

## (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17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	アクロレイン	2,092	18,910	327	2,513	3,937	205	602	1,056	2,760	276	123	116	382	116	1,008	34,425
11	アセトアルデヒド	8,748	79,055	1,369	10,507	16,460	857	2,518	4,415	11,538	1,154	516	485	1,596	486	4,214	143,919
40	エチルベンゼン	1,128	10,198	177	1,356	2,123	111	325	570	1,488	149	67	63	206	63	544	18,566
63	キシレン	3,899	35,236	610	4,683	7,336	382	1,122	1,968	5,142	515	230	216	712	217	1,878	64,146
177	スチレン	1,267	11,450	198	1,522	2,384	124	365	639	1,671	167	75	70	231	70	610	20,845
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,103	9,972	173	1,325	2,076	108	318	557	1,455	146	65	61	201	61	532	18,155
227	トルエン	4,487	40,548	702	5,389	8,443	440	1,291	2,264	5,918	592	265	249	819	249	2,162	73,818
268	1,3-ブタジエン	2,094	18,923	328	2,515	3,940	205	603	1,057	2,762	276	123	116	382	116	1,009	34,449
298	ベンズアルデヒド	1,038	9,383	162	1,247	1,954	102	299	524	1,369	137	61	58	189	58	500	17,082
299	ベンゼン	5,430	49,077	850	6,523	10,218	532	1,563	2,741	7,163	717	320	301	991	302	2,616	89,344
310	ホルムアルデヒド	40,091	362,313	6,274	48,156	75,438	3,929	11,540	20,233	52,878	5,291	2,365	2,225	7,316	2,228	19,315	659,591
	合計	71,378	645,065	11,170	85,737	134,310	6,995	20,546	36,024	94,145	9,420	4,210	3,961	13,026	3,967	34,388	1,174,342

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17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	アクロレイン	227	1,279	27	438	171	13	39	68	131	18	8	7	25	7	48	2,506
11	アセトアルデヒド	950	5,346	113	1,830	715	55	162	284	547	74	33	31	103	31	201	10,476
40	エチルベンゼン	123	690	15	236	92	7	21	37	71	10	4	4	13	4	26	1,351
63	キシレン	424	2,383	50	816	319	25	72	127	244	33	15	14	46	14	89	4,669
177	スチレン	138	774	16	265	104	8	23	41	79	11	5	5	15	5	29	1,517
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	120	674	14	231	90	7	20	36	69	9	4	4	13	4	25	1,321
227	トルエン	487	2,742	58	939	367	28	83	146	281	38	17	16	53	16	103	5,373
268	1,3-ブタジエン	227	1,280	27	438	171	13	39	68	131	18	8	7	25	7	48	2,507
298	ベンズアルデヒド	113	634	13	217	85	7	19	34	65	9	4	4	12	4	24	1,243
299	ベンゼン	590	3,318	70	1,136	444	34	101	176	340	46	21	19	64	19	125	6,503
310	ホルムアルデヒド	4,355	24,499	516	8,389	3,277	253	743	1,302	2,506	341	152	143	471	143	920	48,011
	合計	7,754	43,618	919	14,935	5,834	450	1,322	2,319	4,462	606	271	255	838	255	1,638	85,478

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17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	アクロレイン	68	425	10	68	47	3	10	18	31	5	2	2	7	2	23	720
11	アセトアルデヒド	285	1,776	43	282	198	15	43	75	129	20	9	8	27	8	94	3,012
40	エチルベンゼン	37	229	6	36	26	2	6	10	17	3	1	1	4	1	12	389
63	キシレン	127	792	19	126	88	7	19	34	58	9	4	4	12	4	42	1,343
177	スチレン	41	257	6	41	29	2	6	11	19	3	1	1	4	1	14	436
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	36	224	5	36	25	2	5	9	16	2	1	1	3	1	12	380
227	トルエン	146	911	22	145	102	7	22	39	66	10	5	4	14	4	48	1,545
268	1,3-ブタジエン	68	425	10	68	47	3	10	18	31	5	2	2	7	2	23	721
298	ベンズアルデヒド	34	211	5	34	24	2	5	9	15	2	1	1	3	1	11	357
299	ベンゼン	177	1,102	27	175	123	9	27	47	80	12	5	5	17	5	58	1,870
310	ホルムアルデヒド	1,304	8,139	196	1,294	908	67	197	345	592	90	40	38	125	38	431	13,804
	合計	2,322	14,490	349	2,305	1,617	119	350	614	1,054	160	72	67	222	68	768	24,577

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17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	62	389	10	62	46	3	9	16	29	4	2	2	6	2	7	651
11	アセトアルデヒド	260	1,625	42	259	193	13	39	69	122	18	8	8	25	8	31	2,720
40	エチルベンゼン	34	210	5	33	25	2	5	9	16	2	1	1	3	1	4	351
63	キシレン	116	724	19	115	86	6	17	31	54	8	4	3	11	3	14	1,212
177	スチレン	38	235	6	37	28	2	6	10	18	3	1	1	4	1	4	394
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	33	205	5	33	24	2	5	9	15	2	1	1	3	1	4	343
227	トルエン	134	834	21	133	99	7	20	35	63	9	4	4	13	4	16	1,395
268	1,3-ブタジエン	62	389	10	62	46	3	9	16	29	4	2	2	6	2	7	651
298	ベンズアルデヒド	31	193	5	31	23	2	5	8	14	2	1	1	3	1	4	323
299	ベンゼン	162	1,009	26	160	120	8	24	43	76	11	5	5	15	5	19	1,689
310	ホルムアルデヒド	1,194	7,450	192	1,185	887	61	180	315	560	82	37	35	114	35	140	12,466
	合計	2,125	13,263	341	2,110	1,579	109	320	562	997	147	66	62	203	62	249	22,194

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17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	79	494	18	79	81	4	12	21	45	5	2	2	8	2	13	865
11	アセトアルデヒド	331	2,066	73	329	340	17	50	87	186	23	10	10	32	10	54	3,617
40	エチルベンゼン	43	267	9	42	44	2	6	11	24	3	1	1	4	1	7	467
63	キシレン	148	921	33	146	151	8	22	39	83	10	5	4	14	4	24	1,612
177	スチレン	48	299	11	48	49	2	7	13	27	3	1	1	5	1	8	524
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	42	261	9	41	43	2	6	11	23	3	1	1	4	1	7	456
227	トルエン	170	1,060	38	169	174	9	26	45	95	12	5	5	16	5	28	1,855
268	1,3-ブタジエン	79	494	18	79	81	4	12	21	45	5	2	2	8	2	13	866
298	ベンズアルデヒド	39	245	9	39	40	2	6	10	22	3	1	1	4	1	6	429
299	ベンゼン	206	1,282	46	204	211	11	31	54	116	14	6	6	20	6	33	2,245
310	ホルムアルデヒド	1,517	9,468	336	1,506	1,557	78	229	401	853	105	47	44	145	44	247	16,577
	合計	2,701	16,857	599	2,681	2,772	139	407	714	1,519	187	83	78	258	79	440	29,514

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17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	61	381	9	61	41	3	9	16	27	4	2	2	6	2	7	631
11	アセトアルデヒド	255	1,591	37	253	173	13	38	67	114	18	8	7	24	7	29	2,636
40	エチルベンゼン	33	205	5	33	22	2	5	9	15	2	1	1	3	1	4	340
63	キシレン	114	709	17	113	77	6	17	30	51	8	4	3	11	3	13	1,175
177	スチレン	37	231	5	37	25	2	6	10	17	3	1	1	4	1	4	382
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	201	5	32	22	2	5	9	14	2	1	1	3	1	4	333
227	トルエン	131	816	19	130	89	7	20	35	59	9	4	4	13	4	15	1,352
268	1,3-ブタジエン	61	381	9	61	41	3	9	16	27	4	2	2	6	2	7	631
298	ベンズアルデヒド	30	189	4	30	20	2	5	8	14	2	1	1	3	1	3	313
299	ベンゼン	158	988	23	157	107	8	24	42	71	11	5	5	15	5	18	1,636
310	ホルムアルデヒド	1,169	7,294	171	1,160	792	60	176	309	523	81	36	34	112	34	132	12,081
	合計	2,081	12,985	304	2,065	1,409	107	314	550	931	144	64	60	199	61	235	21,510

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17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	アクロレイン	44	272	10	43	46	2	7	12	25	3	1	1	4	1	6	478
11	アセトアルデヒド	182	1,139	41	181	192	9	28	48	104	13	6	5	17	5	27	1,998
40	エチルベンゼン	24	147	5	23	25	1	4	6	13	2	1	1	2	1	3	258
63	キシレン	81	507	18	81	86	4	12	21	46	6	3	2	8	2	12	891
177	スチレン	26	165	6	26	28	1	4	7	15	2	1	1	3	1	4	289
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	144	5	23	24	1	3	6	13	2	1	1	2	1	3	252
227	トルエン	94	584	21	93	99	5	14	25	53	6	3	3	9	3	14	1,025
268	1,3-ブタジエン	44	273	10	43	46	2	7	12	25	3	1	1	4	1	6	478
298	ベンズアルデヒド	22	135	5	21	23	1	3	6	12	1	1	1	2	1	3	237
299	ベンゼン	113	707	26	112	119	6	17	30	65	8	3	3	11	3	17	1,240
310	ホルムアルデヒド	836	5,218	190	830	880	43	126	221	478	58	26	24	80	24	123	9,157
	合計	1,489	9,290	339	1,478	1,567	76	224	393	850	103	46	43	142	43	218	16,303

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17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	アクロレイン	70	434	16	69	73	4	10	18	40	5	2	2	7	2	37	789
11	アセトアルデヒド	291	1,816	66	289	306	15	44	77	166	20	9	8	28	8	156	3,299
40	エチルベンゼン	38	234	9	37	39	2	6	10	21	3	1	1	4	1	20	426
63	キシレン	130	809	29	129	136	7	20	34	74	9	4	4	12	4	70	1,471
177	スチレン	42	263	10	42	44	2	6	11	24	3	1	1	4	1	23	478
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	37	229	8	36	39	2	6	10	21	3	1	1	4	1	20	416
227	トルエン	149	931	34	148	157	8	22	39	85	10	5	4	14	4	80	1,692
268	1,3-ブタジエン	70	435	16	69	73	4	10	18	40	5	2	2	7	2	37	790
298	ベンズアルデヒド	35	216	8	34	36	2	5	9	20	2	1	1	3	1	19	392
299	ベンゼン	181	1,127	41	179	190	9	27	48	103	12	6	5	17	5	97	2,048
310	ホルムアルデヒド	1,334	8,322	303	1,324	1,402	68	201	352	761	92	41	39	127	39	716	15,121
	合計	2,374	14,817	539	2,357	2,496	122	358	628	1,355	164	73	69	227	69	1,275	26,922

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17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	アクロレイン	34	359	4	43	50	4	13	22	53	6	3	2	8	2	31	633
11	アセトアルデヒド	141	1,501	16	180	211	18	52	92	221	24	11	10	33	10	129	2,648
40	エチルベンゼン	18	194	2	23	27	2	7	12	29	3	1	1	4	1	17	342
63	キシレン	63	669	7	80	94	8	23	41	99	11	5	5	15	5	57	1,180
177	スチレン	20	217	2	26	30	3	8	13	32	3	2	1	5	1	19	384
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	189	2	23	27	2	7	12	28	3	1	1	4	1	16	334
227	トルエン	72	770	8	92	108	9	27	47	113	12	6	5	17	5	66	1,358
268	1,3-ブタジエン	34	359	4	43	50	4	13	22	53	6	3	2	8	2	31	634
298	ベンズアルデヒド	17	178	2	21	25	2	6	11	26	3	1	1	4	1	15	314
299	ベンゼン	87	932	10	111	131	11	33	57	137	15	7	6	21	6	80	1,644
310	ホルムアルデヒド	644	6,879	73	823	965	82	240	421	1,013	110	49	46	152	46	591	12,136
	合計	1,147	12,247	130	1,465	1,718	146	428	750	1,803	196	88	83	271	83	1,052	21,607

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17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	24	254	3	30	42	3	9	16	42	4	2	2	6	2	15	453
11	アセトアルデヒド	100	1,063	13	127	175	13	37	65	174	17	8	7	24	7	62	1,892
40	エチルベンゼン	13	137	2	16	23	2	5	8	22	2	1	1	3	1	8	244
63	キシレン	44	474	6	57	78	6	17	29	78	8	3	3	10	3	28	843
177	スチレン	14	154	2	18	25	2	5	9	25	2	1	1	3	1	9	274
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	134	2	16	22	2	5	8	22	2	1	1	3	1	8	239
227	トルエン	51	545	7	65	90	6	19	33	89	9	4	4	12	4	32	970
268	1,3-ブタジエン	24	254	3	30	42	3	9	16	42	4	2	2	6	2	15	453
298	ベンズアルデヒド	12	126	2	15	21	2	4	8	21	2	1	1	3	1	7	225
299	ベンゼン	62	660	8	79	109	8	23	40	108	11	5	4	15	4	38	1,174
310	ホルムアルデヒド	456	4,870	61	583	804	58	170	298	799	78	35	33	108	33	284	8,670
	合計	812	8,671	109	1,038	1,432	103	303	531	1,423	139	62	58	192	58	505	15,436

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17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	23	246	3	29	40	3	9	15	40	4	2	2	5	2	17	439
11	アセトアルデヒド	96	1,029	13	123	166	12	36	63	166	16	7	7	23	7	71	1,837
40	エチルベンゼン	12	133	2	16	21	2	5	8	21	2	1	1	3	1	9	237
63	キシレン	43	459	6	55	74	5	16	28	74	7	3	3	10	3	32	819
177	スチレン	14	149	2	18	24	2	5	9	24	2	1	1	3	1	10	266
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	130	2	16	21	2	5	8	21	2	1	1	3	1	9	232
227	トルエン	49	528	6	63	85	6	18	32	85	8	4	4	12	4	36	942
268	1,3-ブタジエン	23	246	3	29	40	3	9	15	40	4	2	2	5	2	17	440
298	ベンズアルデヒド	11	122	1	15	20	1	4	7	20	2	1	1	3	1	8	218
299	ベンゼン	60	639	8	76	103	8	22	39	103	10	5	4	14	4	44	1,140
310	ホルムアルデヒド	442	4,718	58	565	762	56	165	289	763	76	34	32	105	32	324	8,419
	合計	787	8,400	103	1,005	1,357	100	294	515	1,358	135	60	57	186	57	577	14,990

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17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	47	500	10	60	136	6	17	31	118	8	4	3	11	3	27	982
11	アセトアルデヒド	196	2,089	43	250	568	25	73	128	495	33	15	14	46	14	115	4,104
40	エチルベンゼン	25	270	6	32	73	3	9	17	64	4	2	2	6	2	15	529
63	キシレン	87	931	19	111	253	11	33	57	220	15	7	6	21	6	51	1,829
177	スチレン	28	303	6	36	82	4	11	19	72	5	2	2	7	2	17	594
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	264	5	32	72	3	9	16	62	4	2	2	6	2	14	518
227	トルエン	100	1,072	22	128	291	13	37	66	254	17	8	7	24	7	59	2,105
268	1,3-ブタジエン	47	500	10	60	136	6	17	31	118	8	4	3	11	3	27	982
298	ベンズアルデヒド	23	248	5	30	67	3	9	15	59	4	2	2	5	2	14	487
299	ベンゼン	121	1,297	27	155	353	15	45	79	307	21	9	9	29	9	71	2,548
310	ホルムアルデヒド	897	9,574	198	1,146	2,604	114	335	587	2,266	153	69	65	212	65	525	18,808
	合計	1,596	17,046	352	2,040	4,637	203	596	1,044	4,035	273	122	115	378	115	935	33,487

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17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	47	501	8	60	106	6	18	31	98	8	4	3	11	3	48	952
11	アセトアルデヒド	196	2,095	34	251	443	25	73	128	410	34	15	14	46	14	202	3,980
40	エチルベンゼン	25	270	4	32	57	3	9	17	53	4	2	2	6	2	26	513
63	キシレン	87	934	15	112	198	11	33	57	183	15	7	6	21	6	90	1,774
177	スチレン	28	303	5	36	64	4	11	19	59	5	2	2	7	2	29	577
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	264	4	32	56	3	9	16	52	4	2	2	6	2	26	502
227	トルエン	101	1,074	17	129	227	13	38	66	210	17	8	7	24	7	104	2,042
268	1,3-ブタジエン	47	501	8	60	106	6	18	31	98	8	4	3	11	3	48	953
298	ベンズアルデヒド	23	249	4	30	53	3	9	15	49	4	2	2	6	2	24	472
299	ベンゼン	122	1,300	21	156	275	15	45	80	255	21	9	9	29	9	126	2,471
310	ホルムアルデヒド	899	9,600	154	1,149	2,032	114	335	588	1,879	154	69	65	213	65	927	18,242
	合計	1,601	17,091	275	2,045	3,619	203	597	1,047	3,346	274	122	115	379	115	1,650	32,479

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17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	130	1,388	34	166	447	17	49	85	376	22	10	9	31	9	103	2,875
11	アセトアルデヒド	544	5,805	142	695	1,868	69	203	356	1,570	93	42	39	129	39	429	12,021
40	エチルベンゼン	70	749	18	90	241	9	26	46	203	12	5	5	17	5	55	1,551
63	キシレン	242	2,587	63	310	833	31	90	159	700	41	19	17	57	17	191	5,358
177	スチレン	79	841	21	101	271	10	29	52	227	13	6	6	19	6	62	1,741
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	69	732	18	88	236	9	26	45	198	12	5	5	16	5	54	1,516
227	トルエン	279	2,977	73	356	958	35	104	182	806	48	21	20	66	20	220	6,166
268	1,3-ブタジエン	130	1,389	34	166	447	17	49	85	376	22	10	9	31	9	103	2,877
298	ベンズアルデヒド	65	689	17	82	222	8	24	42	186	11	5	5	15	5	51	1,427
299	ベンゼン	337	3,603	88	431	1,160	43	126	221	975	58	26	24	80	24	266	7,462
310	ホルムアルデヒド	2,491	26,603	650	3,183	8,561	317	930	1,630	7,198	426	190	179	589	179	1,964	55,092
	合計	4,436	47,364	1,158	5,667	15,243	564	1,655	2,902	12,815	759	339	319	1,049	320	3,497	98,086

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17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	65	697	15	83	196	8	24	43	169	11	5	5	15	5	51	1,393
11	アセトアルデヒド	273	2,915	62	349	820	35	102	179	708	47	21	20	65	20	212	5,825
40	エチルベンゼン	35	376	8	45	106	4	13	23	91	6	3	3	8	3	27	751
63	キシレン	122	1,299	28	155	365	15	45	80	316	21	9	9	29	9	95	2,596
177	スチレン	40	422	9	51	119	5	15	26	103	7	3	3	9	3	31	844
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	34	368	8	44	103	4	13	23	89	6	3	2	8	2	27	735
227	トルエン	140	1,495	32	179	420	18	52	92	363	24	11	10	33	10	109	2,988
268	1,3-ブタジエン	65	698	15	83	196	8	24	43	170	11	5	5	15	5	51	1,394
298	ベンズアルデヒド	32	346	7	41	97	4	12	21	84	6	2	2	8	2	25	691
299	ベンゼン	169	1,809	39	217	509	22	63	111	440	29	13	12	40	12	132	3,616
310	ホルムアルデヒド	1,251	13,358	285	1,598	3,757	159	467	818	3,246	214	96	90	296	90	972	26,697
	合計	2,227	23,782	508	2,846	6,689	283	831	1,457	5,780	381	170	160	527	160	1,730	47,532

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17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	92	676	4	146	100	7	21	37	70	10	4	4	13	4	30	1,218
11	アセトアルデヒド	386	2,827	16	610	418	30	88	153	293	40	18	17	56	17	124	5,091
40	エチルベンゼン	50	365	2	79	54	4	11	20	38	5	2	2	7	2	16	657
63	キシレン	172	1,260	7	272	187	13	39	68	131	18	8	8	25	8	55	2,269
177	スチレン	56	409	2	88	61	4	13	22	42	6	3	2	8	2	18	737
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	49	357	2	77	53	4	11	19	37	5	2	2	7	2	16	642
227	トルエン	198	1,450	8	313	215	15	45	79	150	21	9	9	28	9	63	2,611
268	1,3-ブタジエン	92	677	4	146	100	7	21	37	70	10	4	4	13	4	30	1,219
298	ベンズアルデヒド	46	335	2	72	50	4	10	18	35	5	2	2	7	2	15	604
299	ベンゼン	239	1,755	10	379	260	19	54	95	182	25	11	10	34	10	77	3,161
310	ホルムアルデヒド	1,767	12,954	72	2,795	1,918	137	401	703	1,344	184	82	77	254	77	567	23,333
	合計	3,146	23,064	128	4,976	3,415	243	714	1,252	2,393	328	146	138	453	138	1,009	41,543

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17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	31	229	2	49	48	2	7	12	29	3	1	1	5	1	10	432
11	アセトアルデヒド	131	959	7	207	199	10	30	52	122	14	6	6	19	6	40	1,807
40	エチルベンゼン	17	124	1	27	26	1	4	7	16	2	1	1	2	1	5	233
63	キシレン	58	427	3	92	89	5	13	23	54	6	3	3	8	3	18	805
177	スチレン	19	139	1	30	29	1	4	8	18	2	1	1	3	1	6	262
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	121	1	26	25	1	4	7	15	2	1	1	2	1	5	228
227	トルエン	67	492	4	106	102	5	15	27	62	7	3	3	10	3	21	927
268	1,3-ブタジエン	31	230	2	50	48	2	7	12	29	3	1	1	5	1	10	433
298	ベンズアルデヒド	16	114	1	25	24	1	4	6	14	2	1	1	2	1	5	214
299	ベンゼン	81	595	5	128	124	6	18	32	76	8	4	4	12	4	25	1,122
310	ホルムアルデヒド	599	4,395	34	948	913	46	136	239	558	62	28	26	86	26	184	8,282
	合計	1,067	7,824	61	1,688	1,626	83	242	425	994	111	50	47	154	47	328	14,745

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17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	34	248	2	54	43	3	8	13	28	4	2	1	5	1	15	459
11	アセトアルデヒド	142	1,038	7	224	178	11	32	56	117	15	7	6	20	6	62	1,921
40	エチルベンゼン	18	134	1	29	23	1	4	7	15	2	1	1	3	1	8	248
63	キシレン	63	463	3	100	79	5	14	25	52	7	3	3	9	3	28	856
177	スチレン	21	150	1	32	26	2	5	8	17	2	1	1	3	1	9	278
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	131	1	28	22	1	4	7	15	2	1	1	3	1	8	242
227	トルエン	73	532	3	115	91	6	16	29	60	8	3	3	10	3	32	985
268	1,3-ブタジエン	34	248	2	54	43	3	8	13	28	4	2	1	5	1	15	460
298	ベンズアルデヒド	17	123	1	27	21	1	4	7	14	2	1	1	2	1	7	228
299	ベンゼン	88	644	4	139	111	7	20	35	73	9	4	4	13	4	38	1,192
310	ホルムアルデヒド	649	4,756	31	1,026	816	50	147	258	537	68	30	28	93	28	284	8,803
	合計	1,155	8,468	55	1,827	1,453	89	262	460	956	120	54	51	166	51	506	15,672

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17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	アクロレイン	16	166	2	16	23	2	6	11	23	3	1	1	4	1	18	293
11	アセトアルデヒド	68	694	7	65	96	9	27	46	95	12	5	5	17	5	74	1,226
40	エチルベンゼン	9	90	1	8	12	1	3	6	12	2	1	1	2	1	10	158
63	キシレン	30	309	3	29	43	4	12	21	42	5	2	2	7	2	33	546
177	スチレン	10	101	1	9	14	1	4	7	14	2	1	1	2	1	11	178
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	88	1	8	12	1	3	6	12	2	1	1	2	1	9	155
227	トルエン	35	356	3	33	49	5	14	24	49	6	3	3	9	3	38	629
268	1,3-ブタジエン	16	166	2	16	23	2	6	11	23	3	1	1	4	1	18	293
298	ベンズアルデヒド	8	82	1	8	11	1	3	6	11	1	1	1	2	1	9	145
299	ベンゼン	42	431	4	41	59	6	16	29	59	8	3	3	10	3	46	761
310	ホルムアルデヒド	312	3,182	31	299	438	41	121	213	435	56	25	23	77	23	340	5,618
	合計	555	5,665	56	533	781	74	216	379	775	99	44	42	137	42	605	10,003

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17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	アクロレイン	17	178	1	21	16	2	6	11	20	3	1	1	4	1	5	289
11	アセトアルデヒド	70	743	5	89	69	9	26	46	85	12	5	5	16	5	22	1,207
40	エチルベンゼン	9	96	1	11	9	1	3	6	11	2	1	1	2	1	3	156
63	キシレン	31	331	2	40	31	4	12	20	38	5	2	2	7	2	10	538
177	スチレン	10	108	1	13	10	1	4	7	12	2	1	1	2	1	3	175
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	94	1	11	9	1	3	6	11	2	1	1	2	1	3	152
227	トルエン	36	381	3	46	35	5	13	23	44	6	3	3	8	3	11	619
268	1,3-ブタジエン	17	178	1	21	16	2	6	11	20	3	1	1	4	1	5	289
298	ベンズアルデヒド	8	88	1	11	8	1	3	5	10	1	1	1	2	1	3	143
299	ベンゼン	43	461	3	55	43	5	16	28	53	7	3	3	10	3	14	749
310	ホルムアルデヒド	319	3,407	24	408	314	41	119	209	390	55	24	23	75	23	100	5,530
	合計	568	6,065	42	726	559	72	212	372	695	97	43	41	134	41	178	9,846

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17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	アクロレイン	29	305	3	36	37	4	11	19	41	5	2	2	7	2	11	513
11	アセトアルデヒド	119	1,275	12	153	156	15	45	78	172	20	9	9	28	9	46	2,144
40	エチルベンゼン	15	164	2	20	20	2	6	10	22	3	1	1	4	1	6	277
63	キシレン	53	568	5	68	69	7	20	35	77	9	4	4	13	4	20	956
177	スチレン	17	185	2	22	23	2	6	11	25	3	1	1	4	1	7	311
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	161	1	19	20	2	6	10	22	3	1	1	4	1	6	270
227	トルエン	61	654	6	78	80	8	23	40	88	10	5	4	14	4	23	1,100
268	1,3-ブタジエン	29	305	3	37	37	4	11	19	41	5	2	2	7	2	11	513
298	ベンズアルデヒド	14	151	1	18	18	2	5	9	20	2	1	1	3	1	5	255
299	ベンゼン	74	791	7	95	97	9	28	48	107	13	6	5	18	5	28	1,331
310	ホルムアルデヒド	547	5,842	54	699	713	70	204	358	788	94	42	39	129	39	210	9,828
	合計	974	10,400	96	1,245	1,269	124	363	637	1,403	167	74	70	230	70	374	17,497

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17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	アクロレイン	38	388	3	43	55	5	14	24	49	6	3	9	3	12	653	
11	アセトアルデヒド	158	1,621	12	179	228	20	58	102	204	27	12	11	37	11	51	2,729
40	エチルベンゼン	20	209	2	23	29	3	7	13	26	3	2	1	5	1	7	352
63	キシレン	70	722	5	80	102	9	26	45	91	12	5	5	16	5	23	1,216
177	スチレン	23	235	2	26	33	3	8	15	30	4	2	2	5	2	7	395
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	204	2	23	29	2	7	13	26	3	1	1	5	1	6	344
227	トルエン	81	831	6	92	117	10	30	52	105	14	6	6	19	6	26	1,400
268	1,3-ブタジエン	38	388	3	43	55	5	14	24	49	6	3	3	9	3	12	653
298	ベンズアルデヒド	19	192	1	21	27	2	7	12	24	3	1	1	4	1	6	324
299	ベンゼン	98	1,006	8	111	141	12	36	63	127	17	7	7	23	7	31	1,694
310	ホルムアルデヒド	724	7,428	56	820	1,044	90	266	466	936	122	54	51	168	51	232	12,509
	合計	1,289	13,224	99	1,460	1,859	161	473	829	1,666	217	97	91	300	91	413	22,271

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17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	アクロレイン	55	561	6	62	110	7	20	35	87	9	4	4	13	4	31	1,007
11	アセトアルデヒド	228	2,344	25	259	460	29	84	147	363	38	17	16	53	16	129	4,209
40	エチルベンゼン	29	302	3	33	59	4	11	19	47	5	2	2	7	2	17	543
63	キシレン	102	1,045	11	115	205	13	37	66	162	17	8	7	24	7	58	1,876
177	スチレン	33	340	4	37	67	4	12	21	53	6	2	2	8	2	19	610
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	29	296	3	33	58	4	11	19	46	5	2	2	7	2	16	531
227	トルエン	117	1,202	13	133	236	15	43	75	186	20	9	8	27	8	66	2,159
268	1,3-ブタジエン	55	561	6	62	110	7	20	35	87	9	4	4	13	4	31	1,008
298	ベンズアルデヒド	27	278	3	31	55	3	10	17	43	5	2	2	6	2	15	500
299	ベンゼン	142	1,455	15	161	286	18	52	91	225	24	11	10	33	10	80	2,613
310	ホルムアルデヒド	1,047	10,742	112	1,186	2,110	131	384	674	1,664	176	79	74	244	74	593	19,292
	合計	1,864	19,126	200	2,112	3,757	233	684	1,200	2,963	314	140	132	434	132	1,057	34,348

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17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	アクロレイン	98	1,010	13	112	251	12	36	63	184	17	7	7	23	7	72	1,913
11	アセトアルデヒド	412	4,222	56	466	1,050	51	151	265	768	69	31	29	96	29	303	7,998
40	エチルベンゼン	53	545	7	60	135	7	19	34	99	9	4	4	12	4	39	1,032
63	キシレン	183	1,882	25	208	468	23	67	118	342	31	14	13	43	13	135	3,565
177	スチレン	60	612	8	68	152	7	22	38	111	10	4	4	14	4	44	1,158
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	52	533	7	59	132	6	19	33	97	9	4	4	12	4	38	1,009
227	トルエン	211	2,166	29	239	538	26	77	136	394	36	16	15	49	15	155	4,102
268	1,3-ブタジエン	99	1,011	13	112	251	12	36	63	184	17	7	7	23	7	73	1,914
298	ベンズアルデヒド	49	501	7	55	125	6	18	31	91	8	4	3	11	3	36	949
299	ベンゼン	255	2,621	35	289	652	32	94	164	477	43	19	18	59	18	188	4,965
310	ホルムアルデヒド	1,886	19,350	256	2,137	4,811	236	692	1,214	3,521	317	142	133	439	134	1,389	36,656
	合計	3,358	34,451	456	3,804	8,565	420	1,232	2,161	6,268	565	253	238	781	238	2,473	65,262

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17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	アクロレイン	27	274	3	30	47	3	10	17	39	4	2	2	6	2	20	486
11	アセトアルデヒド	111	1,144	10	126	196	14	41	72	163	19	8	8	26	8	84	2,030
40	エチルベンゼン	14	148	1	16	25	2	5	9	21	2	1	1	3	1	11	262
63	キシレン	50	510	5	56	88	6	18	32	72	8	4	4	12	4	38	905
177	スチレン	16	166	2	18	28	2	6	10	24	3	1	1	4	1	12	294
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	144	1	16	25	2	5	9	21	2	1	1	3	1	11	256
227	トルエン	57	587	5	65	101	7	21	37	83	10	4	4	13	4	43	1,041
268	1,3-ブタジエン	27	274	3	30	47	3	10	17	39	4	2	2	6	2	20	486
298	ベンズアルデヒド	13	136	1	15	23	2	5	9	19	2	1	1	3	1	10	241
299	ベンゼン	69	710	6	78	122	9	25	45	101	12	5	5	16	5	52	1,260
310	ホルムアルデヒド	511	5,241	48	579	900	64	187	329	745	86	38	36	119	36	386	9,305
	合計	909	9,331	85	1,030	1,603	114	334	585	1,326	153	68	64	212	64	687	16,567

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17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	アクロレイン	20	201	3	19	39	3	8	13	34	4	2	1	5	1	10	362
11	アセトアルデヒド	82	839	12	79	163	11	32	56	142	15	7	6	20	6	42	1,512
40	エチルベンゼン	11	108	1	10	21	1	4	7	18	2	1	1	3	1	5	195
63	キシレン	37	374	5	35	73	5	14	25	63	7	3	3	9	3	19	674
177	スチレン	12	122	2	11	24	2	5	8	21	2	1	1	3	1	6	219
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	106	1	10	21	1	4	7	18	2	1	1	3	1	5	191
227	トルエン	42	430	6	40	83	6	16	29	73	8	3	3	10	3	22	775
268	1,3-ブタジエン	20	201	3	19	39	3	8	13	34	4	2	1	5	1	10	362
298	ベンズアルデヒド	10	100	1	9	19	1	4	7	17	2	1	1	2	1	5	179
299	ベンゼン	51	521	7	49	101	7	20	35	88	9	4	4	13	4	26	938
310	ホルムアルデヒド	376	3,845	53	362	746	50	147	257	651	67	30	28	93	28	194	6,927
	合計	670	6,845	95	644	1,327	89	261	458	1,160	120	54	50	166	50	345	12,334

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17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	アクロレイン	26	265	5	25	66	3	10	18	53	5	2	2	6	2	18	506
11	アセトアルデヒド	109	1,108	20	104	275	14	42	74	223	19	9	8	27	8	74	2,114
40	エチルベンゼン	14	143	3	13	35	2	5	10	29	3	1	1	3	1	10	273
63	キシレン	48	494	9	46	122	6	19	33	99	9	4	4	12	4	33	942
177	スチレン	16	160	3	15	40	2	6	11	32	3	1	1	4	1	11	306
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	140	2	13	35	2	5	9	28	2	1	1	3	1	9	267
227	トルエン	56	568	10	53	141	7	22	38	114	10	4	4	14	4	38	1,084
268	1,3-ブタジエン	26	265	5	25	66	3	10	18	53	5	2	2	6	2	18	506
298	ベンズアルデヒド	13	132	2	12	33	2	5	9	26	2	1	1	3	1	9	251
299	ベンゼン	67	688	12	65	171	9	26	46	138	12	5	5	17	5	46	1,312
310	ホルムアルデヒド	497	5,078	90	478	1,259	66	194	340	1,020	89	40	37	123	37	339	9,687
	合計	885	9,042	160	850	2,242	118	345	605	1,816	158	71	67	219	67	603	17,247

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17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	アクロレイン	77	790	17	74	244	10	30	53	187	14	6	6	19	6	49	1,584
11	アセトアルデヒド	324	3,304	73	311	1,021	43	126	221	781	58	26	24	80	24	205	6,621
40	エチルベンゼン	42	426	9	40	132	6	16	29	101	7	3	3	10	3	26	854
63	キシレン	144	1,473	32	138	455	19	56	99	348	26	12	11	36	11	91	2,951
177	スチレン	47	479	11	45	148	6	18	32	113	8	4	4	12	4	30	959
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	41	417	9	39	129	5	16	28	99	7	3	3	10	3	26	835
227	トルエン	166	1,695	37	159	524	22	65	113	401	30	13	12	41	12	105	3,396
268	1,3-ブタジエン	77	791	17	74	244	10	30	53	187	14	6	6	19	6	49	1,585
298	ベンズアルデヒド	38	392	9	37	121	5	15	26	93	7	3	3	9	3	24	786
299	ベンゼン	201	2,051	45	193	634	27	78	137	485	36	16	15	50	15	127	4,110
310	ホルムアルデヒド	1,483	15,142	333	1,424	4,681	197	578	1,014	3,579	265	118	111	366	112	939	30,343
	合計	2,640	26,960	593	2,535	8,335	350	1,029	1,804	6,372	472	211	198	653	199	1,672	54,024

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17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	アクロレイン	52	535	9	50	124	7	20	36	103	9	4	4	13	4	48	1,019
11	アセトアルデヒド	219	2,236	37	210	519	29	85	150	429	39	17	16	54	16	200	4,259
40	エチルベンゼン	28	288	5	27	67	4	11	19	55	5	2	2	7	2	26	549
63	キシレン	98	997	16	94	232	13	38	67	191	17	8	7	24	7	89	1,898
177	スチレン	32	324	5	30	75	4	12	22	62	6	3	2	8	2	29	617
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	28	282	5	27	66	4	11	19	54	5	2	2	7	2	25	537
227	トルエン	112	1,147	19	108	266	15	44	77	220	20	9	8	28	8	103	2,185
268	1,3-ブタジエン	52	535	9	50	124	7	20	36	103	9	4	4	13	4	48	1,019
298	ベンズアルデヒド	26	265	4	25	62	3	10	18	51	5	2	2	6	2	24	505
299	ベンゼン	136	1,388	23	131	322	18	53	93	266	24	11	10	34	10	124	2,644
310	ホルムアルデヒド	1,004	10,249	169	964	2,381	133	391	686	1,965	179	80	75	248	76	919	19,519
	合計	1,787	18,247	302	1,716	4,239	237	697	1,221	3,498	319	143	134	442	134	1,636	34,752

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17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	アクロレイン	14	144	2	14	26	2	5	10	23	3	1	1	3	1	5	254
11	アセトアルデヒド	59	601	8	57	108	8	23	40	97	11	5	4	15	4	22	1,061
40	エチルベンゼン	8	78	1	7	14	1	3	5	13	1	1	1	2	1	3	137
63	キシレン	26	268	3	25	48	3	10	18	43	5	2	2	6	2	10	473
177	スチレン	9	87	1	8	16	1	3	6	14	2	1	1	2	1	3	154
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	76	1	7	14	1	3	5	12	1	1	1	2	1	3	134
227	トルエン	30	308	4	29	56	4	12	21	50	5	2	2	7	2	11	544
268	1,3-ブタジエン	14	144	2	14	26	2	5	10	23	3	1	1	3	1	5	254
298	ベンズアルデヒド	7	71	1	7	13	1	3	5	12	1	1	1	2	1	3	126
299	ベンゼン	37	373	5	35	67	5	14	25	60	7	3	3	9	3	13	659
310	ホルムアルデヒド	270	2,756	35	259	496	36	105	184	445	48	22	20	67	20	99	4,863
	合計	480	4,907	63	461	884	64	187	328	792	86	38	36	119	36	176	8,658

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17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	アクロレイン	16	166	1	16	18	2	6	11	20	3	1	1	4	1	7	275
11	アセトアルデヒド	68	696	5	65	75	9	27	47	83	12	5	5	17	5	31	1,150
40	エチルベンゼン	9	90	1	8	10	1	3	6	11	2	1	1	2	1	4	148
63	キシレン	30	310	2	29	33	4	12	21	37	5	2	2	8	2	14	512
177	スチレン	10	101	1	9	11	1	4	7	12	2	1	1	2	1	4	167
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	88	1	8	9	1	3	6	10	2	1	1	2	1	4	145
227	トルエン	35	357	3	34	38	5	14	24	42	6	3	3	9	3	16	590
268	1,3-ブタジエン	16	167	1	16	18	2	6	11	20	3	1	1	4	1	7	275
298	ベンズアルデヒド	8	83	1	8	9	1	3	6	10	1	1	1	2	1	4	136
299	ベンゼン	42	432	3	41	46	6	16	29	51	8	3	3	10	3	19	714
310	ホルムアルデヒド	312	3,189	24	300	341	41	122	213	379	56	25	23	77	24	141	5,269
	合計	556	5,677	43	534	608	74	217	380	675	99	44	42	137	42	252	9,380

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17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	アクロレイン	17	157	2	15	27	2	5	8	14	2	1	1	3	1	3	256
11	アセトアルデヒド	72	655	7	62	112	6	19	33	60	9	4	4	12	4	12	1,070
40	エチルベンゼン	9	84	1	8	14	1	2	4	8	1	1	0	2	0	2	138
63	キシレン	32	292	3	28	50	3	8	15	27	4	2	2	5	2	5	477
177	スチレン	10	95	1	9	16	1	3	5	9	1	1	1	2	1	2	155
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	83	1	8	14	1	2	4	8	1	0	0	2	0	1	135
227	トルエン	37	336	3	32	58	3	10	17	31	4	2	2	6	2	6	549
268	1,3-ブタジエン	17	157	2	15	27	2	5	8	14	2	1	1	3	1	3	256
298	ベンズアルデヒド	8	78	1	7	13	1	2	4	7	1	0	0	1	0	1	127
299	ベンゼン	44	407	4	38	70	4	12	21	38	5	2	2	7	2	7	664
310	ホルムアルデヒド	328	3,002	31	283	514	30	87	152	277	40	18	17	55	17	54	4,903
	合計	584	5,344	54	504	915	53	154	271	493	71	32	30	98	30	97	8,730

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17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	アクロレイン	28	253	2	24	38	2	7	13	22	3	2	1	5	1	7	409
11	アセトアルデヒド	116	1,059	9	100	159	10	31	54	91	14	6	6	19	6	30	1,710
40	エチルベンゼン	15	137	1	13	20	1	4	7	12	2	1	1	3	1	4	221
63	キシレン	52	472	4	45	71	5	14	24	41	6	3	3	9	3	13	762
177	スチレン	17	153	1	14	23	2	4	8	13	2	1	1	3	1	4	248
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	134	1	13	20	1	4	7	11	2	1	1	2	1	4	216
227	トルエン	59	543	5	51	81	5	16	28	47	7	3	3	10	3	15	877
268	1,3-ブタジエン	28	254	2	24	38	2	7	13	22	3	2	1	5	1	7	409
298	ベンズアルデヒド	14	126	1	12	19	1	4	6	11	2	1	1	2	1	4	203
299	ベンゼン	72	658	6	62	98	6	19	33	57	9	4	4	12	4	19	1,062
310	ホルムアルデヒド	530	4,855	43	458	727	48	140	246	418	64	29	27	89	27	137	7,839
	合計	944	8,644	77	815	1,294	85	250	438	744	115	51	48	158	48	244	13,956

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17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	34	309	5	29	80	3	9	16	36	4	2	2	6	2	21	557
11	アセトアルデヒド	141	1,293	20	122	336	13	37	66	152	17	8	7	24	7	87	2,329
40	エチルベンゼン	18	167	3	16	43	2	5	8	20	2	1	1	3	1	11	300
63	キシレン	63	576	9	54	150	6	17	29	68	8	3	3	11	3	39	1,038
177	スチレン	20	187	3	18	49	2	5	9	22	2	1	1	3	1	13	337
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	163	3	15	42	2	5	8	19	2	1	1	3	1	11	294
227	トルエン	72	663	10	63	172	7	19	34	78	9	4	4	12	4	45	1,195
268	1,3-ブタジエン	34	309	5	29	80	3	9	16	36	4	2	2	6	2	21	558
298	ベンズアルデヒド	17	153	2	14	40	2	4	8	18	2	1	1	3	1	10	276
299	ベンゼン	88	802	12	76	208	8	23	41	94	11	5	4	15	4	54	1,446
310	ホルムアルデヒド	647	5,924	91	559	1,538	58	171	300	697	79	35	33	109	33	400	10,675
	合計	1,152	10,548	163	995	2,739	104	305	535	1,241	140	62	59	193	59	711	19,006

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17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	47	429	8	40	132	4	12	22	56	6	3	2	8	2	22	793
11	アセトアルデヒド	196	1,792	33	169	552	18	52	91	236	24	11	10	33	10	92	3,316
40	エチルベンゼン	25	231	4	22	71	2	7	12	30	3	1	1	4	1	12	428
63	キシレン	87	799	15	75	246	8	23	40	105	11	5	4	15	4	41	1,478
177	スチレン	28	260	5	24	80	3	8	13	34	3	2	1	5	1	13	480
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	226	4	21	70	2	7	11	30	3	1	1	4	1	12	418
227	トルエン	100	919	17	87	283	9	27	47	121	12	5	5	17	5	47	1,701
268	1,3-ブタジエン	47	429	8	40	132	4	12	22	56	6	3	2	8	2	22	794
298	ベンズアルデヒド	23	213	4	20	65	2	6	11	28	3	1	1	4	1	11	394
299	ベンゼン	122	1,112	20	105	342	11	32	56	146	15	7	6	20	6	57	2,059
310	ホルムアルデヒド	897	8,213	150	775	2,528	81	237	416	1,080	109	49	46	151	46	420	15,197
	合計	1,598	14,623	267	1,379	4,501	144	423	741	1,923	194	87	81	268	82	747	27,058

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17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	36	331	4	31	73	3	10	17	35	4	2	2	6	2	21	577
11	アセトアルデヒド	151	1,384	18	131	303	14	40	70	147	18	8	8	25	8	89	2,414
40	エチルベンゼン	20	179	2	17	39	2	5	9	19	2	1	1	3	1	11	311
63	キシレン	67	617	8	58	135	6	18	31	65	8	4	3	11	3	40	1,076
177	スチレン	22	200	3	19	44	2	6	10	21	3	1	1	4	1	13	350
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	175	2	16	38	2	5	9	19	2	1	1	3	1	11	304
227	トルエン	78	710	9	67	156	7	21	36	75	9	4	4	13	4	46	1,238
268	1,3-ブタジエン	36	331	4	31	73	3	10	17	35	4	2	2	6	2	21	578
298	ベンズアルデヒド	18	164	2	15	36	2	5	8	17	2	1	1	3	1	11	286
299	ベンゼン	94	859	11	81	188	8	25	44	91	11	5	5	16	5	55	1,498
310	ホルムアルデヒド	693	6,343	83	598	1,390	62	183	322	672	84	38	35	116	35	407	11,062
	合計	1,234	11,293	147	1,065	2,474	111	326	572	1,197	150	67	63	207	63	724	19,694

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17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	16	211	4	15	42	2	5	9	16	2	1	1	3	1	6	336
11	アセトアルデヒド	67	880	17	64	177	8	23	40	66	10	5	4	14	4	25	1,405
40	エチルベンゼン	9	114	2	8	23	1	3	5	9	1	1	1	2	1	3	181
63	キシレン	30	392	8	29	79	3	10	18	29	5	2	2	6	2	11	626
177	スチレン	10	127	3	9	26	1	3	6	10	2	1	1	2	1	4	203
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	111	2	8	22	1	3	5	8	1	1	1	2	1	3	177
227	トルエン	35	451	9	33	91	4	12	20	34	5	2	2	7	2	13	721
268	1,3-ブタジエン	16	211	4	15	42	2	5	9	16	2	1	1	3	1	6	336
298	ベンズアルデヒド	8	104	2	8	21	1	3	5	8	1	1	1	2	1	3	167
299	ベンゼン	42	546	11	40	110	5	14	25	41	6	3	3	9	3	15	872
310	ホルムアルデヒド	308	4,033	80	294	812	35	104	182	302	48	21	20	66	20	114	6,439
	合計	549	7,181	142	524	1,446	63	184	323	538	85	38	36	117	36	204	11,464

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17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	13	170	7	12	73	1	4	8	20	2	1	1	3	1	6	321
11	アセトアルデヒド	54	709	30	52	305	6	18	32	83	8	4	4	12	4	24	1,343
40	エチルベンゼン	7	91	4	7	39	1	2	4	11	1	0	0	1	0	3	173
63	キシレン	24	316	13	23	136	3	8	14	37	4	2	2	5	2	11	599
177	スチレン	8	103	4	7	44	1	3	5	12	1	1	1	2	1	3	195
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	89	4	7	38	1	2	4	10	1	0	0	1	0	3	169
227	トルエン	28	363	15	27	157	3	9	16	42	4	2	2	6	2	12	689
268	1,3-ブタジエン	13	170	7	12	73	1	4	8	20	2	1	1	3	1	6	322
298	ベンズアルデヒド	6	84	4	6	36	1	2	4	10	1	0	0	1	0	3	159
299	ベンゼン	34	440	19	32	189	4	11	20	51	5	2	2	7	2	15	834
310	ホルムアルデヒド	248	3,248	137	237	1,398	28	83	146	379	38	17	16	53	16	110	6,156
	合計	442	5,782	244	422	2,490	51	149	260	675	68	30	29	94	29	196	10,960

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17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	29	383	11	28	109	3	10	17	34	5	2	2	6	2	17	658
11	アセトアルデヒド	122	1,601	44	117	454	14	41	72	144	19	8	8	26	8	71	2,750
40	エチルベンゼン	16	207	6	15	59	2	5	9	19	2	1	1	3	1	9	355
63	キシレン	55	714	20	52	202	6	18	32	64	8	4	4	12	4	32	1,226
177	スチレン	18	232	6	17	66	2	6	10	21	3	1	1	4	1	10	398
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	202	6	15	57	2	5	9	18	2	1	1	3	1	9	347
227	トルエン	63	821	23	60	233	7	21	37	74	10	4	4	13	4	36	1,411
268	1,3-ブタジエン	29	383	11	28	109	3	10	17	34	5	2	2	6	2	17	658
298	ベンズアルデヒド	15	190	5	14	54	2	5	9	17	2	1	1	3	1	8	326
299	ベンゼン	76	994	28	72	282	9	26	45	89	12	5	5	16	5	44	1,707
310	ホルムアルデヒド	561	7,338	204	535	2,082	64	189	331	660	86	39	36	120	36	324	12,605
	合計	999	13,065	363	953	3,707	114	336	589	1,175	154	69	65	213	65	577	22,442

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17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	公道外用クランプ	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	21	270	4	20	44	2	7	12	18	3	1	1	4	1	4	414
11	アセトアルデヒド	86	1,128	18	82	183	10	29	51	76	13	6	6	18	6	19	1,730
40	エチルベンゼン	11	145	2	11	24	1	4	7	10	2	1	1	2	1	2	223
63	キシレン	38	503	8	37	81	4	13	23	34	6	3	2	8	2	8	771
177	スチレン	12	163	3	12	26	1	4	7	11	2	1	1	3	1	3	251
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	142	2	10	23	1	4	6	10	2	1	1	2	1	2	218
227	トルエン	44	578	9	42	94	5	15	26	39	7	3	3	9	3	10	887
268	1,3-ブタジエン	21	270	4	20	44	2	7	12	18	3	1	1	4	1	4	414
298	ベンズアルデヒド	10	134	2	10	22	1	3	6	9	2	1	1	2	1	2	205
299	ベンゼン	54	700	11	51	113	6	18	32	47	8	4	3	11	3	12	1,074
310	ホルムアルデヒド	395	5,167	82	377	837	45	133	233	350	61	27	26	84	26	85	7,927
	合計	703	9,200	146	671	1,490	80	236	414	623	108	48	46	150	46	151	14,114

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17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	公道外用クランプ	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	60	691	11	63	212	7	21	36	99	10	4	4	13	4	34	1,270
11	アセトアルデヒド	250	2,889	48	264	888	30	87	152	414	40	18	17	55	17	142	5,310
40	エチルベンゼン	32	373	6	34	115	4	11	20	53	5	2	2	7	2	18	685
63	キシレン	112	1,288	21	118	396	13	39	68	185	18	8	7	25	7	63	2,367
177	スチレン	36	418	7	38	129	4	13	22	60	6	3	2	8	2	21	769
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	364	6	33	112	4	11	19	52	5	2	2	7	2	18	670
227	トルエン	128	1,482	24	135	456	15	45	78	212	20	9	9	28	9	73	2,724
268	1,3-ブタジエン	60	691	11	63	213	7	21	36	99	10	4	4	13	4	34	1,271
298	ベンズアルデヒド	30	343	6	31	105	4	10	18	49	5	2	2	7	2	17	630
299	ベンゼン	155	1,793	30	164	551	18	54	95	257	25	11	10	34	10	88	3,296
310	ホルムアルデヒド	1,148	13,239	219	1,209	4,071	136	398	698	1,899	183	82	77	253	77	649	24,336
	合計	2,043	23,571	389	2,152	7,248	241	709	1,243	3,380	325	145	137	450	137	1,156	43,328

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17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	公道外用クランプ	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	15	178	2	16	35	2	5	9	19	2	1	1	3	1	10	301
11	アセトアルデヒド	65	744	8	68	145	8	22	39	80	10	5	4	14	4	41	1,257
40	エチルベンゼン	8	96	1	9	19	1	3	5	10	1	1	1	2	1	5	162
63	キシレン	29	332	3	30	64	3	10	17	36	5	2	2	6	2	18	560
177	スチレン	9	108	1	10	21	1	3	6	12	1	1	1	2	1	6	182
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	94	1	9	18	1	3	5	10	1	1	1	2	1	5	159
227	トルエン	33	382	4	35	74	4	11	20	41	5	2	2	7	2	21	645
268	1,3-ブタジエン	15	178	2	16	35	2	5	9	19	2	1	1	3	1	10	301
298	ベンズアルデヒド	8	88	1	8	17	1	3	5	9	1	1	1	2	1	5	149
299	ベンゼン	40	462	5	42	90	5	14	24	49	6	3	3	9	3	26	780
310	ホルムアルデヒド	296	3,410	36	311	663	35	103	180	365	47	21	20	65	20	190	5,760
	合計	526	6,072	63	554	1,180	62	183	320	650	84	37	35	116	35	338	10,256

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17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	アクロレイン	27	309	3	28	48	3	9	16	29	4	2	2	6	2	11	500
11	アセトアルデヒド	112	1,294	11	118	200	13	39	68	122	18	8	8	25	8	45	2,088
40	エチルベンゼン	14	167	1	15	26	2	5	9	16	2	1	1	3	1	6	269
63	キシレン	50	577	5	53	89	6	17	30	54	8	4	3	11	3	20	931
177	スチレン	16	187	2	17	29	2	6	10	18	3	1	1	4	1	7	303
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	163	1	15	25	2	5	9	15	2	1	1	3	1	6	263
227	トルエン	58	663	6	61	103	7	20	35	63	9	4	4	13	4	23	1,071
268	1,3-ブタジエン	27	310	3	28	48	3	9	16	29	4	2	2	6	2	11	500
298	ベンズアルデヒド	13	154	1	14	24	2	5	8	15	2	1	1	3	1	5	248
299	ベンゼン	70	803	7	73	124	8	24	42	76	11	5	5	15	5	28	1,297
310	ホルムアルデヒド	514	5,928	49	541	919	61	178	313	560	82	37	34	113	34	208	9,572
	合計	915	10,555	88	964	1,636	108	318	557	997	146	65	61	201	61	370	17,042

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17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	アクロレイン	27	306	3	28	56	3	9	16	32	4	2	2	6	2	7	503
11	アセトアルデヒド	111	1,281	13	117	233	13	39	68	132	18	8	7	24	7	31	2,102
40	エチルベンゼン	14	165	2	15	30	2	5	9	17	2	1	1	3	1	4	271
63	キシレン	49	571	6	52	104	6	17	30	59	8	4	3	11	3	14	937
177	スチレン	16	186	2	17	34	2	6	10	19	3	1	1	4	1	4	304
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	162	2	15	29	2	5	9	17	2	1	1	3	1	4	265
227	トルエン	57	657	6	60	120	7	20	35	68	9	4	4	13	4	16	1,078
268	1,3-ブタジエン	27	307	3	28	56	3	9	16	32	4	2	2	6	2	7	503
298	ベンズアルデヒド	13	152	1	14	28	2	5	8	16	2	1	1	3	1	4	249
299	ベンゼン	69	795	8	73	145	8	24	42	82	11	5	5	15	5	19	1,305
310	ホルムアルデヒド	509	5,871	57	536	1,069	60	177	310	606	81	36	34	112	34	141	9,633
	合計	906	10,453	102	954	1,904	107	314	551	1,079	144	64	61	199	61	250	17,151

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17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	アクロレイン	22	252	2	23	45	3	8	13	26	3	2	1	5	1	19	425
11	アセトアルデヒド	91	1,055	10	96	187	11	32	56	107	15	7	6	20	6	79	1,776
40	エチルベンゼン	12	136	1	12	24	1	4	7	14	2	1	1	3	1	10	229
63	キシレン	41	470	4	43	83	5	14	25	48	6	3	3	9	3	35	792
177	スチレン	13	153	1	14	27	2	5	8	16	2	1	1	3	1	11	257
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	133	1	12	24	1	4	7	14	2	1	1	3	1	10	224
227	トルエン	47	541	5	49	96	6	16	29	55	7	3	3	10	3	40	911
268	1,3-ブタジエン	22	252	2	23	45	3	8	13	26	3	2	1	5	1	19	425
298	ベンズアルデヒド	11	125	1	11	22	1	4	7	13	2	1	1	2	1	9	211
299	ベンゼン	57	655	6	60	116	7	20	35	66	9	4	4	12	4	49	1,102
310	ホルムアルデヒド	419	4,833	46	441	855	50	145	255	490	67	30	28	92	28	360	8,139
	合計	746	8,605	82	786	1,522	88	259	454	873	119	53	50	164	50	641	14,491

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17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	アクロレイン	22	251	3	23	47	3	8	13	26	3	2	1	5	1	8	415
11	アセトアルデヒド	91	1,048	11	96	197	11	32	55	110	14	6	6	20	6	33	1,735
40	エチルベンゼン	12	135	1	12	25	1	4	7	14	2	1	1	3	1	4	224
63	キシレン	40	467	5	43	88	5	14	25	49	6	3	3	9	3	15	774
177	スチレン	13	152	2	14	29	2	5	8	16	2	1	1	3	1	5	251
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	132	1	12	25	1	4	7	14	2	1	1	3	1	4	219
227	トルエン	47	537	5	49	101	6	16	28	57	7	3	3	10	3	17	890
268	1,3-ブタジエン	22	251	3	23	47	3	8	13	26	3	2	1	5	1	8	415
298	ベンズアルデヒド	11	124	1	11	23	1	4	7	13	2	1	1	2	1	4	206
299	ベンゼン	56	650	7	59	123	7	20	34	68	9	4	4	12	4	20	1,077
310	ホルムアルデヒド	416	4,801	49	438	905	49	144	253	505	66	30	28	92	28	150	7,954
	合計	741	8,547	87	780	1,611	88	257	451	899	118	53	50	163	50	268	14,161

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17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	アクロレイン	36	415	3	38	56	4	12	22	37	6	3	2	8	2	12	657
11	アセトアルデヒド	150	1,736	13	158	235	18	52	92	153	24	11	10	33	10	50	2,745
40	エチルベンゼン	19	224	2	20	30	2	7	12	20	3	1	1	4	1	7	354
63	キシレン	67	774	6	71	105	8	23	41	68	11	5	4	15	4	22	1,223
177	スチレン	22	251	2	23	34	3	8	13	22	3	2	1	5	1	7	398
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	219	2	20	30	2	7	12	19	3	1	1	4	1	6	346
227	トルエン	77	890	6	81	120	9	27	47	78	12	5	5	17	5	26	1,408
268	1,3-ブタジエン	36	415	3	38	56	4	12	22	37	6	3	2	8	2	12	657
298	ベンズアルデヒド	18	206	1	19	28	2	6	11	18	3	1	1	4	1	6	326
299	ベンゼン	93	1,078	8	98	146	11	32	57	95	15	7	6	21	6	31	1,704
310	ホルムアルデヒド	690	7,955	58	726	1,076	81	239	420	701	110	49	46	152	46	231	12,580
	合計	1,228	14,163	103	1,293	1,916	145	426	747	1,248	195	87	82	270	82	412	22,397

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17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	アクロレイン	21	240	3	22	51	2	7	13	27	3	1	1	5	1	7	405
11	アセトアルデヒド	87	1,005	12	92	214	10	30	53	114	14	6	6	19	6	27	1,695
40	エチルベンゼン	11	130	1	12	28	1	4	7	15	2	1	1	2	1	4	219
63	キシレン	39	448	5	41	96	5	13	24	51	6	3	3	9	3	12	755
177	スチレン	13	146	2	13	31	1	4	8	16	2	1	1	3	1	4	245
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	127	1	12	27	1	4	7	14	2	1	1	2	1	3	214
227	トルエン	45	515	6	47	110	5	16	27	58	7	3	3	10	3	14	869
268	1,3-ブタジエン	21	240	3	22	51	2	7	13	27	3	1	1	5	1	7	406
298	ベンズアルデヒド	10	119	1	11	25	1	4	6	13	2	1	1	2	1	3	201
299	ベンゼン	54	624	7	57	133	6	19	33	71	9	4	4	12	4	17	1,052
310	ホルムアルデヒド	399	4,604	53	420	982	47	139	243	521	64	28	27	88	27	125	7,766
	合計	711	8,197	94	748	1,749	84	247	432	928	113	51	48	156	48	222	13,827

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17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	4,487	1,231	379	6,274	3	12,373	584	36,151	36,735
11	アセトアルデヒド	18,757	5,312	1,584	26,230	50	51,934	11,301	151,135	162,435
40	エチルベンゼン	2,420	1,618	204	3,384	227	7,852	43,333	19,497	62,830
63	キシレン	8,360	7,288	706	11,691	1,184	29,229	253,421	67,363	320,784
177	スチレン	2,717	1,460	229	3,799	170	8,376	38,305	21,891	60,196
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,366	2,256	200	3,309	381	8,512	85,624	19,065	104,690
227	トルエン	9,621	12,254	812	13,454	2,276	38,417	454,639	77,519	532,158
268	1,3-ブタジエン	4,490	1,525	379	6,279	72	12,744	16,131	36,176	52,307
298	ベンズアルデヒド	2,226	745	188	3,113	33	6,306	7,428	17,938	25,366
299	ベンゼン	11,644	11,096	983	16,283	1,873	41,879	419,737	93,823	513,560
310	ホルムアルデヒド	85,965	23,775	7,259	120,214	95	237,309	21,386	692,660	714,046
合計		153,054	68,559	12,924	214,030	6,363	454,931	1,351,888	1,233,219	2,585,107

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17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	1,284	352	45	437	0	2,118	13	1,772	1,785
11	アセトアルデヒド	5,367	1,520	190	1,826	6	8,908	254	7,406	7,660
40	エチルベンゼン	692	463	24	236	27	1,442	972	955	1,928
63	キシレン	2,392	2,085	85	814	142	5,517	5,687	3,301	8,988
177	スチレン	777	418	27	264	20	1,507	860	1,073	1,932
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	677	645	24	230	46	1,622	1,921	934	2,856
227	トルエン	2,753	3,506	97	937	273	7,565	10,202	3,799	14,001
268	1,3-ブタジエン	1,285	436	45	437	9	2,212	362	1,773	2,135
298	ベンズアルデヒド	637	213	23	217	4	1,093	167	879	1,046
299	ベンゼン	3,331	3,175	118	1,134	224	7,982	9,419	4,598	14,017
310	ホルムアルデヒド	24,595	6,802	869	8,369	11	40,647	480	33,943	34,423
合計		43,789	19,615	1,548	14,900	762	80,614	30,337	60,433	90,770

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17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	11	197	0	363	4	417	422
11	アセトアルデヒド	509	144	45	825	1	1,525	82	1,745	1,827
40	エチルベンゼン	66	44	6	106	6	228	315	225	540
63	キシレン	227	198	20	368	34	846	1,845	778	2,622
177	スチレン	74	40	7	120	5	244	279	253	532
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	64	61	6	104	11	246	623	220	843
227	トルエン	261	333	23	423	65	1,105	3,309	895	4,204
268	1,3-ブタジエン	122	41	11	197	2	374	117	418	535
298	ベンズアルデヒド	60	20	5	98	1	185	54	207	261
299	ベンゼン	316	301	28	512	53	1,211	3,055	1,083	4,138
310	ホルムアルデヒド	2,334	646	206	3,781	3	6,971	156	7,996	8,152
合計		4,156	1,862	367	6,733	181	13,299	9,840	14,236	24,076

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17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	149	41	12	222	0	425	5	381	385
11	アセトアルデヒド	623	177	52	929	2	1,782	88	1,591	1,679
40	エチルベンゼン	80	54	7	120	7	268	339	205	545
63	キシレン	278	242	23	414	39	996	1,984	709	2,693
177	スチレン	90	49	7	135	6	286	300	230	530
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	79	75	7	117	12	290	670	201	871
227	トルエン	320	407	26	477	74	1,304	3,560	816	4,376
268	1,3-ブタジエン	149	51	12	222	2	437	126	381	507
298	ベンズアルデヒド	74	25	6	110	1	216	58	189	247
299	ベンゼン	387	369	32	577	61	1,426	3,286	988	4,274
310	ホルムアルデヒド	2,857	790	237	4,259	3	8,145	167	7,291	7,459
合計		5,086	2,278	422	7,582	208	15,576	10,584	12,981	23,566

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17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	135	37	16	292	0	480	8	654	662
11	アセトアルデヒド	566	160	66	1,219	2	2,013	160	2,735	2,895
40	エチルベンゼン	73	49	9	157	9	297	613	353	966
63	キシレン	252	220	29	543	49	1,094	3,584	1,219	4,803
177	スチレン	82	44	10	177	7	319	542	396	938
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	71	68	8	154	16	317	1,211	345	1,556
227	トルエン	290	369	34	625	95	1,413	6,430	1,403	7,832
268	1,3-ブタジエン	135	46	16	292	3	492	228	655	883
298	ベンズアルデヒド	67	22	8	145	1	243	105	325	430
299	ベンゼン	351	335	41	757	78	1,561	5,936	1,698	7,634
310	ホルムアルデヒド	2,592	717	303	5,586	4	9,202	302	12,533	12,836
合計		4,615	2,067	539	9,946	265	17,431	19,119	22,314	41,433

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17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	39	18	347	0	547	2	271	273
11	アセトアルデヒド	597	169	76	1,450	2	2,294	43	1,131	1,174
40	エチルベンゼン	77	51	10	187	11	336	166	146	312
63	キシレン	266	232	34	646	57	1,235	969	504	1,474
177	スチレン	86	46	11	210	8	362	147	164	310
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	75	72	10	183	18	358	328	143	470
227	トルエン	306	390	39	744	109	1,588	1,739	580	2,319
268	1,3-ブタジエン	143	48	18	347	3	560	62	271	332
298	ベンズアルデヒド	71	24	9	172	2	277	28	134	163
299	ベンゼン	370	353	47	900	90	1,761	1,606	702	2,308
310	ホルムアルデヒド	2,734	756	348	6,647	5	10,491	82	5,183	5,265
合計		4,868	2,181	620	11,835	305	19,809	5,171	9,228	14,400

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17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	114	31	14	263	0	421	4	227	231
11	アセトアルデヒド	475	134	57	1,099	2	1,768	78	950	1,027
40	エチルベンゼン	61	41	7	142	8	260	298	122	420
63	キシレン	212	184	26	490	43	955	1,741	423	2,164
177	スチレン	69	37	8	159	6	279	263	138	401
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	60	57	7	139	14	277	588	120	708
227	トルエン	243	310	29	564	83	1,230	3,123	487	3,610
268	1,3-ブタジエン	114	39	14	263	3	432	111	227	338
298	ベンズアルデヒド	56	19	7	130	1	214	51	113	164
299	ベンゼン	295	281	36	682	68	1,362	2,883	589	3,472
310	ホルムアルデヒド	2,176	602	263	5,038	3	8,082	147	4,352	4,499
合計		3,874	1,735	469	8,970	231	15,279	9,285	7,748	17,033

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17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	139	38	16	304	0	497	9	492	501
11	アセトアルデヒド	582	165	67	1,270	2	2,086	171	2,058	2,229
40	エチルベンゼン	75	50	9	164	10	307	657	265	923
63	キシレン	259	226	30	566	50	1,131	3,845	917	4,762
177	スチレン	84	45	10	184	7	330	581	298	879
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	73	70	8	160	16	328	1,299	260	1,559
227	トルエン	299	380	34	651	96	1,460	6,897	1,055	7,953
268	1,3-ブタジエン	139	47	16	304	3	510	245	493	737
298	ベンズアルデヒド	69	23	8	151	1	252	113	244	357
299	ベンゼン	361	344	41	788	79	1,614	6,368	1,277	7,645
310	ホルムアルデヒド	2,668	738	306	5,820	4	9,535	324	9,430	9,755
合計		4,750	2,128	544	10,362	268	18,051	20,509	16,789	37,299

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17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	173	47	18	310	0	548	19	1,393	1,412
11	アセトアルデヒド	722	204	76	1,295	2	2,299	361	5,823	6,185
40	エチルベンゼン	93	62	10	167	11	343	1,386	751	2,137
63	キシレン	322	280	34	577	57	1,270	8,105	2,596	10,701
177	スチレン	105	56	11	188	8	367	1,225	843	2,069
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	91	87	10	163	18	369	2,739	735	3,473
227	トルエン	370	472	39	664	109	1,654	14,541	2,987	17,528
268	1,3-ブタジエン	173	59	18	310	3	563	516	1,394	1,910
298	ベンズアルデヒド	86	29	9	154	2	279	238	691	929
299	ベンゼン	448	427	47	804	90	1,816	13,425	3,615	17,040
310	ホルムアルデヒド	3,309	915	348	5,933	5	10,510	684	26,689	27,373
合計		5,890	2,639	620	10,564	305	20,018	43,239	47,518	90,757

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17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	133	37	16	256	0	442	16	878	894
11	アセトアルデヒド	558	158	68	1,070	2	1,856	309	3,670	3,979
40	エチルベンゼン	72	48	9	138	10	277	1,185	473	1,658
63	キシレン	249	217	30	477	50	1,023	6,930	1,636	8,566
177	スチレン	81	43	10	155	7	296	1,048	532	1,579
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	70	67	9	135	16	297	2,342	463	2,805
227	トルエン	286	364	35	549	97	1,331	12,433	1,882	14,316
268	1,3-ブタジエン	134	45	16	256	3	454	441	878	1,320
298	ベンズアルデヒド	66	22	8	127	1	225	203	436	639
299	ベンゼン	346	330	42	664	80	1,462	11,479	2,278	13,757
310	ホルムアルデヒド	2,557	707	310	4,904	4	8,482	585	16,820	17,405
合計		4,552	2,039	551	8,732	271	16,146	36,971	29,947	66,918

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17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	75	21	6	72	0	173	17	595	612
11	アセトアルデヒド	313	89	23	300	1	726	334	2,487	2,820
40	エチルベンゼン	40	27	3	39	3	112	1,279	321	1,600
63	キシレン	139	122	10	134	17	422	7,481	1,108	8,589
177	スチレン	45	24	3	43	2	119	1,131	360	1,491
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	39	38	3	38	6	123	2,528	314	2,841
227	トルエン	160	204	12	154	33	564	13,421	1,275	14,697
268	1,3-ブタジエン	75	25	6	72	1	179	476	595	1,071
298	ベンズアルデヒド	37	12	3	36	0	88	219	295	514
299	ベンゼン	194	185	14	186	27	607	12,391	1,544	13,935
310	ホルムアルデヒド	1,434	397	106	1,376	1	3,314	631	11,396	12,027
合計		2,553	1,144	189	2,451	93	6,429	39,909	20,289	60,198

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17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	74	20	9	138	0	241	37	1,091	1,128
11	アセトアルデヒド	311	88	36	575	1	1,012	714	4,560	5,274
40	エチルベンゼン	40	27	5	74	5	151	2,737	588	3,325
63	キシレン	139	121	16	256	27	559	16,007	2,033	18,039
177	スチレン	45	24	5	83	4	162	2,419	661	3,080
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	39	37	5	73	9	163	5,408	575	5,983
227	トルエン	160	203	19	295	52	729	28,716	2,339	31,055
268	1,3-ブタジエン	75	25	9	138	2	248	1,019	1,092	2,110
298	ベンズアルデヒド	37	12	4	68	1	123	469	541	1,010
299	ベンゼン	193	184	22	357	43	800	26,511	2,831	29,342
310	ホルムアルデヒド	1,427	395	166	2,637	2	4,627	1,351	20,900	22,251
合計		2,541	1,138	295	4,695	145	8,814	85,388	37,211	122,598

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17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	135	37	12	232	0	416	21	1,812	1,833
11	アセトアルデヒド	564	160	51	971	2	1,747	403	7,577	7,980
40	エチルベンゼン	73	49	7	125	7	261	1,545	977	2,522
63	キシレン	251	219	23	433	38	964	9,033	3,377	12,410
177	スチレン	82	44	7	141	6	279	1,365	1,097	2,463
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	71	68	6	122	12	280	3,052	956	4,008
227	トルエン	289	368	26	498	74	1,255	16,206	3,886	20,092
268	1,3-ブタジエン	135	46	12	232	2	428	575	1,814	2,389
298	ベンズアルデヒド	67	22	6	115	1	212	265	899	1,164
299	ベンゼン	350	333	32	603	61	1,379	14,962	4,704	19,665
310	ホルムアルデヒド	2,583	714	235	4,449	3	7,985	762	34,725	35,488
合計		4,599	2,060	419	7,920	206	15,205	48,188	61,825	110,014

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17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	5	2	0	1	0	8	53	2,263	2,316
11	アセトアルデヒド	23	6	0	4	0	34	1,024	9,460	10,485
40	エチルベンゼン	3	2	0	1	0	6	3,927	1,220	5,147
63	キシレン	10	9	0	2	0	21	22,965	4,217	27,182
177	スチレン	3	2	0	1	0	6	3,471	1,370	4,841
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	0	1	0	6	7,759	1,193	8,953
227	トルエン	12	15	0	2	0	29	41,199	4,852	46,052
268	1,3-ブタジエン	5	2	0	1	0	8	1,462	2,265	3,726
298	ベンズアルデヒド	3	1	0	0	0	4	673	1,123	1,796
299	ベンゼン	14	14	0	2	0	31	38,037	5,873	43,910
310	ホルムアルデヒド	105	29	1	18	0	153	1,938	43,358	45,296
合計		187	84	2	32	1	306	122,508	77,195	199,704

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17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	17	5	1	12	0	34	38	2,251	2,289
11	アセトアルデヒド	70	20	3	51	0	145	733	9,412	10,145
40	エチルベンゼン	9	6	0	7	0	23	2,811	1,214	4,025
63	キシレン	31	27	1	23	2	85	16,439	4,195	20,634
177	スチレン	10	5	0	7	0	24	2,485	1,363	3,848
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	8	0	6	1	25	5,554	1,187	6,741
227	トルエン	36	46	1	26	4	114	29,491	4,828	34,318
268	1,3-ブタジエン	17	6	1	12	0	36	1,046	2,253	3,299
298	ベンズアルデヒド	8	3	0	6	0	18	482	1,117	1,599
299	ベンゼン	44	42	2	32	3	122	27,227	5,843	33,070
310	ホルムアルデヒド	322	89	12	236	0	660	1,387	43,136	44,523
合計		574	257	22	420	11	1,284	87,693	76,799	164,491

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17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	171	47	23	444	0	685	10	705	715
11	アセトアルデヒド	714	202	97	1,855	3	2,872	199	2,946	3,145
40	エチルベンゼン	92	62	13	239	14	419	764	380	1,144
63	キシレン	318	277	43	827	73	1,538	4,468	1,313	5,781
177	スチレン	103	56	14	269	10	452	675	427	1,102
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	90	86	12	234	23	446	1,510	372	1,881
227	トルエン	366	466	50	952	140	1,974	8,015	1,511	9,526
268	1,3-ブタジエン	171	58	23	444	4	701	284	705	990
298	ベンズアルデヒド	85	28	12	220	2	347	131	350	481
299	ベンゼン	443	422	60	1,152	115	2,192	7,400	1,829	9,228
310	ホルムアルデヒド	3,271	905	446	8,503	6	13,130	377	13,501	13,878
合計		5,824	2,609	794	15,139	391	24,756	23,833	24,037	47,870

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17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	60	16	8	151	0	235	5	577	582
11	アセトアルデヒド	250	71	34	630	1	987	99	2,411	2,510
40	エチルベンゼン	32	22	4	81	5	145	379	311	690
63	キシレン	112	97	15	281	26	531	2,217	1,075	3,291
177	スチレン	36	19	5	91	4	156	335	349	684
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	30	4	79	8	154	749	304	1,053
227	トルエン	128	164	18	323	49	682	3,977	1,237	5,213
268	1,3-ブタジエン	60	20	8	151	2	241	141	577	718
298	ベンズアルデヒド	30	10	4	75	1	119	65	286	351
299	ベンゼン	155	148	21	391	40	757	3,671	1,497	5,168
310	ホルムアルデヒド	1,148	317	157	2,888	2	4,512	187	11,050	11,237
合計		2,044	916	279	5,142	138	8,518	11,825	19,673	31,498

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17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	40	11	5	100	0	157	5	336	341
11	アセトアルデヒド	168	48	23	417	1	657	102	1,405	1,507
40	エチルベンゼン	22	15	3	54	3	96	390	181	571
63	キシレン	75	65	10	186	17	353	2,282	626	2,908
177	スチレン	24	13	3	60	2	104	345	204	548
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	20	3	53	5	102	771	177	948
227	トルエン	86	110	12	214	33	455	4,093	721	4,814
268	1,3-ブタジエン	40	14	5	100	1	160	145	336	482
298	ベンズアルデヒド	20	7	3	49	0	79	67	167	234
299	ベンゼン	105	100	14	259	27	504	3,779	872	4,651
310	ホルムアルデヒド	772	213	104	1,911	1	3,002	193	6,441	6,634
合計		1,374	616	185	3,403	91	5,669	12,171	11,468	23,639

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17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	45	12	6	104	0	167	3	229	233
11	アセトアルデヒド	188	53	26	434	1	702	67	958	1,026
40	エチルベンゼン	24	16	3	56	4	103	258	124	381
63	キシレン	84	73	12	193	19	381	1,508	427	1,935
177	スチレン	27	15	4	63	3	111	228	139	367
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	23	3	55	6	111	510	121	630
227	トルエン	96	123	13	223	37	492	2,705	492	3,197
268	1,3-ブタジエン	45	15	6	104	1	171	96	229	325
298	ベンズアルデヒド	22	7	3	51	1	85	44	114	158
299	ベンゼン	117	111	16	269	31	544	2,498	595	3,093
310	ホルムアルデヒド	861	238	119	1,989	2	3,208	127	4,392	4,519
合計		1,534	687	211	3,540	104	6,076	8,044	7,820	15,864

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17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	14	4	1	20	0	39	4	119	123
11	アセトアルデヒド	59	17	4	85	0	165	78	496	574
40	エチルベンゼン	8	5	1	11	1	25	300	64	364
63	キシレン	26	23	2	38	3	92	1,753	221	1,974
177	スチレン	9	5	1	12	0	27	265	72	337
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	7	1	11	1	27	592	63	655
227	トルエン	30	38	2	44	6	121	3,145	254	3,399
268	1,3-ブタジエン	14	5	1	20	0	40	112	119	230
298	ベンズアルデヒド	7	2	1	10	0	20	51	59	110
299	ベンゼン	36	35	3	53	5	132	2,903	308	3,211
310	ホルムアルデヒド	269	75	21	389	0	754	148	2,272	2,420
合計		480	215	37	693	18	1,442	9,350	4,045	13,395

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17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	89	24	7	135	0	255	12	444	456
11	アセトアルデヒド	372	105	31	563	1	1,072	238	1,855	2,093
40	エチルベンゼン	48	32	4	73	4	161	912	239	1,151
63	キシレン	166	144	14	251	23	598	5,333	827	6,160
177	スチレン	54	29	5	82	3	172	806	269	1,075
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	47	45	4	71	7	174	1,802	234	2,036
227	トルエン	191	243	16	289	45	783	9,568	952	10,519
268	1,3-ブタジエン	89	30	7	135	1	263	339	444	784
298	ベンズアルデヒド	44	15	4	67	1	130	156	220	377
299	ベンゼン	231	220	19	349	37	856	8,833	1,152	9,985
310	ホルムアルデヒド	1,704	471	142	2,579	2	4,899	450	8,503	8,953
合計		3,034	1,359	254	4,591	125	9,363	28,449	15,139	43,588

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17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	14	6	96	0	165	14	624	638
11	アセトアルデヒド	209	59	23	402	1	694	265	2,610	2,875
40	エチルベンゼン	27	18	3	52	3	103	1,016	337	1,352
63	キシレン	93	81	10	179	17	381	5,939	1,163	7,102
177	スチレン	30	16	3	58	2	111	898	378	1,276
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	26	25	3	51	6	111	2,007	329	2,336
227	トルエン	107	137	12	206	33	495	10,655	1,339	11,993
268	1,3-ブタジエン	50	17	6	96	1	170	378	625	1,003
298	ベンズアルデヒド	25	8	3	48	0	84	174	310	484
299	ベンゼン	130	124	14	249	27	545	9,837	1,620	11,457
310	ホルムアルデヒド	959	265	106	1,841	1	3,173	501	11,961	12,463
合計		1,708	765	188	3,278	93	6,032	31,682	21,296	52,978

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17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	62	17	4	68	0	151	39	1,466	1,505
11	アセトアルデヒド	261	74	16	284	0	634	764	6,128	6,892
40	エチルベンゼン	34	22	2	37	2	97	2,931	790	3,722
63	キシレン	116	101	7	126	12	362	17,142	2,731	19,874
177	スチレン	38	20	2	41	2	103	2,591	888	3,479
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	33	31	2	36	4	106	5,792	773	6,565
227	トルエン	134	170	8	146	22	480	30,754	3,143	33,897
268	1,3-ブタジエン	62	21	4	68	1	156	1,091	1,467	2,558
298	ベンズアルデヒド	31	10	2	34	0	77	502	727	1,230
299	ベンゼン	162	154	10	176	18	520	28,393	3,804	32,197
310	ホルムアルデヒド	1,194	330	71	1,301	1	2,897	1,447	28,083	29,530
合計		2,126	952	127	2,315	63	5,584	91,447	50,000	141,447

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17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	76	21	7	117	0	221	62	2,556	2,618
11	アセトアルデヒド	317	90	30	491	1	928	1,209	10,685	11,893
40	エチルベンゼン	41	27	4	63	4	140	4,634	1,378	6,013
63	キシレン	141	123	13	219	23	519	27,104	4,762	31,866
177	スチレン	46	25	4	71	3	149	4,097	1,548	5,644
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	40	38	4	62	7	151	9,158	1,348	10,505
227	トルエン	162	207	15	252	43	680	48,624	5,480	54,104
268	1,3-ブタジエン	76	26	7	117	1	228	1,725	2,558	4,283
298	ベンズアルデヒド	38	13	4	58	1	113	794	1,268	2,063
299	ベンゼン	196	187	19	305	36	743	44,891	6,633	51,524
310	ホルムアルデヒド	1,451	401	138	2,249	2	4,241	2,287	48,968	51,255
合計		2,583	1,157	246	4,004	121	8,111	144,585	87,183	231,768

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17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	56	15	7	119	0	198	14	771	785
11	アセトアルデヒド	235	67	30	497	1	829	277	3,223	3,500
40	エチルベンゼン	30	20	4	64	4	123	1,063	416	1,478
63	キシレン	105	91	13	221	23	453	6,214	1,437	7,651
177	スチレン	34	18	4	72	3	132	939	467	1,406
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	30	28	4	63	7	132	2,100	407	2,506
227	トルエン	121	153	15	255	43	588	11,149	1,653	12,802
268	1,3-ブタジエン	56	19	7	119	1	203	396	771	1,167
298	ベンズアルデヒド	28	9	4	59	1	100	182	383	565
299	ベンゼン	146	139	19	308	36	648	10,293	2,001	12,294
310	ホルムアルデヒド	1,077	298	138	2,277	2	3,791	524	14,771	15,295
合計		1,917	859	246	4,054	121	7,196	33,151	26,299	59,449

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17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	59	16	8	129	0	213	11	515	525
11	アセトアルデヒド	246	70	34	541	1	892	206	2,152	2,358
40	エチルベンゼン	32	21	4	70	5	132	789	278	1,067
63	キシレン	110	96	15	241	25	487	4,615	959	5,574
177	スチレン	36	19	5	78	4	142	697	312	1,009
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	31	30	4	68	8	141	1,559	271	1,831
227	トルエン	126	161	17	278	49	631	8,279	1,104	9,382
268	1,3-ブタジエン	59	20	8	130	2	218	294	515	809
298	ベンズアルデヒド	29	10	4	64	1	108	135	255	391
299	ベンゼン	153	146	21	336	40	695	7,643	1,336	8,979
310	ホルムアルデヒド	1,128	312	155	2,480	2	4,078	389	9,863	10,252
合計		2,009	900	276	4,416	136	7,737	24,617	17,560	42,176

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17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	27	8	3	60	0	98	8	394	402
11	アセトアルデヒド	115	33	13	251	0	413	160	1,647	1,807
40	エチルベンゼン	15	10	2	32	2	61	613	212	826
63	キシレン	51	45	6	112	10	224	3,588	734	4,322
177	スチレン	17	9	2	36	1	65	542	239	781
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	14	2	32	3	65	1,212	208	1,420
227	トルエン	59	75	7	129	19	289	6,436	845	7,281
268	1,3-ブタジエン	27	9	3	60	1	101	228	394	623
298	ベンズアルデヒド	14	5	2	30	0	50	105	195	301
299	ベンゼン	71	68	8	156	16	319	5,942	1,022	6,964
310	ホルムアルデヒド	526	146	61	1,152	1	1,886	303	7,548	7,851
合計		937	420	109	2,052	54	3,571	19,138	13,438	32,576

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17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	23	0	37	46	2,467	2,514
11	アセトアルデヒド	42	12	5	97	0	155	899	10,316	11,215
40	エチルベンゼン	5	4	1	12	1	23	3,448	1,331	4,779
63	キシレン	19	16	2	43	4	84	20,166	4,598	24,764
177	スチレン	6	3	1	14	1	25	3,048	1,494	4,542
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	5	1	12	1	24	6,813	1,301	8,115
227	トルエン	21	27	3	50	7	108	36,177	5,291	41,468
268	1,3-ブタジエン	10	3	1	23	0	38	1,284	2,469	3,753
298	ベンズアルデヒド	5	2	1	11	0	19	591	1,224	1,815
299	ベンゼン	26	25	3	60	6	120	33,400	6,404	39,804
310	ホルムアルデヒド	191	53	23	443	0	711	1,702	47,277	48,979
合計		340	152	41	789	20	1,343	107,575	84,173	191,748

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17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	19	8	150	0	244	21	1,708	1,728
11	アセトアルデヒド	283	80	34	626	1	1,024	399	7,139	7,537
40	エチルベンゼン	37	24	4	81	5	151	1,529	921	2,450
63	キシレン	126	110	15	279	26	556	8,941	3,182	12,123
177	スチレン	41	22	5	91	4	162	1,352	1,034	2,385
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	36	34	4	79	8	161	3,021	901	3,922
227	トルエン	145	185	18	321	49	718	16,041	3,661	19,703
268	1,3-ブタジエン	68	23	8	150	2	250	569	1,709	2,278
298	ベンズアルデヒド	34	11	4	74	1	124	262	847	1,109
299	ベンゼン	176	168	21	388	40	793	14,810	4,432	19,241
310	ホルムアルデヒド	1,298	359	157	2,867	2	4,683	755	32,716	33,471
合計		2,311	1,035	279	5,104	138	8,867	47,699	58,249	105,947

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17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	36	0	58	3	206	209
11	アセトアルデヒド	67	19	8	151	0	245	67	859	926
40	エチルベンゼン	9	6	1	19	1	36	257	111	367
63	キシレン	30	26	4	67	6	132	1,501	383	1,884
177	スチレン	10	5	1	22	1	39	227	124	351
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	8	1	19	2	38	507	108	615
227	トルエン	34	43	4	77	11	171	2,692	441	3,133
268	1,3-ブタジエン	16	5	2	36	0	60	96	206	301
298	ベンズアルデヒド	8	3	1	18	0	30	44	102	146
299	ベンゼン	41	39	5	94	9	189	2,485	533	3,019
310	ホルムアルデヒド	305	84	37	692	0	1,118	127	3,938	4,064
合計		543	243	65	1,232	32	2,116	8,005	7,011	15,016

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17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	2	29	0	48	6	279	285
11	アセトアルデヒド	57	16	6	123	0	203	108	1,167	1,275
40	エチルベンゼン	7	5	1	16	1	30	414	151	565
63	キシレン	26	22	3	55	5	110	2,422	520	2,942
177	スチレン	8	4	1	18	1	32	366	169	535
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	7	1	15	2	32	818	147	966
227	トルエン	29	38	3	63	9	142	4,346	598	4,944
268	1,3-ブタジエン	14	5	2	29	0	50	154	279	433
298	ベンズアルデヒド	7	2	1	15	0	25	71	138	209
299	ベンゼン	36	34	4	76	8	157	4,012	724	4,736
310	ホルムアルデヒド	263	73	29	563	0	929	204	5,347	5,552
合計		469	210	52	1,002	26	1,759	12,922	9,520	22,442

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17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	8	3	53	0	92	1	117	118
11	アセトアルデヒド	118	33	12	221	0	384	24	490	514
40	エチルベンゼン	15	10	1	28	2	57	90	63	153
63	キシレン	52	46	5	98	9	211	528	219	746
177	スチレン	17	9	2	32	1	61	80	71	151
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	14	1	28	3	61	178	62	240
227	トルエン	60	77	6	113	17	273	946	251	1,198
268	1,3-ブタジエン	28	10	3	53	1	94	34	117	151
298	ベンズアルデヒド	14	5	1	26	0	46	15	58	74
299	ベンゼン	73	70	7	137	14	301	874	304	1,178
310	ホルムアルデヒド	540	149	53	1,012	1	1,755	45	2,247	2,292
合計		961	430	95	1,802	47	3,335	2,814	4,001	6,815

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17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	34	9	4	76	0	122	2	204	206
11	アセトアルデヒド	141	40	17	316	1	514	34	853	887
40	エチルベンゼン	18	12	2	41	2	76	129	110	239
63	キシレン	63	55	8	141	13	278	755	380	1,135
177	スチレン	20	11	2	46	2	81	114	124	238
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	17	2	40	4	81	255	108	363
227	トルエン	72	92	9	162	24	359	1,355	438	1,792
268	1,3-ブタジエン	34	11	4	76	1	125	48	204	252
298	ベンズアルデヒド	17	6	2	37	0	62	22	101	123
299	ベンゼン	87	83	10	196	20	397	1,251	530	1,780
310	ホルムアルデヒド	644	178	77	1,448	1	2,348	64	3,910	3,974
合計		1,147	514	138	2,577	68	4,443	4,029	6,961	10,990

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17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	16	7	128	0	210	8	876	884
11	アセトアルデヒド	244	69	30	537	1	881	147	3,662	3,809
40	エチルベンゼン	31	21	4	69	4	130	564	472	1,036
63	キシレン	109	95	13	239	22	479	3,298	1,632	4,930
177	スチレン	35	19	4	78	3	140	498	530	1,029
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	31	29	4	68	7	139	1,114	462	1,576
227	トルエン	125	159	15	275	43	618	5,916	1,878	7,794
268	1,3-ブタジエン	58	20	7	128	1	215	210	877	1,086
298	ベンズアルデヒド	29	10	4	64	1	107	97	435	531
299	ベンゼン	151	144	19	333	36	683	5,462	2,273	7,735
310	ホルムアルデヒド	1,118	309	138	2,459	2	4,026	278	16,783	17,061
合計		1,990	891	245	4,379	121	7,626	17,591	29,881	47,472

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17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	43	12	5	99	0	159	12	765	776
11	アセトアルデヒド	179	51	22	415	1	668	223	3,198	3,421
40	エチルベンゼン	23	15	3	54	3	98	857	413	1,269
63	キシレン	80	70	10	185	16	360	5,010	1,425	6,435
177	スチレン	26	14	3	60	2	106	757	463	1,220
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	22	3	52	5	104	1,693	403	2,096
227	トルエン	92	117	11	213	31	464	8,988	1,640	10,628
268	1,3-ブタジエン	43	15	5	99	1	163	319	765	1,084
298	ベンズアルデヒド	21	7	3	49	0	81	147	380	526
299	ベンゼン	111	106	14	258	26	514	8,298	1,985	10,283
310	ホルムアルデヒド	820	227	100	1,904	1	3,052	423	14,657	15,079
合計		1,460	654	178	3,390	87	5,770	26,726	26,095	52,821

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17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	38	10	5	90	0	143	4	513	517
11	アセトアルデヒド	159	45	20	376	1	601	75	2,144	2,219
40	エチルベンゼン	21	14	3	48	3	88	288	277	565
63	キシレン	71	62	9	167	15	325	1,685	956	2,641
177	スチレン	23	12	3	54	2	95	255	311	565
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	19	3	47	5	94	569	270	840
227	トルエン	82	104	10	193	29	418	3,024	1,100	4,123
268	1,3-ブタジエン	38	13	5	90	1	147	107	513	620
298	ベンズアルデヒド	19	6	2	45	0	73	49	254	304
299	ベンゼン	99	94	13	233	24	463	2,792	1,331	4,123
310	ホルムアルデヒド	730	202	93	1,722	1	2,748	142	9,826	9,968
合計		1,300	583	166	3,065	82	5,195	8,991	17,494	26,485

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17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	8	3	52	0	90	3	194	198
11	アセトアルデヒド	118	33	11	216	0	380	65	813	878
40	エチルベンゼン	15	10	1	28	2	56	249	105	354
63	キシレン	53	46	5	96	9	209	1,457	362	1,819
177	スチレン	17	9	2	31	1	61	220	118	338
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	14	1	27	3	61	492	103	595
227	トルエン	61	77	6	111	16	271	2,613	417	3,030
268	1,3-ブタジエン	28	10	3	52	1	93	93	195	287
298	ベンズアルデヒド	14	5	1	26	0	46	43	96	139
299	ベンゼン	73	70	7	134	13	298	2,413	504	2,917
310	ホルムアルデヒド	542	150	52	991	1	1,735	123	3,724	3,847
合計		964	432	93	1,764	46	3,299	7,770	6,631	14,401

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17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	27	7	3	56	0	95	3	335	338
11	アセトアルデヒド	114	32	14	236	0	397	55	1,401	1,456
40	エチルベンゼン	15	10	2	30	2	59	212	181	393
63	キシレン	51	44	6	105	11	217	1,242	624	1,867
177	スチレン	16	9	2	34	2	63	188	203	391
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	14	2	30	3	63	420	177	596
227	トルエン	58	74	7	121	20	281	2,229	718	2,947
268	1,3-ブタジエン	27	9	3	57	1	97	79	335	414
298	ベンズアルデヒド	13	5	2	28	0	48	36	166	203
299	ベンゼン	71	67	9	147	17	310	2,058	870	2,927
310	ホルムアルデヒド	521	144	65	1,082	1	1,813	105	6,420	6,524
合計		927	415	116	1,927	57	3,442	6,628	11,430	18,057

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17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	9	3	59	0	103	6	548	554
11	アセトアルデヒド	131	37	14	247	0	430	119	2,290	2,409
40	エチルベンゼン	17	11	2	32	2	64	457	295	752
63	キシレン	59	51	6	110	11	237	2,671	1,021	3,692
177	スチレン	19	10	2	36	2	69	404	332	735
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	16	2	31	3	69	902	289	1,191
227	トルエン	67	86	7	127	21	308	4,791	1,175	5,966
268	1,3-ブタジエン	31	11	3	59	1	105	170	548	718
298	ベンズアルデヒド	16	5	2	29	0	52	78	272	350
299	ベンゼン	82	78	9	153	17	339	4,424	1,422	5,845
310	ホルムアルデヒド	602	167	66	1,131	1	1,967	225	10,496	10,722
合計		1,072	480	118	2,014	58	3,742	14,248	18,688	32,936

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17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	7	3	51	0	84	1	164	165
11	アセトアルデヒド	99	28	11	213	0	352	29	685	713
40	エチルベンゼン	13	9	1	27	2	52	111	88	199
63	キシレン	44	39	5	95	8	191	646	305	951
177	スチレン	14	8	2	31	1	56	98	99	197
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	12	1	27	3	55	218	86	305
227	トルエン	51	65	6	109	16	247	1,159	351	1,511
268	1,3-ブタジエン	24	8	3	51	1	86	41	164	205
298	ベンズアルデヒド	12	4	1	25	0	43	19	81	100
299	ベンゼン	62	59	7	132	13	273	1,070	425	1,495
310	ホルムアルデヒド	454	126	51	977	1	1,608	55	3,137	3,192
合計		809	362	91	1,739	45	3,046	3,448	5,585	9,033

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17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	95	26	12	153	0	286	13	1,775	1,788
11	アセトアルデヒド	399	113	49	638	2	1,200	258	7,420	7,678
40	エチルベンゼン	51	34	6	82	7	182	990	957	1,947
63	キシレン	178	155	22	284	37	676	5,787	3,307	9,095
177	スチレン	58	31	7	92	5	194	875	1,075	1,950
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	50	48	6	80	12	197	1,955	936	2,891
227	トルエン	205	261	25	327	71	888	10,382	3,806	14,188
268	1,3-ブタジエン	95	32	12	153	2	295	368	1,776	2,145
298	ベンズアルデヒド	47	16	6	76	1	146	170	881	1,050
299	ベンゼン	248	236	31	396	58	968	9,585	4,607	14,192
310	ホルムアルデヒド	1,828	505	226	2,923	3	5,485	488	34,008	34,497
合計		3,254	1,458	402	5,204	198	10,515	30,872	60,549	91,421

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17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	78	21	10	108	0	217	3	267	270
11	アセトアルデヒド	326	92	41	452	1	912	65	1,116	1,181
40	エチルベンゼン	42	28	5	58	6	140	250	144	394
63	キシレン	145	127	18	202	31	522	1,460	497	1,958
177	スチレン	47	25	6	66	4	148	221	162	382
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	41	39	5	57	10	152	493	141	634
227	トルエン	167	213	21	232	59	692	2,620	572	3,192
268	1,3-ブタジエン	78	26	10	108	2	224	93	267	360
298	ベンズアルデヒド	39	13	5	54	1	111	43	132	175
299	ベンゼン	202	193	25	281	48	749	2,419	693	3,111
310	ホルムアルデヒド	1,493	413	187	2,073	2	4,169	123	5,115	5,239
合計		2,659	1,191	333	3,691	164	8,037	7,790	9,107	16,897

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17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	46	13	3	54	0	116	2	405	407
11	アセトアルデヒド	194	55	13	226	0	488	43	1,694	1,737
40	エチルベンゼン	25	17	2	29	2	75	164	219	382
63	キシレン	87	75	6	101	10	278	958	755	1,713
177	スチレン	28	15	2	33	1	79	145	245	390
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	23	2	28	3	81	324	214	538
227	トルエン	100	127	7	116	19	368	1,719	869	2,588
268	1,3-ブタジエン	46	16	3	54	1	120	61	406	467
298	ベンズアルデヒド	23	8	2	27	0	59	28	201	229
299	ベンゼン	120	115	8	140	16	399	1,587	1,052	2,639
310	ホルムアルデヒド	890	246	61	1,033	1	2,231	81	7,764	7,845
合計		1,584	709	109	1,840	54	4,296	5,113	13,823	18,936

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17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	110	30	9	157	0	306	6	508	514
11	アセトアルデヒド	459	130	40	655	1	1,285	120	2,124	2,244
40	エチルベンゼン	59	40	5	84	6	194	460	274	734
63	キシレン	205	178	18	292	30	722	2,692	947	3,638
177	スチレン	66	36	6	95	4	207	407	308	715
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	58	55	5	83	10	210	909	268	1,177
227	トルエン	235	300	20	336	57	948	4,829	1,090	5,918
268	1,3-ブタジエン	110	37	9	157	2	315	171	508	680
298	ベンズアルデヒド	54	18	5	78	1	156	79	252	331
299	ベンゼン	285	272	25	407	47	1,034	4,458	1,319	5,777
310	ホルムアルデヒド	2,104	582	181	3,002	2	5,871	227	9,736	9,963
合計		3,746	1,678	323	5,344	159	11,249	14,359	17,334	31,693

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17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	58	16	6	96	0	176	3	371	374
11	アセトアルデヒド	242	69	25	402	1	738	50	1,552	1,603
40	エチルベンゼン	31	21	3	52	4	111	192	200	392
63	キシレン	108	94	11	179	19	410	1,122	692	1,814
177	スチレン	35	19	4	58	3	118	170	225	395
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	31	29	3	51	6	119	379	196	575
227	トルエン	124	158	13	206	36	537	2,014	796	2,810
268	1,3-ブタジエン	58	20	6	96	1	181	71	372	443
298	ベンズアルデヒド	29	10	3	48	1	89	33	184	217
299	ベンゼン	150	143	15	249	29	587	1,859	964	2,823
310	ホルムアルデヒド	1,109	307	113	1,841	1	3,372	95	7,115	7,210
合計		1,975	885	202	3,278	99	6,439	5,988	12,668	18,655

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17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	4	80	0	188	3	436	439
11	アセトアルデヒド	339	96	18	336	1	789	49	1,824	1,873
40	エチルベンゼン	44	29	2	43	3	121	188	235	423
63	キシレン	151	132	8	150	13	454	1,099	813	1,912
177	スチレン	49	26	3	49	2	129	166	264	430
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	43	41	2	42	4	132	371	230	602
227	トルエン	174	222	9	172	25	602	1,972	936	2,908
268	1,3-ブタジエン	81	28	4	80	1	194	70	437	507
298	ベンズアルデヒド	40	13	2	40	0	96	32	217	249
299	ベンゼン	211	201	11	209	21	652	1,821	1,132	2,953
310	ホルムアルデヒド	1,555	430	81	1,540	1	3,606	93	8,361	8,453
合計		2,768	1,240	144	2,741	71	6,964	5,864	14,885	20,749

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17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	123	34	5	95	0	257	2	522	524
11	アセトアルデヒド	514	146	21	398	1	1,079	45	2,182	2,227
40	エチルベンゼン	66	44	3	51	3	168	174	281	455
63	キシレン	229	200	9	177	16	631	1,017	972	1,990
177	スチレン	74	40	3	58	2	177	154	316	470
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	65	62	3	50	5	185	344	275	619
227	トルエン	264	336	11	204	30	844	1,825	1,119	2,944
268	1,3-ブタジエン	123	42	5	95	1	266	65	522	587
298	ベンズアルデヒド	61	20	2	47	0	132	30	259	289
299	ベンゼン	319	304	13	247	25	908	1,685	1,354	3,039
310	ホルムアルデヒド	2,357	652	96	1,823	1	4,929	86	9,999	10,085
合計		4,196	1,879	171	3,246	84	9,576	5,426	17,802	23,228

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17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	41	0	260	260
11	アセトアルデヒド	120	34	1	16	0	171	8	1,086	1,094
40	エチルベンゼン	15	10	0	2	0	28	32	140	172
63	キシレン	53	46	0	7	1	108	187	484	671
177	スチレン	17	9	0	2	0	29	28	157	186
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	14	0	2	0	32	63	137	200
227	トルエン	61	78	0	8	1	149	336	557	893
268	1,3-ブタジエン	29	10	0	4	0	42	12	260	272
298	ベンズアルデヒド	14	5	0	2	0	21	5	129	134
299	ベンゼン	74	71	1	10	1	157	310	674	984
310	ホルムアルデヒド	548	152	4	74	0	778	16	4,976	4,992
合計		976	437	7	133	3	1,556	999	8,860	9,859