54	2	7	12	36	3	1	1	4	1	14	354
299	ベンゼン	78	940	10	112	285	10	34	63	188	15	6	6	21	7	75	1,851
310	ホルムアルデヒド	574	6,938	75	829	2,101	72	252	466	1,388	109	46	47	158	53	555	13,662
合計		1,021	12,352	134	1,476	3,740	128	448	830	2,471	195	83	84	281	94	988	24,324

表14-1-12 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	38	457	4	55	103	5	17	31	73	7	3	3	10	3	52	860
11	アセトアルデヒド	158	1,910	15	228	430	20	69	128	305	30	13	13	44	15	216	3,594
40	エチルベンゼン	20	246	2	29	55	3	9	17	39	4	2	2	6	2	28	464
63	キシレン	70	851	7	102	192	9	31	57	136	13	6	6	19	6	96	1,602
177	スチレン	23	277	2	33	62	3	10	19	44	4	2	2	6	2	31	521
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	241	2	29	54	2	9	16	39	4	2	2	5	2	27	453
227	トルエン	81	980	8	117	221	10	36	66	157	15	7	7	22	7	111	1,844
268	1,3-ブタジエン	38	457	4	55	103	5	17	31	73	7	3	3	10	3	52	860
298	ベンズアルデヒド	19	227	2	27	51	2	8	15	36	4	2	2	5	2	26	427
299	ベンゼン	98	1,186	10	142	267	12	43	80	190	19	8	8	27	9	134	2,231
310	ホルムアルデヒド	724	8,755	71	1,046	1,971	91	318	588	1,400	138	59	59	199	67	988	16,473
合計		1,289	15,588	126	1,862	3,509	161	565	1,047	2,492	246	104	106	355	118	1,760	29,329

表14-1-13 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	102	1,230	15	147	404	13	45	83	262	19	8	8	28	9	104	2,477
11	アセトアルデヒド	425	5,143	61	614	1,689	53	187	346	1,097	81	34	35	117	39	436	10,357
40	エチルベンゼン	55	663	8	79	218	7	24	45	142	10	4	5	15	5	56	1,336
63	キシレン	190	2,292	27	274	753	24	83	154	489	36	15	16	52	17	194	4,616
177	スチレン	62	745	9	89	245	8	27	50	159	12	5	5	17	6	63	1,500
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	54	649	8	78	213	7	24	44	138	10	4	4	15	5	55	1,306
227	トルエン	218	2,638	31	315	866	27	96	177	563	42	18	18	60	20	223	5,312
268	1,3-ブタジエン	102	1,231	15	147	404	13	45	83	263	19	8	8	28	9	104	2,479
298	ベンズアルデヒド	50	610	7	73	200	6	22	41	130	10	4	4	14	5	52	1,229
299	ベンゼン	264	3,193	38	381	1,049	33	116	215	681	50	21	22	73	24	270	6,429
310	ホルムアルデヒド	1,949	23,570	278	2,816	7,741	244	855	1,584	5,027	371	158	160	537	179	1,996	47,465
合計		3,469	41,965	495	5,014	13,782	435	1,522	2,820	8,950	661	281	285	956	319	3,554	84,507

表14-1-14 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	50	606	6	72	172	6	22	41	115	10	4	4	14	5	63	1,190
11	アセトアルデヒド	210	2,534	26	303	718	26	92	170	481	40	17	17	58	19	265	4,977
40	エチルベンゼン	27	327	3	39	93	3	12	22	62	5	2	2	7	2	34	642
63	キシレン	93	1,130	11	135	320	12	41	76	215	18	8	8	26	9	118	2,218
177	スチレン	30	367	4	44	104	4	13	25	70	6	2	2	8	3	38	721
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	26	320	3	38	91	3	12	21	61	5	2	2	7	2	33	628
227	トルエン	107	1,300	13	155	368	13	47	87	247	20	9	9	30	10	136	2,553
268	1,3-ブタジエン	50	607	6	72	172	6	22	41	115	10	4	4	14	5	63	1,191
298	ベンズアルデヒド	25	301	3	36	85	3	11	20	57	5	2	2	7	2	31	591
299	ベンゼン	130	1,573	16	188	446	16	57	106	299	25	11	11	36	12	164	3,089
310	ホルムアルデヒド	960	11,616	118	1,388	3,291	120	421	780	2,207	183	78	79	265	88	1,214	22,808
合計		1,710	20,680	210	2,471	5,860	214	750	1,390	3,929	326	139	140	471	157	2,161	40,608

表14-1-15 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	71	613	2	136	88	5	18	33	49	8	3	3	11	4	34	1,077
11	アセトアルデヒド	296	2,561	7	570	370	21	74	136	205	32	14	14	46	15	141	4,502
40	エチルベンゼン	38	330	1	74	48	3	9	18	26	4	2	2	6	2	18	581
63	キシレン	132	1,142	3	254	165	9	33	61	91	14	6	6	21	7	63	2,007
177	スチレン	43	371	1	83	54	3	11	20	30	5	2	2	7	2	20	652
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	37	323	1	72	47	3	9	17	26	4	2	2	6	2	18	568
227	トルエン	152	1,314	4	293	190	11	38	70	105	16	7	7	24	8	72	2,309
268	1,3-ブタジエン	71	613	2	137	89	5	18	33	49	8	3	3	11	4	34	1,078
298	ベンズアルデヒド	35	304	1	68	44	2	9	16	24	4	2	2	5	2	17	534
299	ベンゼン	184	1,590	4	354	230	13	46	85	127	20	8	9	29	10	87	2,795
310	ホルムアルデヒド	1,356	11,739	32	2,614	1,695	96	337	625	941	146	62	63	212	71	645	20,634
合計		2,414	20,901	57	4,654	3,018	171	600	1,112	1,675	261	111	112	377	126	1,148	36,737

表14-1-16 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	20	176	1	39	36	1	5	9	17	2	1	1	3	1	11	324
11	アセトアルデヒド	85	735	3	164	150	6	21	39	73	9	4	4	13	4	44	1,355
40	エチルベンゼン	11	95	0	21	19	1	3	5	9	1	1	1	2	1	6	175
63	キシレン	38	328	1	73	67	3	9	17	32	4	2	2	6	2	20	604
177	スチレン	12	107	0	24	22	1	3	6	11	1	1	1	2	1	6	196
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	93	0	21	19	1	3	5	9	1	0	0	2	1	6	171
227	トルエン	44	377	1	84	77	3	11	20	37	5	2	2	7	2	23	695
268	1,3-ブタジエン	20	176	1	39	36	1	5	9	17	2	1	1	3	1	11	324
298	ベンズアルデヒド	10	87	0	19	18	1	3	5	9	1	0	0	2	1	5	161
299	ベンゼン	53	457	2	102	93	4	13	24	45	6	2	2	8	3	27	841
310	ホルムアルデヒド	389	3,370	13	751	688	28	97	179	334	42	18	18	61	20	201	6,209
合計		693	6,001	23	1,336	1,224	49	172	319	594	75	32	32	108	36	358	11,054

表14-1-17 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	22	187	1	42	43	2	5	10	20	2	1	1	3	1	9	349
11	アセトアルデヒド	90	782	3	174	178	6	22	42	83	10	4	4	14	5	39	1,457
40	エチルベンゼン	12	101	0	22	23	1	3	5	11	1	1	1	2	1	5	188
63	キシレン	40	349	2	78	79	3	10	19	37	4	2	2	6	2	17	650
177	スチレン	13	113	0	25	26	1	3	6	12	1	1	1	2	1	6	211
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	99	0	22	22	1	3	5	10	1	1	1	2	1	5	184
227	トルエン	46	401	2	89	91	3	12	21	43	5	2	2	7	2	20	748
268	1,3-ブタジエン	22	187	1	42	43	2	5	10	20	2	1	1	3	1	9	349
298	ベンズアルデヒド	11	93	0	21	21	1	3	5	10	1	0	0	2	1	5	173
299	ベンゼン	56	485	2	108	110	4	14	26	52	6	3	3	9	3	24	905
310	ホルムアルデヒド	414	3,584	15	798	815	29	103	191	381	45	19	19	65	22	179	6,680
合計		737	6,381	28	1,421	1,451	52	183	339	679	80	34	34	115	38	319	11,893

表14-1-18 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	15	178	1	17	21	2	5	10	16	2	1	1	3	1	26	299
11	アセトアルデヒド	63	745	3	69	86	7	23	42	66	10	4	4	14	5	110	1,252
40	エチルベンゼン	8	96	0	9	11	1	3	5	9	1	1	1	2	1	14	161
63	キシレン	28	332	1	31	38	3	10	19	29	4	2	2	6	2	49	558
177	スチレン	9	108	0	10	12	1	3	6	10	1	1	1	2	1	16	181
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	94	0	9	11	1	3	5	8	1	1	1	2	1	14	158
227	トルエン	32	382	2	35	44	3	12	22	34	5	2	2	7	2	56	642
268	1,3-ブタジエン	15	178	1	17	21	2	5	10	16	2	1	1	3	1	26	300
298	ベンズアルデヒド	7	88	0	8	10	1	3	5	8	1	0	1	2	1	13	149
299	ベンゼン	39	463	2	43	53	4	14	26	41	6	3	3	9	3	68	777
310	ホルムアルデヒド	289	3,416	15	317	394	30	104	194	302	45	19	20	66	22	505	5,737
合計		515	6,081	26	564	702	53	186	345	538	81	34	35	117	39	899	10,215

表14-1-19 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	9	107	0	13	11	1	4	7	10	2	1	1	2	1	6	175
11	アセトアルデヒド	37	445	2	53	47	5	16	30	44	7	3	3	10	3	24	730
40	エチルベンゼン	5	57	0	7	6	1	2	4	6	1	0	0	1	0	3	94
63	キシレン	16	199	1	24	21	2	7	13	20	3	1	1	5	2	11	325
177	スチレン	5	65	0	8	7	1	2	4	6	1	0	0	1	0	4	106
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	56	0	7	6	1	2	4	6	1	0	0	1	0	3	92
227	トルエン	19	229	1	27	24	2	8	15	22	4	2	2	5	2	13	375
268	1,3-ブタジエン	9	107	0	13	11	1	4	7	10	2	1	1	2	1	6	175
298	ベンズアルデヒド	4	53	0	6	6	1	2	4	5	1	0	0	1	0	3	87
299	ベンゼン	23	277	1	33	29	3	10	19	27	4	2	2	6	2	15	453
310	ホルムアルデヒド	169	2,042	8	244	217	21	74	137	201	32	14	14	47	16	112	3,346
合計		301	3,635	14	434	387	38	132	244	358	57	24	25	83	28	199	5,958

表14-1-20 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	18	213	1	25	36	2	8	14	28	3	1	1	5	2	12	370
11	アセトアルデヒド	74	891	5	106	149	9	32	60	116	14	6	6	20	7	51	1,548
40	エチルベンゼン	10	115	1	14	19	1	4	8	15	2	1	1	3	1	7	200
63	キシレン	33	397	2	47	67	4	14	27	52	6	3	3	9	3	23	690
177	スチレン	11	129	1	15	22	1	5	9	17	2	1	1	3	1	7	224
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	112	1	13	19	1	4	8	15	2	1	1	3	1	6	195
227	トルエン	38	457	3	55	77	5	17	31	59	7	3	3	10	3	26	794
268	1,3-ブタジエン	18	213	1	25	36	2	8	14	28	3	1	1	5	2	12	371
298	ベンズアルデヒド	9	106	1	13	18	1	4	7	14	2	1	1	2	1	6	184
299	ベンゼン	46	553	3	66	93	6	20	37	72	9	4	4	13	4	32	961
310	ホルムアルデヒド	338	4,085	25	488	685	42	148	275	532	64	27	28	93	31	234	7,094
合計		601	7,273	44	869	1,219	75	264	489	946	115	49	49	166	55	416	12,631

表14-1-21 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	25	322	1	33	50	3	11	20	34	5	2	2	7	2	16	532
11	アセトアルデヒド	105	1,345	5	137	211	13	44	82	142	19	8	8	28	9	69	2,224
40	エチルベンゼン	14	173	1	18	27	2	6	11	18	2	1	1	4	1	9	287
63	キシレン	47	599	2	61	94	6	20	36	63	9	4	4	12	4	31	991
177	スチレン	15	195	1	20	31	2	6	12	21	3	1	1	4	1	10	322
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	170	1	17	27	2	6	10	18	2	1	1	3	1	9	281
227	トルエン	54	690	3	70	108	6	23	42	73	10	4	4	14	5	35	1,141
268	1,3-ブタジエン	25	322	1	33	51	3	11	20	34	5	2	2	7	2	16	532
298	ベンズアルデヒド	13	160	1	16	25	1	5	10	17	2	1	1	3	1	8	264
299	ベンゼン	65	835	3	85	131	8	27	51	88	12	5	5	17	6	43	1,381
310	ホルムアルデヒド	483	6,162	23	628	967	58	202	374	649	88	37	38	127	42	314	10,193
合計		860	10,971	41	1,118	1,722	103	360	666	1,155	156	66	67	226	75	560	18,148

表14-1-22 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	37	467	2	48	92	4	15	28	57	7	3	3	10	3	37	814
11	アセトアルデヒド	153	1,954	9	199	385	18	64	119	239	28	12	12	40	13	156	3,403
40	エチルベンゼン	20	252	1	26	50	2	8	15	31	4	2	2	5	2	20	439
63	キシレン	68	871	4	89	172	8	29	53	106	12	5	5	18	6	70	1,517
177	スチレン	22	283	1	29	56	3	9	17	35	4	2	2	6	2	23	493
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	247	1	25	49	2	8	15	30	4	1	2	5	2	20	429
227	トルエン	79	1,002	5	102	198	9	33	61	122	14	6	6	21	7	80	1,745
268	1,3-ブタジエン	37	468	2	48	92	4	15	28	57	7	3	3	10	3	37	815
298	ベンズアルデヒド	18	232	1	24	46	2	8	14	28	3	1	1	5	2	19	404
299	ベンゼン	95	1,213	6	124	239	11	40	74	148	17	7	7	25	8	97	2,112
310	ホルムアルデヒド	702	8,957	42	913	1,765	84	294	544	1,095	128	54	55	184	62	717	15,595
合計		1,250	15,948	75	1,626	3,143	149	523	969	1,949	227	97	98	328	110	1,276	27,766

表14-1-23 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	57	731	5	74	217	7	24	44	120	10	4	4	15	5	98	1,417
11	アセトアルデヒド	239	3,054	22	311	909	29	100	185	502	43	18	19	63	21	409	5,925
40	エチルベンゼン	31	394	3	40	117	4	13	24	65	6	2	2	8	3	53	764
63	キシレン	107	1,361	10	139	405	13	45	83	224	19	8	8	28	9	182	2,641
177	スチレン	35	442	3	45	132	4	15	27	73	6	3	3	9	3	59	858
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	30	385	3	39	115	4	13	23	63	5	2	2	8	3	52	747
227	トルエン	123	1,567	11	160	466	15	51	95	258	22	9	10	32	11	210	3,039
268	1,3-ブタジエン	57	731	5	75	218	7	24	44	120	10	4	4	15	5	98	1,418
298	ベンズアルデヒド	28	363	3	37	108	3	12	22	60	5	2	2	7	2	49	703
299	ベンゼン	149	1,896	13	193	564	18	62	115	312	27	11	12	39	13	254	3,678
310	ホルムアルデヒド	1,097	13,999	99	1,427	4,165	131	459	850	2,302	199	85	86	288	96	1,873	27,157
合計		1,953	24,923	177	2,541	7,415	233	817	1,514	4,099	355	151	153	513	171	3,335	48,350

表14-1-24 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	18	232	1	24	47	2	8	14	29	3	1	1	5	2	29	416
11	アセトアルデヒド	76	968	5	99	197	9	32	59	121	14	6	6	20	7	121	1,738
40	エチルベンゼン	10	125	1	13	25	1	4	8	16	2	1	1	3	1	16	224
63	キシレン	34	432	2	44	88	4	14	26	54	6	3	3	9	3	54	775
177	スチレン	11	140	1	14	28	1	5	9	17	2	1	1	3	1	18	252
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	122	1	12	25	1	4	7	15	2	1	1	3	1	15	219
227	トルエン	39	497	2	51	101	5	16	30	62	7	3	3	10	3	62	892
268	1,3-ブタジエン	18	232	1	24	47	2	8	14	29	3	1	1	5	2	29	416
298	ベンズアルデヒド	9	115	1	12	23	1	4	7	14	2	1	1	2	1	14	206
299	ベンゼン	47	601	3	61	122	6	20	37	75	9	4	4	12	4	75	1,079
310	ホルムアルデヒド	348	4,439	21	452	902	42	146	270	554	63	27	27	91	30	554	7,966
合計		619	7,903	38	806	1,605	74	259	480	986	113	48	48	163	54	987	14,183

表14-1-25 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	15	182	2	17	40	2	6	10	25	2	1	1	4	1	15	323
11	アセトアルデヒド	65	762	6	71	168	7	23	43	103	10	4	4	15	5	65	1,351
40	エチルベンゼン	8	98	1	9	22	1	3	6	13	1	1	1	2	1	8	174
63	キシレン	29	340	3	32	75	3	10	19	46	5	2	2	7	2	29	602
177	スチレン	9	110	1	10	24	1	3	6	15	1	1	1	2	1	9	196
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	96	1	9	21	1	3	5	13	1	1	1	2	1	8	170
227	トルエン	33	391	3	36	86	3	12	22	53	5	2	2	8	3	33	693
268	1,3-ブタジエン	15	183	2	17	40	2	6	10	25	2	1	1	4	1	15	323
298	ベンズアルデヒド	8	90	1	8	20	1	3	5	12	1	1	1	2	1	8	160
299	ベンゼン	40	473	4	44	104	4	14	27	64	6	3	3	9	3	40	839
310	ホルムアルデヒド	296	3,494	29	324	768	31	107	198	473	46	20	20	67	22	296	6,192
合計		527	6,221	51	577	1,367	54	190	353	843	83	35	36	120	40	528	11,025

表14-1-26 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	20	235	2	22	57	2	7	13	34	3	1	1	5	2	18	423
11	アセトアルデヒド	83	981	9	91	239	9	30	56	143	13	6	6	19	6	77	1,767
40	エチルベンゼン	11	127	1	12	31	1	4	7	18	2	1	1	2	1	10	228
63	キシレン	37	437	4	41	106	4	13	25	64	6	2	3	8	3	34	787
177	スチレン	12	142	1	13	35	1	4	8	21	2	1	1	3	1	11	256
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	124	1	11	30	1	4	7	18	2	1	1	2	1	10	223
227	トルエン	43	503	5	47	123	4	15	29	74	7	3	3	10	3	40	906
268	1,3-ブタジエン	20	235	2	22	57	2	7	13	34	3	1	1	5	2	18	423
298	ベンズアルデヒド	10	116	1	11	28	1	4	7	17	2	1	1	2	1	9	210
299	ベンゼン	52	609	6	56	148	5	19	35	89	8	3	3	12	4	48	1,097
310	ホルムアルデヒド	381	4,495	41	417	1,095	39	138	255	657	60	25	26	86	29	353	8,097
合計		678	8,003	73	743	1,950	70	245	453	1,170	106	45	46	154	51	629	14,415

表14-1-27 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	53	626	8	58	207	5	19	35	116	8	4	4	12	4	70	1,230
11	アセトアルデヒド	222	2,618	33	243	867	23	80	148	486	35	15	15	50	17	293	5,144
40	エチルベンゼン	29	338	4	31	112	3	10	19	63	4	2	2	6	2	38	664
63	キシレン	99	1,167	15	108	387	10	36	66	217	15	7	7	22	7	131	2,293
177	スチレン	32	379	5	35	126	3	12	21	70	5	2	2	7	2	42	745
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	28	330	4	31	109	3	10	19	61	4	2	2	6	2	37	649
227	トルエン	114	1,343	17	125	445	12	41	76	249	18	8	8	26	9	150	2,638
268	1,3-ブタジエン	53	627	8	58	208	5	19	36	116	8	4	4	12	4	70	1,231
298	ベンズアルデヒド	26	311	4	29	103	3	10	18	58	4	2	2	6	2	35	611
299	ベンゼン	138	1,625	20	151	538	14	50	92	302	22	9	9	31	10	182	3,193
310	ホルムアルデヒド	1,016	11,996	149	1,113	3,975	105	367	680	2,228	159	68	69	231	77	1,343	23,575
合計		1,809	21,358	266	1,982	7,078	187	653	1,210	3,966	284	121	122	410	137	2,391	41,974

表14-1-28 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	37	442	4	41	112	4	14	25	67	6	2	3	8	3	58	825
11	アセトアルデヒド	156	1,846	18	171	468	16	56	105	278	25	10	11	35	12	242	3,450
40	エチルベンゼン	20	238	2	22	60	2	7	13	36	3	1	1	5	2	31	445
63	キシレン	70	823	8	76	209	7	25	47	124	11	5	5	16	5	108	1,538
177	スチレン	23	267	3	25	68	2	8	15	40	4	2	2	5	2	35	500
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	233	2	22	59	2	7	13	35	3	1	1	4	1	31	435
227	トルエン	80	947	9	88	240	8	29	54	143	13	5	5	18	6	124	1,770
268	1,3-ブタジエン	37	442	4	41	112	4	14	25	67	6	2	3	8	3	58	826
298	ベンズアルデヒド	19	219	2	20	56	2	7	12	33	3	1	1	4	1	29	410
299	ベンゼン	97	1,146	11	106	291	10	35	65	173	15	6	7	22	7	151	2,142
310	ホルムアルデヒド	717	8,463	81	785	2,145	74	259	480	1,275	112	48	48	163	54	1,111	15,814
合計		1,276	15,067	143	1,398	3,818	132	461	854	2,269	200	85	86	289	97	1,979	28,155

表14-1-29 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	9	108	1	10	21	1	3	6	14	1	1	1	2	1	5	184
11	アセトアルデヒド	38	453	3	42	89	4	14	26	57	6	3	3	9	3	22	771
40	エチルベンゼン	5	58	0	5	11	1	2	3	7	1	0	0	1	0	3	99
63	キシレン	17	202	1	19	40	2	6	11	25	3	1	1	4	1	10	343
177	スチレン	6	66	0	6	13	1	2	4	8	1	0	0	1	0	3	112
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	57	0	5	11	0	2	3	7	1	0	0	1	0	3	97
227	トルエン	20	232	2	22	46	2	7	13	29	3	1	1	4	1	12	395
268	1,3-ブタジエン	9	108	1	10	21	1	3	6	14	1	1	1	2	1	5	184
298	ベンズアルデヒド	5	54	0	5	11	0	2	3	7	1	0	0	1	0	3	91
299	ベンゼン	24	281	2	26	55	2	9	16	35	4	2	2	5	2	14	478
310	ホルムアルデヒド	176	2,075	15	193	408	18	63	118	259	28	12	12	40	13	103	3,532
合計		313	3,694	27	343	726	32	113	209	462	49	21	21	71	24	183	6,288

表14-1-30 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	18	208	1	19	15	2	6	12	14	3	1	1	4	1	14	320
11	アセトアルデヒド	74	870	2	81	62	8	27	49	60	12	5	5	17	6	59	1,336
40	エチルベンゼン	10	112	0	10	8	1	3	6	8	1	1	1	2	1	8	172
63	キシレン	33	388	1	36	28	3	12	22	27	5	2	2	7	2	26	595
177	スチレン	11	126	0	12	9	1	4	7	9	2	1	1	2	1	9	193
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	110	0	10	8	1	3	6	8	1	1	1	2	1	7	168
227	トルエン	38	446	1	41	32	4	14	25	31	6	3	3	9	3	30	685
268	1,3-ブタジエン	18	208	1	19	15	2	6	12	14	3	1	1	4	1	14	320
298	ベンズアルデヒド	9	103	0	10	7	1	3	6	7	1	1	1	2	1	7	159
299	ベンゼン	46	540	1	50	39	5	17	31	37	7	3	3	10	3	37	829
310	ホルムアルデヒド	338	3,989	11	370	286	35	122	226	275	53	23	23	77	26	270	6,122
合計		602	7,102	19	659	509	62	217	402	489	94	40	41	136	46	480	10,899

表14-1-31 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	15	171	1	17	22	1	4	8	10	2	1	1	3	1	3	259
11	アセトアルデヒド	62	717	2	69	91	5	19	35	42	8	3	3	12	4	13	1,084
40	エチルベンゼン	8	92	0	9	12	1	2	4	5	1	0	0	2	1	2	140
63	キシレン	28	319	1	31	41	2	8	15	19	4	2	2	5	2	6	483
177	スチレン	9	104	0	10	13	1	3	5	6	1	0	1	2	1	2	157
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	90	0	9	12	1	2	4	5	1	0	0	1	0	2	137
227	トルエン	32	368	1	35	47	3	10	18	21	4	2	2	6	2	6	556
268	1,3-ブタジエン	15	172	1	17	22	1	4	8	10	2	1	1	3	1	3	260
298	ベンズアルデヒド	7	85	0	8	11	1	2	4	5	1	0	0	1	0	1	129
299	ベンゼン	38	445	1	43	57	3	12	21	26	5	2	2	7	2	8	673
310	ホルムアルデヒド	284	3,284	10	316	418	24	85	158	191	37	16	16	54	18	57	4,969
合計		505	5,847	18	563	744	43	152	282	340	66	28	28	96	32	102	8,847

表14-1-32 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	19	217	1	21	35	2	6	10	14	2	1	1	4	1	11	345
11	アセトアルデヒド	79	909	4	88	144	7	24	44	59	10	4	4	15	5	48	1,443
40	エチルベンゼン	10	117	0	11	19	1	3	6	8	1	1	1	2	1	6	186
63	キシレン	35	405	2	39	64	3	11	20	26	5	2	2	7	2	21	643
177	スチレン	11	132	1	13	21	1	3	6	9	1	1	1	2	1	7	209
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	115	0	11	18	1	3	6	7	1	1	1	2	1	6	182
227	トルエン	40	466	2	45	74	3	12	22	30	5	2	2	8	3	24	740
268	1,3-ブタジエン	19	218	1	21	35	2	6	10	14	2	1	1	4	1	11	345
298	ベンズアルデヒド	9	108	0	10	17	1	3	5	7	1	1	1	2	1	6	171
299	ベンゼン	49	564	2	54	90	4	15	27	37	6	3	3	9	3	29	896
310	ホルムアルデヒド	360	4,167	16	401	662	31	108	201	270	47	20	20	68	23	218	6,613
合計		641	7,419	29	714	1,179	55	193	358	481	84	36	36	121	40	388	11,774

表14-1-33 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	19	225	2	22	72	2	6	11	22	3	1	1	4	1	25	415
11	アセトアルデヒド	81	942	7	91	300	7	25	45	93	11	5	5	15	5	103	1,735
40	エチルベンゼン	10	122	1	12	39	1	3	6	12	1	1	1	2	1	13	224
63	キシレン	36	420	3	40	134	3	11	20	41	5	2	2	7	2	46	773
177	スチレン	12	136	1	13	43	1	4	7	13	2	1	1	2	1	15	251
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	119	1	11	38	1	3	6	12	1	1	1	2	1	13	219
227	トルエン	42	483	4	47	154	4	13	23	48	5	2	2	8	3	53	890
268	1,3-ブタジエン	19	225	2	22	72	2	6	11	22	3	1	1	4	1	25	415
298	ベンズアルデヒド	10	112	1	11	36	1	3	5	11	1	1	1	2	1	12	206
299	ベンゼン	50	585	5	56	186	4	15	28	58	7	3	3	10	3	64	1,077
310	ホルムアルデヒド	373	4,317	34	416	1,374	32	112	208	426	49	21	21	71	24	474	7,950
合計		664	7,686	60	740	2,446	57	200	371	758	87	37	37	126	42	844	14,154

表14-1-34 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	32	365	3	35	121	3	10	18	37	4	2	2	6	2	33	672
11	アセトアルデヒド	132	1,526	12	147	506	11	40	74	155	17	7	7	25	8	140	2,808
40	エチルベンゼン	17	197	2	19	65	1	5	9	20	2	1	1	3	1	18	362
63	キシレン	59	680	6	65	226	5	18	33	69	8	3	3	11	4	62	1,251
177	スチレン	19	221	2	21	73	2	6	11	22	2	1	1	4	1	20	407
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	192	2	19	64	1	5	9	20	2	1	1	3	1	18	354
227	トルエン	68	783	6	75	260	6	20	38	79	9	4	4	13	4	72	1,440
268	1,3-ブタジエン	32	365	3	35	121	3	10	18	37	4	2	2	6	2	33	672
298	ベンズアルデヒド	16	181	1	17	60	1	5	9	18	2	1	1	3	1	17	333
299	ベンゼン	82	947	8	91	314	7	25	46	96	11	5	5	15	5	87	1,743
310	ホルムアルデヒド	604	6,994	57	673	2,319	52	182	337	709	79	34	34	114	38	641	12,867
合計		1,075	12,452	101	1,199	4,128	93	324	600	1,263	141	60	61	204	68	1,141	22,909

表14-1-35 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	24	275	1	26	58	2	7	13	21	3	1	1	4	1	30	471
11	アセトアルデヒド	99	1,149	6	111	244	9	30	55	88	13	6	6	19	6	127	1,968
40	エチルベンゼン	13	148	1	14	32	1	4	7	11	2	1	1	2	1	16	254
63	キシレン	44	512	3	49	109	4	13	25	39	6	2	2	8	3	57	877
177	スチレン	14	166	1	16	35	1	4	8	13	2	1	1	3	1	18	285
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	145	1	14	31	1	4	7	11	2	1	1	2	1	16	248
227	トルエン	51	590	3	57	125	4	15	28	45	7	3	3	10	3	65	1,009
268	1,3-ブタジエン	24	275	1	26	58	2	7	13	21	3	1	1	4	2	30	471
298	ベンズアルデヒド	12	136	1	13	29	1	4	7	10	2	1	1	2	1	15	234
299	ベンゼン	62	714	4	69	152	5	19	34	54	8	3	3	12	4	79	1,221
310	ホルムアルデヒド	455	5,268	27	507	1,120	39	137	254	401	60	25	26	86	29	583	9,017
合計		810	9,379	49	903	1,993	70	244	452	715	106	45	46	153	51	1,038	16,054

表14-1-36 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	11	179	2	15	37	1	3	6	9	2	1	1	2	1	9	278
11	アセトアルデヒド	46	750	8	61	155	4	15	27	36	6	3	3	9	3	37	1,162
40	エチルベンゼン	6	97	1	8	20	1	2	3	5	1	0	0	1	0	5	150
63	キシレン	21	334	3	27	69	2	6	12	16	3	1	1	4	1	17	518
177	スチレン	7	109	1	9	22	1	2	4	5	1	0	0	1	0	5	168
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	95	1	8	20	1	2	3	4	1	0	0	1	0	5	147
227	トルエン	24	384	4	31	80	2	7	14	18	3	1	1	5	2	19	596
268	1,3-ブタジエン	11	179	2	15	37	1	3	6	9	2	1	1	2	1	9	278
298	ベンズアルデヒド	5	89	1	7	18	0	2	3	4	1	0	0	1	0	4	138
299	ベンゼン	29	465	5	38	96	3	9	17	22	4	2	2	6	2	23	721
310	ホルムアルデヒド	212	3,436	34	279	710	19	67	124	163	29	12	13	42	14	171	5,326
合計		378	6,117	61	497	1,265	34	119	220	291	52	22	22	75	25	305	9,483

表14-1-37 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	12	189	3	15	70	1	4	7	13	2	1	1	2	1	11	330
11	アセトアルデヒド	49	790	14	64	292	4	15	28	53	7	3	3	10	3	45	1,381
40	エチルベンゼン	6	102	2	8	38	1	2	4	7	1	0	0	1	0	6	178
63	キシレン	22	352	6	29	130	2	7	13	23	3	1	1	4	1	20	615
177	スチレン	7	114	2	9	42	1	2	4	8	1	0	0	1	0	6	200
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	100	2	8	37	1	2	4	7	1	0	0	1	0	6	174
227	トルエン	25	405	7	33	150	2	8	15	27	3	1	1	5	2	23	708
268	1,3-ブタジエン	12	189	3	15	70	1	4	7	13	2	1	1	2	1	11	330
298	ベンズアルデヒド	6	94	2	8	35	1	2	3	6	1	0	0	1	0	5	164
299	ベンゼン	30	491	9	40	181	3	10	18	33	4	2	2	6	2	28	857
310	ホルムアルデヒド	224	3,622	65	295	1,338	20	70	130	241	31	13	13	44	15	205	6,327
合計		399	6,448	116	524	2,383	36	125	232	430	54	23	23	79	26	365	11,265

表14-1-38 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	20	316	4	26	93	2	6	11	18	3	1	1	4	1	21	527
11	アセトアルデヒド	82	1,322	19	108	388	7	26	48	76	11	5	5	16	5	87	2,205
40	エチルベンゼン	11	171	2	14	50	1	3	6	10	1	1	1	2	1	11	284
63	キシレン	36	589	8	48	173	3	11	21	34	5	2	2	7	2	39	983
177	スチレン	12	192	3	16	56	1	4	7	11	2	1	1	2	1	13	319
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	167	2	14	49	1	3	6	10	1	1	1	2	1	11	278
227	トルエン	42	678	10	55	199	4	13	24	39	6	2	2	8	3	45	1,131
268	1,3-ブタジエン	20	317	5	26	93	2	6	11	18	3	1	1	4	1	21	528
298	ベンズアルデヒド	10	157	2	13	46	1	3	6	9	1	1	1	2	1	10	262
299	ベンゼン	51	821	12	67	241	5	16	30	47	7	3	3	10	3	54	1,369
310	ホルムアルデヒド	375	6,060	86	493	1,778	34	118	218	350	51	22	22	74	25	400	10,105
合計		667	10,790	153	877	3,166	60	210	389	623	91	39	39	132	44	711	17,991

表14-1-39 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	13	207	2	17	35	1	4	7	9	2	1	1	3	1	4	305
11	アセトアルデヒド	53	864	7	70	146	5	17	31	37	7	3	3	11	4	17	1,276
40	エチルベンゼン	7	111	1	9	19	1	2	4	5	1	0	0	1	0	2	165
63	キシレン	24	385	3	31	65	2	7	14	17	3	1	1	5	2	8	569
177	スチレン	8	125	1	10	21	1	2	5	5	1	0	0	2	1	2	185
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	109	1	9	18	1	2	4	5	1	0	0	1	0	2	161
227	トルエン	27	443	4	36	75	2	9	16	19	4	2	2	5	2	9	654
268	1,3-ブタジエン	13	207	2	17	35	1	4	7	9	2	1	1	3	1	4	305
298	ベンズアルデヒド	6	103	1	8	17	1	2	4	4	1	0	0	1	0	2	151
299	ベンゼン	33	536	4	44	91	3	10	19	23	5	2	2	7	2	11	792
310	ホルムアルデヒド	245	3,960	33	322	671	22	77	143	171	33	14	14	48	16	79	5,848
合計		436	7,050	58	573	1,194	39	137	254	304	60	25	26	86	29	141	10,412

表14-1-40 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	34	591	4	49	205	4	16	29	69	7	3	3	10	3	42	1,069
11	アセトアルデヒド	141	2,472	17	204	857	19	65	121	288	28	12	12	41	14	177	4,468
40	エチルベンゼン	18	319	2	26	111	2	8	16	37	4	2	2	5	2	23	576
63	キシレン	63	1,102	8	91	382	8	29	54	128	13	5	5	18	6	79	1,992
177	スチレン	20	358	3	29	124	3	9	18	42	4	2	2	6	2	26	647
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	312	2	26	108	2	8	15	36	4	2	2	5	2	22	564
227	トルエン	72	1,268	9	104	439	10	33	62	148	15	6	6	21	7	91	2,292
268	1,3-ブタジエン	34	592	4	49	205	4	16	29	69	7	3	3	10	3	42	1,070
298	ベンズアルデヒド	17	293	2	24	102	2	8	14	34	3	1	1	5	2	21	530
299	ベンゼン	88	1,535	11	126	532	12	41	75	179	18	7	8	25	8	110	2,774
310	ホルムアルデヒド	646	11,331	80	933	3,926	85	299	554	1,321	130	55	56	188	63	810	20,479
合計		1,150	20,173	143	1,661	6,990	152	533	987	2,352	231	98	100	335	112	1,442	36,460

表14-1-41 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクロレイン	9	154	1	13	35	1	4	8	13	2	1	1	3	1	12	256
11	アセトアルデヒド	37	644	3	53	145	5	17	31	56	7	3	3	11	4	49	1,068
40	エチルベンゼン	5	83	0	7	19	1	2	4	7	1	0	0	1	0	6	138
63	キシレン	16	287	1	24	65	2	8	14	25	3	1	1	5	2	22	476
177	スチレン	5	93	0	8	21	1	2	5	8	1	0	0	2	1	7	155
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	81	0	7	18	1	2	4	7	1	0	0	1	0	6	135
227	トルエン	19	330	2	27	75	2	9	16	29	4	2	2	5	2	25	548
268	1,3-ブタジエン	9	154	1	13	35	1	4	8	13	2	1	1	3	1	12	256
298	ベンズアルデヒド	4	76	0	6	17	1	2	4	7	1	0	0	1	0	6	127
299	ベンゼン	23	400	2	33	90	3	11	20	35	5	2	2	7	2	30	663
310	ホルムアルデヒド	168	2,951	14	243	666	22	78	144	257	34	14	15	49	16	225	4,896
合計		300	5,253	24	433	1,186	40	139	257	457	60	26	26	87	29	401	8,718

表14-1-42 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	10	182	1	15	35	1	5	9	14	2	1	1	3	1	12	292
11	アセトアルデヒド	43	761	3	63	146	6	20	37	60	9	4	4	13	4	48	1,221
40	エチルベンゼン	6	98	0	8	19	1	3	5	8	1	0	0	2	1	6	158
63	キシレン	19	339	1	28	65	3	9	17	27	4	2	2	6	2	22	544
177	スチレン	6	110	0	9	21	1	3	5	9	1	1	1	2	1	7	177
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	96	0	8	18	1	3	5	8	1	0	0	2	1	6	154
227	トルエン	22	391	2	32	75	3	10	19	31	4	2	2	6	2	25	626
268	1,3-ブタジエン	10	182	1	15	35	1	5	9	14	2	1	1	3	1	12	292
298	ベンズアルデヒド	5	90	0	7	17	1	2	4	7	1	0	0	1	1	6	145
299	ベンゼン	27	473	2	39	91	4	12	23	37	5	2	2	8	3	30	758
310	ホルムアルデヒド	199	3,490	14	287	669	26	92	171	274	40	17	17	58	19	222	5,596
合計		354	6,213	24	512	1,191	47	164	304	489	71	30	31	103	34	395	9,963

表14-1-43 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	15	263	1	22	46	2	7	13	20	3	1	1	4	1	12	412
11	アセトアルデヒド	63	1,098	4	90	194	8	29	54	82	13	5	5	18	6	51	1,722
40	エチルベンゼン	8	142	1	12	25	1	4	7	11	2	1	1	2	1	7	222
63	キシレン	28	490	2	40	87	4	13	24	37	6	2	2	8	3	23	767
177	スチレン	9	159	1	13	28	1	4	8	12	2	1	1	3	1	7	249
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	139	1	11	24	1	4	7	10	2	1	1	2	1	6	217
227	トルエン	32	563	2	46	100	4	15	28	42	6	3	3	9	3	26	883
268	1,3-ブタジエン	15	263	1	22	46	2	7	13	20	3	1	1	4	1	12	412
298	ベンズアルデヒド	7	130	0	11	23	1	3	6	10	1	1	1	2	1	6	204
299	ベンゼン	39	682	2	56	121	5	18	33	51	8	3	3	11	4	32	1,069
310	ホルムアルデヒド	287	5,033	18	415	890	38	133	246	377	58	25	25	83	28	234	7,891
合計		511	8,962	32	738	1,584	68	237	438	672	103	44	44	149	50	417	14,049

表14-1-44 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	14	253	1	21	40	2	7	12	18	3	1	1	4	1	15	393
11	アセトアルデヒド	60	1,057	3	87	165	8	28	52	74	12	5	5	18	6	65	1,645
40	エチルベンゼン	8	136	0	11	21	1	4	7	10	2	1	1	2	1	8	212
63	キシレン	27	471	2	39	74	4	12	23	33	5	2	2	8	3	29	733
177	スチレン	9	153	0	13	24	1	4	7	11	2	1	1	3	1	9	238
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	133	0	11	21	1	4	7	9	2	1	1	2	1	8	207
227	トルエン	31	542	2	45	85	4	14	27	38	6	3	3	9	3	33	844
268	1,3-ブタジエン	14	253	1	21	40	2	7	12	18	3	1	1	4	1	15	394
298	ベンズアルデヒド	7	125	0	10	20	1	3	6	9	1	1	1	2	1	8	195
299	ベンゼン	37	656	2	54	103	5	17	32	46	8	3	3	11	4	40	1,021
310	ホルムアルデヒド	276	4,842	15	399	758	37	128	237	339	56	24	24	80	27	296	7,537
合計		492	8,621	28	710	1,350	65	228	422	604	99	42	43	143	48	527	13,419

表14-1-45 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	15	267	1	22	39	2	7	13	18	3	1	1	4	1	10	406
11	アセトアルデヒド	64	1,118	3	92	163	8	30	55	75	13	5	6	19	6	41	1,697
40	エチルベンゼン	8	144	0	12	21	1	4	7	10	2	1	1	2	1	5	219
63	キシレン	28	498	1	41	73	4	13	24	34	6	2	2	8	3	18	757
177	スチレン	9	162	0	13	24	1	4	8	11	2	1	1	3	1	6	246
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	141	0	12	21	1	4	7	10	2	1	1	2	1	5	214
227	トルエン	33	573	2	47	84	4	15	28	39	7	3	3	10	3	21	871
268	1,3-ブタジエン	15	267	1	22	39	2	7	13	18	3	1	1	4	1	10	406
298	ベンズアルデヒド	8	133	0	11	19	1	4	6	9	2	1	1	2	1	5	201
299	ベンゼン	40	694	2	57	101	5	18	34	47	8	3	3	12	4	25	1,054
310	ホルムアルデヒド	292	5,122	15	422	749	39	135	251	346	59	25	25	85	28	188	7,780
合計		520	9,119	27	751	1,333	69	241	446	615	105	44	45	151	50	334	13,851

表14-1-46 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	18	313	1	26	47	2	8	15	21	4	2	2	5	2	12	477
11	アセトアルデヒド	75	1,307	4	108	194	10	35	64	89	15	6	6	22	7	52	1,994
40	エチルベンゼン	10	169	1	14	25	1	4	8	11	2	1	1	3	1	7	257
63	キシレン	33	583	2	48	87	4	15	29	40	7	3	3	10	3	23	889
177	スチレン	11	189	1	16	28	1	5	9	13	2	1	1	3	1	8	289
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	165	1	14	25	1	4	8	11	2	1	1	3	1	7	252
227	トルエン	38	671	2	55	100	5	18	33	46	8	3	3	11	4	27	1,023
268	1,3-ブタジエン	18	313	1	26	47	2	8	15	21	4	2	2	5	2	12	477
298	ベンズアルデヒド	9	155	0	13	23	1	4	8	11	2	1	1	3	1	6	237
299	ベンゼン	46	812	2	67	121	6	21	40	55	9	4	4	13	4	32	1,238
310	ホルムアルデヒド	342	5,992	18	493	891	45	158	293	408	69	29	30	99	33	238	9,138
合計		608	10,668	32	879	1,586	80	282	522	726	122	52	53	177	59	423	16,270

表14-1-47 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成20年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)															
物質番号	物質名	ブルドーザ	油圧ショベル	クローラローダ	ホイールローダ	ホイールクレーン	スクレーパ	機械式ショベル	公道外用ダンプ	不整地用運搬車	モータグレーダ	ロードローラ	タイヤローラ	振動ローラ	アスファルトフィニッシャ	高所作業車	合計
8	アクリロレイン	10	178	1	15	35	1	5	9	14	2	1	1	3	1	6	281
11	アセトアルデヒド	43	746	3	61	146	6	20	36	59	9	4	4	12	4	23	1,176
40	エチルベンゼン	5	96	0	8	19	1	3	5	8	1	0	0	2	1	3	152
63	キシレン	19	332	1	27	65	3	9	16	26	4	2	2	6	2	10	524
177	スチレン	6	108	0	9	21	1	3	5	9	1	1	1	2	1	3	170
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	94	0	8	18	1	2	5	7	1	0	0	2	1	3	148
227	トルエン	22	383	2	32	75	3	10	19	30	4	2	2	6	2	12	603
268	1,3-ブタジエン	10	179	1	15	35	1	5	9	14	2	1	1	3	1	6	281
298	ベンズアルデヒド	5	89	0	7	17	1	2	4	7	1	0	0	1	0	3	140
299	ベンゼン	26	463	2	38	91	3	12	23	37	5	2	2	8	3	14	730
310	ホルムアルデヒド	195	3,419	14	282	670	26	90	167	272	39	17	17	57	19	105	5,388
合計		347	6,086	24	501	1,193	46	161	298	485	70	30	30	101	34	188	9,593

表14-2-0 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20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
8	アクロレイン	4,495	1,199	341	5,652	2	11,689	585	38,837	39,422
11	アセトアルデヒド	18,791	5,188	1,426	23,629	36	49,070	11,329	162,364	173,692
40	エチルベンゼン	2,424	1,650	184	3,048	163	7,470	43,343	20,946	64,289
63	キシレン	8,375	7,488	635	10,532	852	27,883	255,988	72,367	328,355
177	スチレン	2,722	1,478	207	3,423	123	7,951	38,400	23,517	61,917
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,370	2,323	180	2,981	274	8,128	85,838	20,482	106,319
227	トルエン	9,638	12,686	731	12,120	1,637	36,813	468,625	83,279	551,904
268	1,3-ブタジエン	4,498	1,508	341	5,656	52	12,055	16,171	38,864	55,035
298	ベンズアルデヒド	2,230	736	169	2,805	24	5,964	7,446	19,271	26,717
299	ベンゼン	11,665	11,424	885	14,669	1,347	39,990	420,968	100,794	521,762
310	ホルムアルデヒド	86,120	23,174	6,534	108,295	68	224,192	21,439	744,124	765,563
合計		153,329	68,855	11,634	192,810	4,577	431,204	1,370,132	1,324,844	2,694,976

表14-2-1 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20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
8	アクロレイン	1,310	349	55	398	0	2,113	13	1,866	1,879
11	アセトアルデヒド	5,477	1,512	231	1,664	6	8,891	250	7,800	8,050
40	エチルベンゼン	707	481	30	215	26	1,459	957	1,006	1,963
63	キシレン	2,441	2,183	103	742	138	5,607	5,653	3,476	9,130
177	スチレン	793	431	34	241	20	1,519	848	1,130	1,978
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	691	677	29	210	44	1,652	1,896	984	2,880
227	トルエン	2,809	3,698	119	853	266	7,745	10,349	4,001	14,350
268	1,3-ブタジエン	1,311	440	55	398	8	2,213	357	1,867	2,224
298	ベンズアルデヒド	650	215	27	197	4	1,094	164	926	1,090
299	ベンゼン	3,400	3,330	144	1,033	219	8,126	9,297	4,842	14,139
310	ホルムアルデヒド	25,104	6,755	1,061	7,626	11	40,556	473	35,746	36,220
合計		44,695	20,071	1,889	13,577	743	80,974	30,259	63,643	93,902

表14-2-2 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20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
8	アクロレイン	122	33	8	171	0	334	4	422	426
11	アセトアルデヒド	510	141	35	714	1	1,402	79	1,764	1,843
40	エチルベンゼン	66	45	5	92	4	211	301	228	528
63	キシレン	227	203	16	318	21	786	1,777	786	2,563
177	スチレン	74	40	5	103	3	226	267	256	522
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	64	63	4	90	7	229	596	223	818
227	トルエン	262	345	18	366	41	1,031	3,252	905	4,157
268	1,3-ブタジエン	122	41	8	171	1	344	112	422	535
298	ベンズアルデヒド	61	20	4	85	1	170	52	209	261
299	ベンゼン	317	310	22	444	33	1,126	2,922	1,095	4,017
310	ホルムアルデヒド	2,339	629	162	3,274	2	6,406	149	8,087	8,235
合計		4,164	1,870	288	5,830	113	12,265	9,509	14,397	23,907

表14-2-3 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20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
8	アクロレイン	148	39	10	197	0	394	5	390	395
11	アセトアルデヒド	617	170	42	822	1	1,652	94	1,629	1,723
40	エチルベンゼン	80	54	5	106	5	250	359	210	569
63	キシレン	275	246	19	366	25	931	2,117	726	2,844
177	スチレン	89	49	6	119	4	267	318	236	554
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	78	76	5	104	8	271	710	206	916
227	トルエン	316	416	22	422	49	1,225	3,876	836	4,712
268	1,3-ブタジエン	148	49	10	197	2	405	134	390	524
298	ベンズアルデヒド	73	24	5	98	1	201	62	193	255
299	ベンゼン	383	375	26	510	40	1,334	3,482	1,012	4,494
310	ホルムアルデヒド	2,827	761	194	3,766	2	7,550	177	7,468	7,645
合計		5,033	2,260	346	6,706	136	14,480	11,333	13,295	24,628

表14-2-4 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20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
8	アクロレイン	134	36	12	251	0	434	8	704	712
11	アセトアルデヒド	562	155	51	1,051	1	1,821	160	2,943	3,103
40	エチルベンゼン	73	49	7	136	6	270	611	380	990
63	キシレン	251	224	23	469	31	997	3,607	1,312	4,918
177	スチレン	81	44	7	152	4	290	541	426	967
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	71	69	6	133	10	289	1,209	371	1,581
227	トルエン	288	379	26	539	59	1,292	6,602	1,510	8,112
268	1,3-ブタジエン	135	45	12	252	2	445	228	704	932
298	ベンズアルデヒド	67	22	6	125	1	220	105	349	454
299	ベンゼン	349	342	32	653	49	1,424	5,931	1,827	7,758
310	ホルムアルデヒド	2,576	693	236	4,818	2	8,325	302	13,488	13,790
合計		4,587	2,060	420	8,577	165	15,808	19,304	24,014	43,318

表14-2-5 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20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
8	アクロレイン	143	38	14	309	0	505	2	274	276
11	アセトアルデヒド	599	165	59	1,292	2	2,118	45	1,145	1,190
40	エチルベンゼン	77	53	8	167	7	311	171	148	318
63	キシレン	267	239	26	576	35	1,144	1,007	510	1,518
177	スチレン	87	47	9	187	5	335	151	166	317
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	76	74	7	163	11	332	338	144	482
227	トルエン	307	405	30	663	68	1,473	1,844	587	2,431
268	1,3-ブタジエン	143	48	14	309	2	517	64	274	338
298	ベンズアルデヒド	71	23	7	153	1	256	29	136	165
299	ベンゼン	372	364	37	802	56	1,631	1,656	711	2,367
310	ホルムアルデヒド	2,747	739	271	5,922	3	9,683	84	5,247	5,332
合計		4,891	2,196	483	10,544	190	18,304	5,391	9,342	14,734

表14-2-6 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20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
8	アクロレイン	113	30	11	235	0	389	4	241	245
11	アセトアルデヒド	472	130	45	981	1	1,630	77	1,007	1,083
40	エチルベンゼン	61	41	6	127	5	240	293	130	423
63	キシレン	210	188	20	437	27	883	1,733	449	2,182
177	スチレン	68	37	6	142	4	258	260	146	406
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	60	58	6	124	9	256	581	127	708
227	トルエン	242	319	23	503	51	1,139	3,173	516	3,689
268	1,3-ブタジエン	113	38	11	235	2	398	109	241	350
298	ベンズアルデヒド	56	19	5	116	1	197	50	119	170
299	ベンゼン	293	287	28	609	42	1,260	2,850	625	3,475
310	ホルムアルデヒド	2,164	582	205	4,498	2	7,452	145	4,613	4,758
合計		3,853	1,730	366	8,009	144	14,101	9,277	8,213	17,490

表14-2-7 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20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
8	アクロレイン	141	38	13	282	0	475	8	495	504
11	アセトアルデヒド	591	163	54	1,181	1	1,991	163	2,071	2,234
40	エチルベンゼン	76	52	7	152	6	294	623	267	890
63	キシレン	264	236	24	526	33	1,082	3,680	923	4,603
177	スチレン	86	47	8	171	5	316	552	300	852
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	75	73	7	149	10	314	1,234	261	1,495
227	トルエン	303	399	28	606	62	1,398	6,736	1,062	7,798
268	1,3-ブタジエン	142	47	13	283	2	487	232	496	728
298	ベンズアルデヒド	70	23	6	140	1	241	107	246	353
299	ベンゼン	367	359	34	733	51	1,545	6,051	1,286	7,337
310	ホルムアルデヒド	2,710	729	249	5,411	3	9,102	308	9,491	9,799
合計		4,825	2,167	444	9,633	175	17,244	19,695	16,898	36,593

表14-2-8 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20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
8	アクロレイン	164	44	15	276	0	499	19	1,495	1,514
11	アセトアルデヒド	685	189	64	1,155	2	2,095	364	6,250	6,614
40	エチルベンゼン	88	60	8	149	7	313	1,392	806	2,199
63	キシレン	305	273	29	515	38	1,160	8,224	2,786	11,010
177	スチレン	99	54	9	167	6	335	1,234	905	2,139
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	86	85	8	146	12	337	2,758	788	3,546
227	トルエン	351	462	33	592	74	1,512	15,056	3,206	18,262
268	1,3-ブタジエン	164	55	15	276	2	513	520	1,496	2,016
298	ベンズアルデヒド	81	27	8	137	1	254	239	742	981
299	ベンゼン	425	416	40	717	60	1,659	13,525	3,880	17,405
310	ホルムアルデヒド	3,140	845	293	5,292	3	9,573	689	28,645	29,334
合計		5,590	2,510	522	9,422	206	18,250	44,019	51,000	95,019

表14-2-9 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20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
8	アクロレイン	134	36	15	223	0	407	16	1,036	1,052
11	アセトアルデヒド	558	154	61	932	2	1,707	309	4,333	4,642
40	エチルベンゼン	72	49	8	120	7	256	1,184	559	1,742
63	キシレン	249	222	27	415	36	950	6,990	1,931	8,921
177	スチレン	81	44	9	135	5	274	1,049	628	1,676
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	70	69	8	118	12	276	2,344	547	2,890
227	トルエン	286	377	31	478	70	1,242	12,797	2,222	15,019
268	1,3-ブタジエン	134	45	15	223	2	418	442	1,037	1,479
298	ベンズアルデヒド	66	22	7	111	1	207	203	514	718
299	ベンゼン	347	339	38	579	57	1,360	11,495	2,690	14,185
310	ホルムアルデヒド	2,559	688	278	4,271	3	7,800	585	19,856	20,442
合計		4,555	2,046	496	7,604	195	14,896	37,414	35,352	72,766

表14-2-10 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20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
8	アクロレイン	65	17	5	64	0	152	17	589	606
11	アセトアルデヒド	272	75	23	266	1	636	321	2,463	2,784
40	エチルベンゼン	35	24	3	34	3	99	1,228	318	1,546
63	キシレン	121	108	10	119	13	372	7,254	1,098	8,352
177	スチレン	39	21	3	39	2	105	1,088	357	1,445
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	34	34	3	34	4	109	2,432	311	2,743
227	トルエン	139	184	12	137	26	497	13,280	1,263	14,543
268	1,3-ブタジエン	65	22	5	64	1	157	458	589	1,048
298	ベンズアルデヒド	32	11	3	32	0	78	211	292	503
299	ベンゼン	169	165	14	165	21	535	11,929	1,529	13,458
310	ホルムアルデヒド	1,246	335	103	1,220	1	2,906	608	11,286	11,894
合計		2,219	996	184	2,172	72	5,644	38,826	20,094	58,920

表14-2-11 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20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
8	アクロレイン	75	20	8	125	0	228	37	1,173	1,210
11	アセトアルデヒド	313	86	33	521	1	955	718	4,904	5,621
40	エチルベンゼン	40	27	4	67	4	143	2,746	633	3,378
63	キシレン	140	125	15	232	20	531	16,216	2,186	18,401
177	スチレン	45	25	5	75	3	153	2,432	710	3,143
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	39	39	4	66	6	155	5,437	619	6,056
227	トルエン	161	211	17	267	38	694	29,685	2,515	32,200
268	1,3-ブタジエン	75	25	8	125	1	234	1,024	1,174	2,198
298	ベンズアルデヒド	37	12	4	62	1	116	472	582	1,054
299	ベンゼン	194	190	21	324	31	760	26,666	3,044	29,710
310	ホルムアルデヒド	1,435	386	152	2,389	2	4,364	1,358	22,474	23,832
合計		2,554	1,147	271	4,253	107	8,333	86,791	40,013	126,803

表14-2-12 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20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
8	アクロレイン	132	35	10	216	0	393	21	1,966	1,987
11	アセトアルデヒド	550	152	42	904	1	1,649	410	8,220	8,630
40	エチルベンゼン	71	48	5	117	5	246	1,567	1,060	2,627
63	キシレン	245	219	19	403	25	911	9,254	3,664	12,918
177	スチレン	80	43	6	131	4	264	1,388	1,191	2,579
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	69	68	5	114	8	265	3,103	1,037	4,140
227	トルエン	282	372	22	463	48	1,187	16,941	4,216	21,157
268	1,3-ブタジエン	132	44	10	216	2	404	585	1,968	2,552
298	ベンズアルデヒド	65	22	5	107	1	200	269	976	1,245
299	ベンゼン	342	335	26	561	40	1,303	15,218	5,103	20,321
310	ホルムアルデヒド	2,523	679	193	4,141	2	7,538	775	37,674	38,449
合計		4,492	2,017	343	7,373	135	14,360	49,529	67,075	116,604

表14-2-13 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20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
8	アクロレイン	6	2	0	1	0	8	53	2,473	2,526
11	アセトアルデヒド	24	7	0	3	0	34	1,030	10,337	11,367
40	エチルベンゼン	3	2	0	0	0	6	3,941	1,334	5,274
63	キシレン	11	10	0	1	0	22	23,274	4,607	27,881
177	スチレン	3	2	0	0	0	6	3,491	1,497	4,988
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	0	0	0	6	7,804	1,304	9,108
227	トルエン	12	16	0	2	0	30	42,606	5,302	47,908
268	1,3-ブタジエン	6	2	0	1	0	8	1,470	2,474	3,945
298	ベンズアルデヒド	3	1	0	0	0	4	677	1,227	1,904
299	ベンゼン	15	15	0	2	0	32	38,273	6,417	44,691
310	ホルムアルデヒド	110	30	1	14	0	155	1,949	47,374	49,323
合計		196	88	1	25	0	311	124,570	84,345	208,915

表14-2-14 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20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
8	アクロレイン	16	4	1	11	0	33	40	2,292	2,331
11	アセトアルデヒド	69	19	2	47	0	137	766	9,581	10,347
40	エチルベンゼン	9	6	0	6	0	22	2,929	1,236	4,165
63	キシレン	31	27	1	21	1	81	17,301	4,270	21,571
177	スチレン	10	5	0	7	0	23	2,595	1,388	3,983
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	9	0	6	0	24	5,801	1,209	7,010
227	トルエン	35	46	1	24	3	110	31,672	4,914	36,586
268	1,3-ブタジエン	16	6	1	11	0	34	1,093	2,293	3,386
298	ベンズアルデヒド	8	3	0	6	0	17	503	1,137	1,640
299	ベンゼン	43	42	1	29	2	117	28,451	5,948	34,399
310	ホルムアルデヒド	315	85	10	216	0	626	1,449	43,910	45,359
合計		561	252	18	385	7	1,223	92,600	78,177	170,777

表14-2-15 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20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
8	アクロレイン	172	46	19	406	0	642	12	761	773
11	アセトアルデヒド	718	198	78	1,697	2	2,693	234	3,181	3,415
40	エチルベンゼン	93	63	10	219	9	394	894	410	1,304
63	キシレン	320	286	35	757	46	1,444	5,280	1,418	6,698
177	スチレン	104	56	11	246	7	424	792	461	1,253
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	91	89	10	214	15	418	1,771	401	2,172
227	トルエン	368	485	40	871	89	1,853	9,667	1,632	11,298
268	1,3-ブタジエン	172	58	19	406	3	657	334	761	1,095
298	ベンズアルデヒド	85	28	9	201	1	325	154	378	531
299	ベンゼン	446	436	48	1,054	73	2,058	8,684	1,975	10,658
310	ホルムアルデヒド	3,290	885	357	7,779	4	12,315	442	14,578	15,020
合計		5,858	2,631	635	13,850	250	23,223	28,263	25,955	54,218

表14-2-16 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20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
8	アクロレイン	61	16	7	138	0	223	5	641	646
11	アセトアルデヒド	256	71	30	576	1	933	104	2,679	2,783
40	エチルベンゼン	33	22	4	74	3	137	397	346	743
63	キシレン	114	102	13	257	18	504	2,347	1,194	3,541
177	スチレン	37	20	4	83	3	148	352	388	740
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	32	4	73	6	146	787	338	1,125
227	トルエン	131	173	15	296	34	649	4,296	1,374	5,670
268	1,3-ブタジエン	61	21	7	138	1	228	148	641	789
298	ベンズアルデヒド	30	10	4	68	0	113	68	318	386
299	ベンゼン	159	156	18	358	28	719	3,859	1,663	5,522
310	ホルムアルデヒド	1,173	316	136	2,642	1	4,268	197	12,278	12,474
合計		2,088	938	242	4,703	95	8,067	12,560	21,859	34,419

表14-2-17 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20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
8	アクロレイン	41	11	5	92	0	148	5	397	403
11	アセトアルデヒド	170	47	19	383	0	620	102	1,661	1,763
40	エチルベンゼン	22	15	2	49	2	91	391	214	605
63	キシレン	76	68	9	171	11	335	2,309	740	3,050
177	スチレン	25	13	3	56	2	98	346	241	587
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	21	2	48	4	97	774	210	984
227	トルエン	87	115	10	197	22	431	4,228	852	5,080
268	1,3-ブタジエン	41	14	5	92	1	151	146	398	543
298	ベンズアルデヒド	20	7	2	45	0	75	67	197	264
299	ベンゼン	106	103	12	238	18	477	3,798	1,031	4,829
310	ホルムアルデヒド	780	210	88	1,757	1	2,835	193	7,612	7,806
合計		1,389	624	157	3,128	62	5,358	12,361	13,553	25,914

表14-2-18 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20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
8	アクロレイン	47	12	6	93	0	158	3	243	246
11	アセトアルデヒド	195	54	24	389	1	662	62	1,015	1,078
40	エチルベンゼン	25	17	3	50	3	98	238	131	369
63	キシレン	87	78	11	173	14	363	1,406	453	1,859
177	スチレン	28	15	3	56	2	105	211	147	358
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	24	3	49	5	105	472	128	600
227	トルエン	100	132	12	200	27	471	2,574	521	3,095
268	1,3-ブタジエン	47	16	6	93	1	162	89	243	332
298	ベンズアルデヒド	23	8	3	46	0	80	41	121	161
299	ベンゼン	121	118	15	242	23	518	2,313	630	2,943
310	ホルムアルデヒド	893	240	109	1,783	1	3,027	118	4,653	4,771
合計		1,590	714	195	3,175	77	5,750	7,527	8,284	15,811

表14-2-19 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20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
8	アクロレイン	13	3	1	18	0	36	4	128	132
11	アセトアルデヒド	54	15	4	77	0	149	74	537	610
40	エチルベンゼン	7	5	0	10	0	22	282	69	351
63	キシレン	24	21	2	34	2	83	1,664	239	1,903
177	スチレン	8	4	1	11	0	24	250	78	327
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	7	0	10	1	24	558	68	626
227	トルエン	28	36	2	40	4	109	3,046	275	3,321
268	1,3-ブタジエン	13	4	1	18	0	37	105	129	234
298	ベンズアルデヒド	6	2	0	9	0	18	48	64	112
299	ベンゼン	33	33	2	48	3	119	2,736	333	3,070
310	ホルムアルデヒド	246	66	16	353	0	682	139	2,460	2,600
合計		438	197	29	629	11	1,304	8,906	4,381	13,287

表14-2-20 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20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
8	アクロレイン	88	23	6	120	0	238	11	433	445
11	アセトアルデヒド	367	101	26	502	1	997	223	1,811	2,034
40	エチルベンゼン	47	32	3	65	3	151	851	234	1,085
63	キシレン	164	146	12	224	15	561	5,028	807	5,835
177	スチレン	53	29	4	73	2	161	754	262	1,017
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	46	45	3	63	5	163	1,686	229	1,914
227	トルエン	188	248	13	258	30	737	9,204	929	10,133
268	1,3-ブタジエン	88	29	6	120	1	245	318	434	751
298	ベンズアルデヒド	44	14	3	60	0	121	146	215	361
299	ベンゼン	228	223	16	312	24	803	8,268	1,125	9,393
310	ホルムアルデヒド	1,682	453	119	2,302	1	4,556	421	8,302	8,723
合計		2,994	1,345	211	4,099	83	8,732	26,910	14,781	41,691

表14-2-21 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20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
8	アクロレイン	50	13	5	86	0	155	14	645	659
11	アセトアルデヒド	211	58	20	362	1	651	267	2,698	2,966
40	エチルベンゼン	27	19	3	47	2	97	1,023	348	1,371
63	キシレン	94	84	9	161	12	360	6,042	1,203	7,245
177	スチレン	31	17	3	52	2	104	906	391	1,297
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	27	26	3	46	4	105	2,026	340	2,367
227	トルエン	108	142	10	185	23	470	11,062	1,384	12,446
268	1,3-ブタジエン	50	17	5	87	1	160	382	646	1,028
298	ベンズアルデヒド	25	8	2	43	0	79	176	320	496
299	ベンゼン	131	128	13	224	19	515	9,937	1,675	11,612
310	ホルムアルデヒド	966	260	94	1,657	1	2,977	506	12,367	12,873
合計		1,720	772	167	2,950	66	5,674	32,341	22,018	54,359

表14-2-22 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20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
8	アクロレイン	61	16	3	63	0	143	42	1,704	1,747
11	アセトアルデヒド	256	71	13	261	0	602	815	7,126	7,940
40	エチルベンゼン	33	23	2	34	1	92	3,117	919	4,036
63	キシレン	114	102	6	116	8	346	18,407	3,176	21,583
177	スチレン	37	20	2	38	1	98	2,761	1,032	3,793
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	32	2	33	2	101	6,172	899	7,071
227	トルエン	131	173	7	134	15	460	33,697	3,655	37,352
268	1,3-ブタジエン	61	21	3	63	0	148	1,163	1,706	2,868
298	ベンズアルデヒド	30	10	2	31	0	73	535	846	1,381
299	ベンゼン	159	156	8	162	12	497	30,270	4,424	34,694
310	ホルムアルデヒド	1,174	316	60	1,198	1	2,748	1,542	32,658	34,199
合計		2,091	939	106	2,133	42	5,310	98,522	58,144	156,665

表14-2-23 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20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
8	アクロレイン	75	20	7	109	0	211	64	2,780	2,843
11	アセトアルデヒド	314	87	28	456	1	885	1,238	11,620	12,858
40	エチルベンゼン	40	28	4	59	3	134	4,736	1,499	6,235
63	キシレン	140	125	12	203	17	497	27,971	5,179	33,150
177	スチレン	45	25	4	66	2	143	4,196	1,683	5,879
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	40	39	4	58	5	145	9,379	1,466	10,845
227	トルエン	161	212	14	234	32	653	51,205	5,960	57,165
268	1,3-ブタジエン	75	25	7	109	1	217	1,767	2,781	4,548
298	ベンズアルデヒド	37	12	3	54	0	107	814	1,379	2,193
299	ベンゼン	195	191	17	283	26	712	45,997	7,214	53,211
310	ホルムアルデヒド	1,437	387	128	2,089	1	4,043	2,343	53,256	55,599
合計		2,559	1,149	228	3,720	90	7,746	149,709	94,817	244,526

表14-2-24 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20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
8	アクロレイン	58	15	7	108	0	188	14	830	845
11	アセトアルデヒド	242	67	28	452	1	790	281	3,471	3,752
40	エチルベンゼン	31	21	4	58	3	118	1,074	448	1,522
63	キシレン	108	97	12	201	17	435	6,342	1,547	7,889
177	スチレン	35	19	4	65	2	126	951	503	1,454
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	31	30	4	57	5	126	2,127	438	2,565
227	トルエン	124	164	14	232	32	566	11,610	1,780	13,391
268	1,3-ブタジエン	58	19	7	108	1	193	401	831	1,232
298	ベンズアルデヒド	29	9	3	54	0	96	184	412	596
299	ベンゼン	150	147	17	280	26	622	10,430	2,155	12,585
310	ホルムアルデヒド	1,111	299	128	2,069	1	3,609	531	15,908	16,440
合計		1,978	888	229	3,684	90	6,870	33,946	28,323	62,269

表14-2-25 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20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
8	アクロレイン	60	16	8	115	0	199	10	568	578
11	アセトアルデヒド	253	70	32	482	1	837	198	2,373	2,571
40	エチルベンゼン	33	22	4	62	4	125	757	306	1,063
63	キシレン	113	101	14	215	19	461	4,470	1,058	5,528
177	スチレン	37	20	5	70	3	134	671	344	1,014
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	31	4	61	6	134	1,499	299	1,798
227	トルエン	130	170	16	247	36	600	8,183	1,217	9,401
268	1,3-ブタジエン	60	20	8	115	1	205	282	568	850
298	ベンズアルデヒド	30	10	4	57	1	101	130	282	412
299	ベンゼン	157	154	20	299	30	659	7,351	1,473	8,824
310	ホルムアルデヒド	1,157	311	145	2,209	2	3,824	374	10,877	11,251
合計		2,061	925	258	3,933	101	7,278	23,926	19,365	43,291

表14-2-26 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20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
8	アクロレイン	28	7	3	55	0	93	8	427	436
11	アセトアルデヒド	117	32	11	229	0	389	161	1,787	1,948
40	エチルベンゼン	15	10	1	30	1	57	617	230	847
63	キシレン	52	46	5	102	6	212	3,641	796	4,438
177	スチレン	17	9	2	33	1	62	546	259	805
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	14	1	29	2	61	1,221	225	1,446
227	トルエン	60	79	6	118	12	274	6,666	916	7,582
268	1,3-ブタジエン	28	9	3	55	0	95	230	428	658
298	ベンズアルデヒド	14	5	1	27	0	47	106	212	318
299	ベンゼン	72	71	7	142	10	302	5,988	1,109	7,097
310	ホルムアルデヒド	534	144	49	1,051	1	1,779	305	8,188	8,493
合計		951	427	88	1,872	35	3,372	19,489	14,578	34,068

表14-2-27 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20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
8	アクロレイン	10	3	1	20	0	34	44	2,593	2,637
11	アセトアルデヒド	43	12	4	85	0	144	848	10,842	11,690
40	エチルベンゼン	6	4	1	11	0	21	3,243	1,399	4,642
63	キシレン	19	17	2	38	2	78	19,156	4,832	23,988
177	スチレン	6	3	1	12	0	23	2,873	1,570	4,444
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	5	0	11	1	23	6,423	1,368	7,791
227	トルエン	22	29	2	44	4	101	35,067	5,561	40,628
268	1,3-ブタジエン	10	3	1	20	0	35	1,210	2,595	3,805
298	ベンズアルデヒド	5	2	0	10	0	17	557	1,287	1,844
299	ベンゼン	27	26	2	53	4	112	31,501	6,731	38,232
310	ホルムアルデヒド	197	53	18	389	0	658	1,604	49,690	51,294
合計		351	158	32	693	12	1,246	102,527	88,468	190,995

表14-2-28 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20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
8	アクロレイン	68	18	7	134	0	228	20	1,900	1,920
11	アセトアルデヒド	285	79	29	562	1	955	388	7,945	8,333
40	エチルベンゼン	37	25	4	72	3	141	1,484	1,025	2,508
63	キシレン	127	113	13	250	17	521	8,762	3,541	12,303
177	スチレン	41	22	4	81	2	152	1,314	1,151	2,465
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	36	35	4	71	6	151	2,938	1,002	3,940
227	トルエン	146	192	15	288	33	674	16,040	4,075	20,115
268	1,3-ブタジエン	68	23	7	134	1	233	554	1,902	2,455
298	ベンズアルデヒド	34	11	3	67	0	116	255	943	1,198
299	ベンゼン	177	173	18	349	27	743	14,409	4,932	19,341
310	ホルムアルデヒド	1,305	351	131	2,575	1	4,364	734	36,411	37,145
合計		2,323	1,043	234	4,585	92	8,277	46,897	64,827	111,724

表14-2-29 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20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
8	アクロレイン	16	4	2	33	0	55	3	202	205
11	アセトアルデヒド	67	18	6	138	0	230	60	843	904
40	エチルベンゼン	9	6	1	18	1	34	231	109	340
63	キシレン	30	27	3	61	4	125	1,363	376	1,739
177	スチレン	10	5	1	20	1	36	204	122	327
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	8	1	17	1	36	457	106	563
227	トルエン	34	45	3	71	7	161	2,495	433	2,927
268	1,3-ブタジエン	16	5	2	33	0	56	86	202	288
298	ベンズアルデヒド	8	3	1	16	0	28	40	100	140
299	ベンゼン	41	41	4	86	6	178	2,241	523	2,765
310	ホルムアルデヒド	306	82	29	632	0	1,050	114	3,865	3,979
合計		545	245	52	1,125	21	1,988	7,294	6,881	14,175

表14-2-30 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20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
8	アクロレイン	14	4	1	27	0	46	5	286	292
11	アセトアルデヒド	58	16	5	112	0	191	106	1,196	1,302
40	エチルベンゼン	7	5	1	14	1	28	405	154	559
63	キシレン	26	23	2	50	3	104	2,390	533	2,923
177	スチレン	8	5	1	16	0	30	359	173	532
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	7	1	14	1	30	801	151	952
227	トルエン	30	39	3	58	6	134	4,375	613	4,989
268	1,3-ブタジエン	14	5	1	27	0	47	151	286	437
298	ベンズアルデヒド	7	2	1	13	0	23	70	142	211
299	ベンゼン	36	35	3	70	5	148	3,930	742	4,673
310	ホルムアルデヒド	264	71	23	514	0	873	200	5,481	5,682
合計		470	211	42	916	16	1,655	12,792	9,759	22,551

表14-2-31 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20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
8	アクロレイン	28	7	2	49	0	87	1	121	122
11	アセトアルデヒド	117	32	9	205	0	363	20	507	528
40	エチルベンゼン	15	10	1	26	1	54	78	65	143
63	キシレン	52	47	4	91	6	200	461	226	687
177	スチレン	17	9	1	30	1	58	69	73	143
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	14	1	26	2	58	155	64	219
227	トルエン	60	79	5	105	11	259	844	260	1,104
268	1,3-ブタジエン	28	9	2	49	0	89	29	121	151
298	ベンズアルデヒド	14	5	1	24	0	44	13	60	74
299	ベンゼン	73	71	6	127	9	285	758	315	1,073
310	ホルムアルデヒド	535	144	43	938	0	1,661	39	2,325	2,364
合計		953	428	77	1,670	30	3,159	2,467	4,139	6,606

表14-2-32 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20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
8	アクロレイン	33	9	3	67	0	113	2	211	212
11	アセトアルデヒド	139	38	14	282	0	473	29	881	910
40	エチルベンゼン	18	12	2	36	2	70	112	114	226
63	キシレン	62	55	6	126	8	257	663	393	1,055
177	スチレン	20	11	2	41	1	75	99	128	227
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	17	2	36	3	75	222	111	333
227	トルエン	71	94	7	144	16	332	1,213	452	1,665
268	1,3-ブタジエン	33	11	3	67	0	116	42	211	253
298	ベンズアルデヒド	17	5	2	33	0	57	19	105	124
299	ベンゼン	86	85	8	175	13	367	1,090	547	1,637
310	ホルムアルデヒド	638	172	62	1,291	1	2,163	56	4,037	4,093
合計		1,135	510	111	2,298	44	4,098	3,548	7,188	10,736

表14-2-33 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20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
8	アクロレイン	58	15	6	117	0	196	7	936	943
11	アセトアルデヒド	241	66	25	488	1	821	141	3,913	4,054
40	エチルベンゼン	31	21	3	63	3	121	538	505	1,043
63	キシレン	107	96	11	217	15	447	3,177	1,744	4,921
177	スチレン	35	19	4	71	2	130	477	567	1,043
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	30	30	3	62	5	130	1,065	494	1,559
227	トルエン	123	162	13	250	29	578	5,815	2,007	7,823
268	1,3-ブタジエン	58	19	6	117	1	201	201	937	1,137
298	ベンズアルデヒド	29	9	3	58	0	99	92	464	557
299	ベンゼン	149	146	16	303	24	638	5,224	2,429	7,653
310	ホルムアルデヒド	1,103	297	116	2,236	1	3,753	266	17,935	18,201
合計		1,964	882	207	3,981	81	7,114	17,003	31,931	48,934

表14-2-34 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20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
8	アクロレイン	44	12	4	91	0	150	12	896	909
11	アセトアルデヒド	182	50	17	380	0	631	236	3,747	3,983
40	エチルベンゼン	23	16	2	49	2	93	903	483	1,386
63	キシレン	81	73	8	170	10	341	5,331	1,670	7,001
177	スチレン	26	14	3	55	2	100	800	543	1,342
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	23	2	48	3	99	1,788	473	2,260
227	トルエン	93	123	9	195	20	440	9,760	1,922	11,682
268	1,3-ブタジエン	44	15	4	91	1	154	337	897	1,234
298	ベンズアルデヒド	22	7	2	45	0	76	155	445	600
299	ベンゼン	113	111	11	236	17	487	8,767	2,326	11,093
310	ホルムアルデヒド	834	225	80	1,743	1	2,883	446	17,174	17,621
合計		1,486	667	143	3,104	56	5,455	28,535	30,577	59,111

表14-2-35 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20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
8	アクロレイン	39	10	4	83	0	136	4	542	546
11	アセトアルデヒド	162	45	17	347	0	571	77	2,265	2,342
40	エチルベンゼン	21	14	2	45	2	84	295	292	587
63	キシレン	72	64	8	155	10	309	1,741	1,010	2,750
177	スチレン	23	13	2	50	1	90	261	328	589
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	20	2	44	3	90	584	286	869
227	トルエン	83	109	9	178	20	398	3,187	1,162	4,348
268	1,3-ブタジエン	39	13	4	83	1	139	110	542	652
298	ベンズアルデヒド	19	6	2	41	0	69	51	269	319
299	ベンゼン	100	98	11	215	16	441	2,863	1,406	4,269
310	ホルムアルデヒド	741	199	78	1,590	1	2,609	146	10,381	10,527
合計		1,319	592	139	2,831	55	4,936	9,317	18,482	27,799

表14-2-36 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20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
8	アクロレイン	28	7	2	48	0	86	3	195	199
11	アセトアルデヒド	118	32	9	202	0	361	60	817	877
40	エチルベンゼン	15	10	1	26	1	54	228	105	333
63	キシレン	52	47	4	90	6	199	1,347	364	1,711
177	スチレン	17	9	1	29	1	58	202	118	320
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	15	1	25	2	58	452	103	555
227	トルエン	60	79	5	104	11	259	2,465	419	2,885
268	1,3-ブタジエン	28	9	2	48	0	88	85	196	281
298	ベンズアルデヒド	14	5	1	24	0	44	39	97	136
299	ベンゼン	73	71	6	125	9	284	2,215	507	2,722
310	ホルムアルデヒド	539	145	43	925	0	1,652	113	3,745	3,857
合計		959	431	76	1,647	30	3,142	7,208	6,667	13,875

表14-2-37 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20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
8	アクロレイン	28	7	3	53	0	91	3	361	363
11	アセトアルデヒド	117	32	13	221	0	383	49	1,508	1,557
40	エチルベンゼン	15	10	2	28	1	57	188	195	382
63	キシレン	52	47	6	98	8	211	1,110	672	1,782
177	スチレン	17	9	2	32	1	61	167	218	385
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	14	2	28	3	61	372	190	562
227	トルエン	60	79	7	113	15	274	2,032	773	2,806
268	1,3-ブタジエン	28	9	3	53	0	94	70	361	431
298	ベンズアルデヒド	14	5	2	26	0	46	32	179	211
299	ベンゼン	73	71	8	137	12	301	1,826	936	2,762
310	ホルムアルデヒド	535	144	60	1,011	1	1,751	93	6,910	7,003
合計		953	428	107	1,801	42	3,330	5,942	12,303	18,245

表14-2-38 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20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
8	アクロレイン	31	8	3	55	0	97	6	604	610
11	アセトアルデヒド	129	36	13	228	0	405	118	2,523	2,641
40	エチルベンゼン	17	11	2	29	1	60	450	325	775
63	キシレン	57	51	6	102	8	223	2,658	1,125	3,782
177	スチレン	19	10	2	33	1	65	399	365	764
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	16	2	29	2	65	891	318	1,209
227	トルエン	66	87	6	117	15	291	4,865	1,294	6,159
268	1,3-ブタジエン	31	10	3	55	0	99	168	604	772
298	ベンズアルデヒド	15	5	1	27	0	49	77	299	377
299	ベンゼン	80	78	8	142	12	319	4,370	1,566	5,937
310	ホルムアルデヒド	590	159	58	1,045	1	1,851	223	11,563	11,786
合計		1,050	471	103	1,860	41	3,525	14,224	20,587	34,812

表14-2-39 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20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
8	アクロレイン	24	6	2	47	0	80	1	167	169
11	アセトアルデヒド	100	28	9	197	0	335	29	699	728
40	エチルベンゼン	13	9	1	25	1	49	111	90	201
63	キシレン	45	40	4	88	5	182	653	312	965
177	スチレン	15	8	1	29	1	53	98	101	199
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	12	1	25	2	53	219	88	307
227	トルエン	51	68	5	101	10	235	1,195	359	1,554
268	1,3-ブタジエン	24	8	2	47	0	82	41	167	209
298	ベンズアルデヒド	12	4	1	23	0	40	19	83	102
299	ベンゼン	62	61	6	123	8	260	1,074	434	1,508
310	ホルムアルデヒド	459	124	41	905	0	1,530	55	3,206	3,260
合計		818	367	73	1,611	29	2,899	3,495	5,707	9,202

表14-2-40 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20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
8	アクロレイン	97	26	13	138	0	273	13	1,875	1,888
11	アセトアルデヒド	406	112	53	575	1	1,147	256	7,839	8,096
40	エチルベンゼン	52	36	7	74	6	175	981	1,011	1,992
63	キシレン	181	162	24	256	32	654	5,793	3,494	9,287
177	スチレン	59	32	8	83	5	186	869	1,135	2,005
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	51	50	7	73	10	191	1,943	989	2,932
227	トルエン	208	274	27	295	61	865	10,606	4,021	14,627
268	1,3-ブタジエン	97	33	13	138	2	282	366	1,876	2,242
298	ベンズアルデヒド	48	16	6	68	1	140	169	930	1,099
299	ベンゼン	252	247	33	357	50	939	9,527	4,867	14,394
310	ホルムアルデヒド	1,860	500	244	2,635	3	5,242	485	35,928	36,413
合計		3,311	1,487	434	4,691	171	10,095	31,008	63,966	94,974

表14-2-41 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20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
8	アクロレイン	80	21	11	93	0	206	3	290	294
11	アセトアルデヒド	334	92	46	391	1	864	64	1,213	1,278
40	エチルベンゼン	43	29	6	50	5	134	246	157	402
63	キシレン	149	133	21	174	28	504	1,452	541	1,993
177	スチレン	48	26	7	57	4	142	218	176	394
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	42	41	6	49	9	147	487	153	640
227	トルエン	171	226	24	200	53	674	2,658	622	3,281
268	1,3-ブタジエン	80	27	11	93	2	213	92	290	382
298	ベンズアルデヒド	40	13	5	46	1	105	42	144	186
299	ベンゼン	207	203	29	242	43	725	2,388	753	3,141
310	ホルムアルデヒド	1,531	412	211	1,790	2	3,947	122	5,561	5,683
合計		2,727	1,224	376	3,187	148	7,661	7,772	9,902	17,674

表14-2-42 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20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
8	アクロレイン	47	13	3	50	0	112	2	415	417
11	アセトアルデヒド	197	54	12	208	0	471	37	1,736	1,773
40	エチルベンゼン	25	17	2	27	1	72	143	224	367
63	キシレン	88	78	5	93	7	271	842	774	1,616
177	スチレン	28	15	2	30	1	77	126	251	378
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	24	1	26	2	79	283	219	501
227	トルエン	101	133	6	106	13	360	1,542	890	2,433
268	1,3-ブタジエン	47	16	3	50	0	116	53	415	469
298	ベンズアルデヒド	23	8	1	25	0	57	25	206	230
299	ベンゼン	122	120	7	129	11	389	1,385	1,077	2,463
310	ホルムアルデヒド	901	242	54	952	1	2,149	71	7,954	8,025
合計		1,604	720	95	1,694	38	4,152	4,509	14,162	18,671

表14-2-43 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20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
8	アクロレイン	103	27	8	138	0	277	6	534	540
11	アセトアルデヒド	431	119	35	576	1	1,162	115	2,231	2,346
40	エチルベンゼン	56	38	5	74	4	176	440	288	727
63	キシレン	192	172	16	257	21	657	2,597	994	3,591
177	スチレン	62	34	5	84	3	188	390	323	713
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	54	53	4	73	7	191	871	281	1,152
227	トルエン	221	291	18	296	40	865	4,754	1,144	5,898
268	1,3-ブタジエン	103	35	8	138	1	285	164	534	698
298	ベンズアルデヒド	51	17	4	68	1	141	76	265	340
299	ベンゼン	267	262	22	358	33	942	4,270	1,385	5,655
310	ホルムアルデヒド	1,974	531	160	2,642	2	5,309	217	10,224	10,441
合計		3,514	1,578	285	4,704	112	10,193	13,899	18,202	32,102

表14-2-44 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20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
8	アクロレイン	55	15	5	86	0	161	3	401	404
11	アセトアルデヒド	231	64	22	360	1	678	52	1,678	1,730
40	エチルベンゼン	30	20	3	46	3	102	197	217	414
63	キシレン	103	92	10	160	13	379	1,165	748	1,913
177	スチレン	33	18	3	52	2	109	175	243	418
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	29	29	3	45	4	110	391	212	602
227	トルエン	119	156	11	185	25	496	2,132	861	2,993
268	1,3-ブタジエン	55	19	5	86	1	166	74	402	475
298	ベンズアルデヒド	27	9	3	43	0	82	34	199	233
299	ベンゼン	143	140	14	224	21	542	1,915	1,042	2,957
310	ホルムアルデヒド	1,059	285	102	1,650	1	3,097	98	7,692	7,790
	合計	1,886	847	181	2,938	71	5,922	6,233	13,696	19,929

表14-2-45 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20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
8	アクロレイン	81	22	3	71	0	177	2	482	484
11	アセトアルデヒド	340	94	14	296	0	744	48	2,014	2,062
40	エチルベンゼン	44	30	2	38	2	115	185	260	445
63	キシレン	151	135	6	132	8	433	1,093	898	1,990
177	スチレン	49	27	2	43	1	122	164	292	456
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	43	42	2	37	3	127	366	254	620
227	トルエン	174	229	7	152	16	578	2,000	1,033	3,033
268	1,3-ブタジエン	81	27	3	71	0	183	69	482	551
298	ベンズアルデヒド	40	13	2	35	0	91	32	239	271
299	ベンゼン	211	207	8	184	13	623	1,797	1,250	3,047
310	ホルムアルデヒド	1,557	419	62	1,358	1	3,397	92	9,229	9,321
	合計	2,772	1,245	111	2,418	44	6,590	5,849	16,432	22,280

表14-2-46 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20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
8	アクロレイン	125	33	4	87	0	249	2	568	570
11	アセトアルデヒド	524	145	17	362	0	1,047	45	2,374	2,419
40	エチルベンゼン	68	46	2	47	2	164	172	306	478
63	キシレン	234	209	7	161	10	621	1,016	1,058	2,074
177	スチレン	76	41	2	52	1	173	152	344	496
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	66	65	2	46	3	182	341	299	640
227	トルエン	269	354	9	186	19	836	1,860	1,218	3,077
268	1,3-ブタジエン	125	42	4	87	1	259	64	568	632
298	ベンズアルデヒド	62	21	2	43	0	128	30	282	311
299	ベンゼン	325	319	10	225	16	894	1,671	1,474	3,144
310	ホルムアルデヒド	2,401	646	76	1,658	1	4,782	85	10,880	10,965
	合計	4,275	1,920	136	2,951	53	9,335	5,438	19,370	24,808

表14-2-47 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20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
8	アクロレイン	29	8	0	4	0	40	1	284	284
11	アセトアルデヒド	121	33	1	15	0	169	10	1,186	1,196
40	エチルベンゼン	16	11	0	2	0	28	38	153	191
63	キシレン	54	48	0	7	0	109	224	529	753
177	スチレン	17	9	0	2	0	29	34	172	205
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	15	0	2	0	32	75	150	225
227	トルエン	62	81	0	8	1	152	411	608	1,019
268	1,3-ブタジエン	29	10	0	4	0	42	14	284	298
298	ベンズアルデヒド	14	5	0	2	0	21	7	141	147
299	ベンゼン	75	73	0	9	1	158	369	736	1,105
310	ホルムアルデヒド	553	149	3	67	0	772	19	5,435	5,454
	合計	984	442	6	120	2	1,554	1,200	9,677	10,877