

(12) 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の届出外排出量推計結果

表12-1-0 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;全国)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										合計
		建設機械					農業機械			産業機械		
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	8,495	75,844	2,062	9,794	12,678	10,710	3,645	1,306	80,785	16,921	222,240
11	アセトアルデヒド	46,526	415,390	11,294	53,639	69,435	58,657	18,512	7,154	442,452	25,382	1,148,442
40	エチルベンゼン	7,448	66,498	1,808	8,587	11,116	9,390	6,521	1,145	70,830	166,297	349,641
63	キシレン	25,176	224,776	6,112	29,025	37,573	31,740	16,647	3,871	239,419	309,459	923,797
177	スチレン							1,276			59,225	60,501
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,885	25,761	700	3,326	4,306	3,638	2,572	444	27,439	67,686	138,757
227	トルエン	13,111	117,061	3,183	15,116	19,568	16,530	25,656	2,016	124,687	896,809	1,233,738
268	1,3-ブタジエン	14,786	132,016	3,590	17,047	22,067	18,642	7,168	2,274	140,617	67,686	425,893
298	ベンズアルデヒド	2,832	25,281	687	3,265	4,226	3,570	1,822	435	26,928	33,843	102,890
299	ベンゼン	16,586	148,088	4,027	19,122	24,754	20,911	14,241	2,550	157,735	361,008	769,023
310	ホルムアルデヒド	122,392	1,092,744	29,712	141,105	182,659	154,306	50,176	18,820	1,163,934	135,371	3,091,218
合計		260,238	2,323,459	63,175	300,025	388,382	328,095	148,235	40,016	2,474,828	2,139,687	8,466,140

表12-1-1 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;北海道)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										合計
		建設機械					農業機械			産業機械		
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	624	5,572	71	720	436	2,904	988	154	4,053	358	15,881
11	アセトアルデヒド	3,418	30,517	388	3,941	2,388	15,907	5,020	845	22,199	537	85,162
40	エチルベンゼン	547	4,885	62	631	382	2,547	1,768	135	3,554	3,520	18,032
63	キシレン	1,850	16,514	210	2,132	1,292	8,608	4,514	457	12,012	6,550	54,140
177	スチレン							346			1,254	1,599
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	212	1,893	24	244	148	987	698	52	1,377	1,433	7,067
227	トルエン	963	8,600	109	1,111	673	4,483	6,958	238	6,256	18,981	48,373
268	1,3-ブタジエン	1,086	9,699	123	1,252	759	5,056	1,944	269	7,055	1,433	28,676
298	ベンズアルデヒド	208	1,857	24	240	145	968	494	51	1,351	716	6,055
299	ベンゼン	1,219	10,880	138	1,405	851	5,671	3,862	301	7,914	7,641	39,882
310	ホルムアルデヒド	8,992	80,280	1,022	10,367	6,283	41,847	13,607	2,223	58,398	2,865	225,884
合計		19,119	170,697	2,173	22,042	13,359	88,978	40,201	4,726	124,170	45,287	530,751

表12-1-2 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;青森県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	162	1,446	27	187	164	301	103	37	973	133	3,532
11	アセトアルデヒド	887	7,921	146	1,023	896	1,650	521	203	5,327	199	18,773
40	エチルベンゼン	142	1,268	23	164	144	264	183	32	853	1,305	4,379
63	キシレン	480	4,286	79	554	485	893	468	110	2,882	2,429	12,667
177	スチレン							36			465	501
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	55	491	9	63	56	102	72	13	330	531	1,723
227	トルエン	250	2,232	41	288	253	465	722	57	1,501	7,040	12,849
268	1,3-ブタジエン	282	2,518	46	325	285	524	202	64	1,693	531	6,471
298	ベンズアルデヒド	54	482	9	62	55	100	51	12	324	266	1,416
299	ベンゼン	316	2,824	52	365	320	588	401	72	1,899	2,834	9,671
310	ホルムアルデヒド	2,334	20,839	384	2,691	2,358	4,340	1,411	533	14,013	1,063	49,966
合計		4,963	44,308	816	5,721	5,014	9,229	4,170	1,133	29,796	16,797	121,947

表12-1-3 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岩手県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	169	1,512	22	195	138	345	117	42	927	121	3,589
11	アセトアルデヒド	927	8,278	123	1,069	757	1,889	596	231	5,078	181	19,129
40	エチルベンゼン	148	1,325	20	171	121	302	210	37	813	1,187	4,335
63	キシレン	502	4,480	67	578	409	1,022	536	125	2,748	2,209	12,675
177	スチレン							41			423	464
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	58	513	8	66	47	117	83	14	315	483	1,704
227	トルエン	261	2,333	35	301	213	532	826	65	1,431	6,401	12,399
268	1,3-ブタジエン	295	2,631	39	340	240	600	231	73	1,614	483	6,546
298	ベンズアルデヒド	56	504	7	65	46	115	59	14	309	242	1,417
299	ベンゼン	331	2,951	44	381	270	673	459	82	1,810	2,577	9,578
310	ホルムアルデヒド	2,439	21,777	324	2,812	1,990	4,969	1,616	608	13,358	966	50,860
合計		5,186	46,305	688	5,979	4,232	10,566	4,774	1,292	28,402	15,271	122,696

表12-1-4 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;宮城県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	180	1,608	40	208	247	309	105	55	1,444	234	4,430
11	アセトアルデヒド	986	8,805	220	1,137	1,352	1,692	534	303	7,908	351	23,288
40	エチルベンゼン	158	1,409	35	182	216	271	188	49	1,266	2,301	6,075
63	キシレン	534	4,764	119	615	731	916	480	164	4,279	4,281	16,884
177	スチレン							37			819	856
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	61	546	14	71	84	105	74	19	490	936	2,400
227	トルエン	278	2,481	62	320	381	477	740	85	2,228	12,406	19,460
268	1,3-ブタジエン	313	2,798	70	361	430	538	207	96	2,513	936	8,263
298	ベンズアルデヒド	60	536	13	69	82	103	53	18	481	468	1,884
299	ベンゼン	352	3,139	78	405	482	603	411	108	2,819	4,994	13,392
310	ホルムアルデヒド	2,594	23,162	578	2,991	3,556	4,452	1,448	797	20,803	1,873	62,253
合計		5,516	49,248	1,230	6,359	7,560	9,466	4,277	1,695	44,232	29,601	159,183

表12-1-5 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;秋田県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	123	1,094	20	141	126	331	113	61	643	66	2,719
11	アセトアルデヒド	671	5,994	112	774	690	1,814	572	337	3,524	99	14,587
40	エチルベンゼン	107	959	18	124	110	290	202	54	564	646	3,075
63	キシレン	363	3,243	61	419	373	982	515	182	1,907	1,201	9,246
177	スチレン							39			230	269
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	42	372	7	48	43	112	80	21	219	263	1,205
227	トルエン	189	1,689	32	218	194	511	793	95	993	3,482	8,196
268	1,3-ブタジエン	213	1,905	36	246	219	576	222	107	1,120	263	4,907
298	ベンズアルデヒド	41	365	7	47	42	110	56	20	214	131	1,035
299	ベンゼン	239	2,137	40	276	246	647	440	120	1,256	1,402	6,803
310	ホルムアルデヒド	1,766	15,767	295	2,036	1,814	4,772	1,552	886	9,271	526	38,684
合計		3,755	33,525	628	4,329	3,858	10,146	4,584	1,883	19,713	8,307	90,726

表12-1-6 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山形県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										合計
		建設機械					農業機械			産業機械		
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	144	1,286	25	166	157	261	89	47	560	115	2,850
11	アセトアルデヒド	789	7,044	140	910	858	1,427	450	258	3,070	172	15,118
40	エチルベンゼン	126	1,128	22	146	137	229	159	41	491	1,128	3,607
63	キシレン	427	3,812	76	492	464	772	405	140	1,661	2,099	10,348
177	スチレン							31			402	433
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	49	437	9	56	53	89	63	16	190	459	1,421
227	トルエン	222	1,985	39	256	242	402	624	73	865	6,083	10,792
268	1,3-ブタジエン	251	2,239	44	289	273	454	174	82	976	459	5,240
298	ベンズアルデヒド	48	429	8	55	52	87	44	16	187	230	1,156
299	ベンゼン	281	2,511	50	324	306	509	347	92	1,094	2,449	7,963
310	ホルムアルデヒド	2,076	18,531	367	2,393	2,258	3,755	1,221	679	8,075	918	40,272
合計		4,413	39,401	781	5,088	4,801	7,984	3,607	1,444	17,170	14,513	99,201

表12-1-7 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福島県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										合計
		建設機械					農業機械			産業機械		
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	198	1,769	34	228	210	320	109	54	1,222	247	4,393
11	アセトアルデヒド	1,085	9,691	187	1,251	1,151	1,753	553	297	6,693	371	23,033
40	エチルベンゼン	174	1,551	30	200	184	281	195	47	1,071	2,430	6,164
63	キシレン	587	5,244	101	677	623	949	498	161	3,621	4,521	16,982
177	スチレン							38			865	903
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	67	601	12	78	71	109	77	18	415	989	2,437
227	トルエン	306	2,731	53	353	324	494	767	84	1,886	13,103	20,100
268	1,3-ブタジエン	345	3,080	60	398	366	557	214	94	2,127	989	8,230
298	ベンズアルデヒド	66	590	11	76	70	107	54	18	407	494	1,895
299	ベンゼン	387	3,455	67	446	410	625	426	106	2,386	5,274	13,582
310	ホルムアルデヒド	2,855	25,493	493	3,292	3,029	4,612	1,500	780	17,606	1,978	61,638
合計		6,071	54,205	1,048	6,999	6,440	9,806	4,431	1,659	37,435	31,262	159,357

表12-1-8 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;茨城県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	147	1,309	29	169	180	404	137	63	3,136	563	6,137
11	アセトアルデヒド	803	7,169	160	926	984	2,211	698	344	17,178	844	31,317
40	エチルベンゼン	129	1,148	26	148	158	354	246	55	2,750	5,532	10,545
63	キシレン	435	3,879	87	501	532	1,196	628	186	9,295	10,295	27,034
177	スチレン							48			1,970	2,018
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	50	445	10	57	61	137	97	21	1,065	2,252	4,195
227	トルエン	226	2,020	45	261	277	623	967	97	4,841	29,835	39,193
268	1,3-ブタジエン	255	2,278	51	294	313	703	270	109	5,459	2,252	11,985
298	ベンズアルデヒド	49	436	10	56	60	135	69	21	1,045	1,126	3,007
299	ベンゼン	286	2,556	57	330	351	788	537	123	6,124	12,010	23,161
310	ホルムアルデヒド	2,112	18,859	421	2,435	2,588	5,817	1,891	905	45,189	4,503	84,722
合計		4,491	40,100	895	5,178	5,504	12,368	5,588	1,924	96,085	71,182	243,314

表12-1-9 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;栃木県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	131	1,166	24	151	145	301	103	55	1,791	451	4,317
11	アセトアルデヒド	715	6,386	129	825	795	1,651	521	302	9,809	676	21,809
40	エチルベンゼン	114	1,022	21	132	127	264	184	48	1,570	4,429	7,912
63	キシレン	387	3,455	70	446	430	893	469	163	5,308	8,242	19,864
177	スチレン							36			1,577	1,613
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	44	396	8	51	49	102	72	19	608	1,803	3,153
227	トルエン	202	1,800	36	232	224	465	722	85	2,764	23,886	30,417
268	1,3-ブタジエン	227	2,029	41	262	253	525	202	96	3,117	1,803	8,555
298	ベンズアルデヒド	44	389	8	50	48	100	51	18	597	901	2,207
299	ベンゼン	255	2,277	46	294	283	589	401	108	3,497	9,615	17,364
310	ホルムアルデヒド	1,882	16,799	340	2,169	2,092	4,344	1,412	794	25,804	3,605	59,241
合計		4,001	35,718	724	4,612	4,448	9,236	4,173	1,687	54,867	56,989	176,454

表12-1-10 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;群馬県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	138	1,231	23	159	141	189	64	19	1,508	525	3,998
11	アセトアルデヒド	755	6,741	126	870	772	1,037	327	107	8,259	787	19,782
40	エチルベンゼン	121	1,079	20	139	124	166	115	17	1,322	5,159	8,263
63	キシレン	409	3,648	68	471	418	561	294	58	4,469	9,601	19,996
177	スチレン							23			1,837	1,860
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	47	418	8	54	48	64	45	7	512	2,100	3,303
227	トルエン	213	1,900	35	245	218	292	454	30	2,327	27,823	33,537
268	1,3-ブタジエン	240	2,142	40	277	245	330	127	34	2,625	2,100	8,159
298	ベンズアルデヒド	46	410	8	53	47	63	32	6	503	1,050	2,218
299	ベンゼン	269	2,403	45	310	275	370	252	38	2,944	11,200	18,107
310	ホルムアルデヒド	1,986	17,733	330	2,290	2,032	2,728	887	280	21,726	4,200	54,193
合計		4,223	37,704	703	4,869	4,320	5,801	2,621	596	46,196	66,381	173,415

表12-1-11 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;埼玉県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	223	1,993	67	257	413	181	62	30	2,398	1,070	6,694
11	アセトアルデヒド	1,223	10,916	368	1,410	2,262	991	313	163	13,133	1,605	32,383
40	エチルベンゼン	196	1,747	59	226	362	159	110	26	2,102	10,517	15,504
63	キシレン	662	5,907	199	763	1,224	536	281	88	7,106	19,571	36,337
177	スチレン							22			3,746	3,767
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	76	677	23	87	140	61	43	10	814	4,281	6,213
227	トルエン	345	3,076	104	397	637	279	433	46	3,701	56,716	65,735
268	1,3-ブタジエン	389	3,469	117	448	719	315	121	52	4,174	4,281	14,084
298	ベンズアルデヒド	74	664	22	86	138	60	31	10	799	2,140	4,025
299	ベンゼン	436	3,892	131	503	806	353	241	58	4,682	22,831	33,932
310	ホルムアルデヒド	3,216	28,716	968	3,708	5,951	2,606	848	429	34,548	8,561	89,551
合計		6,839	61,057	2,058	7,884	12,653	5,542	2,504	913	73,457	135,319	308,226

表12-1-12 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;千葉県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										合計
		建設機械					農業機械			産業機械		
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	213	1,905	69	246	426	324	110	42	3,835	578	7,750
11	アセトアルデヒド	1,169	10,435	379	1,347	2,333	1,777	561	230	21,007	866	40,104
40	エチルベンゼン	187	1,670	61	216	373	284	197	37	3,363	5,677	12,066
63	キシレン	632	5,647	205	729	1,262	961	504	124	11,367	10,564	31,997
177	スチレン							39			2,022	2,060
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	72	647	24	84	145	110	78	14	1,303	2,311	4,787
227	トルエン	329	2,941	107	380	657	501	777	65	5,920	30,615	42,291
268	1,3-ブタジエン	371	3,316	121	428	741	565	217	73	6,676	2,311	14,820
298	ベンズアルデヒド	71	635	23	82	142	108	55	14	1,278	1,155	3,564
299	ベンゼン	417	3,720	135	480	832	633	431	82	7,489	12,324	26,543
310	ホルムアルデヒド	3,075	27,451	998	3,545	6,137	4,673	1,520	605	55,261	4,621	107,885
合計		6,537	58,368	2,122	7,537	13,048	9,937	4,490	1,285	117,499	73,043	293,867

表12-1-13 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;東京都)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										合計
		建設機械					農業機械			産業機械		
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	543	4,849	225	626	1,382	20	7	0	4,875	1,562	14,089
11	アセトアルデヒド	2,975	26,559	1,231	3,430	7,569	108	34	1	26,701	2,343	70,951
40	エチルベンゼン	476	4,252	197	549	1,212	17	12	0	4,274	15,352	26,341
63	キシレン	1,610	14,372	666	1,856	4,096	58	31	1	14,448	28,567	65,705
177	スチレン							2			5,467	5,470
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	184	1,647	76	213	469	7	5	0	1,656	6,248	10,506
227	トルエン	838	7,485	347	966	2,133	30	47	0	7,525	82,788	102,160
268	1,3-ブタジエン	945	8,441	391	1,090	2,406	34	13	0	8,486	6,248	28,055
298	ベンズアルデヒド	181	1,616	75	209	461	7	3	0	1,625	3,124	7,301
299	ベンゼン	1,061	9,468	439	1,223	2,699	38	26	0	9,519	33,326	57,799
310	ホルムアルデヒド	7,826	69,868	3,239	9,022	19,912	283	92	3	70,240	12,497	192,982
合計		16,639	148,558	6,887	19,183	42,339	603	272	6	149,349	197,523	581,359

表12-1-14 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;神奈川県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	338	3,021	119	390	732	46	16	2	4,542	1,006	10,212
11	アセトアルデヒド	1,853	16,547	652	2,137	4,009	252	79	13	24,874	1,508	51,924
40	エチルベンゼン	297	2,649	104	342	642	40	28	2	3,982	9,882	17,968
63	キシレン	1,003	8,954	353	1,156	2,169	136	71	7	13,460	18,389	45,698
177	スチレン							5			3,519	3,525
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	115	1,026	40	133	249	16	11	1	1,543	4,022	7,155
227	トルエン	522	4,663	184	602	1,130	71	110	4	7,010	53,292	67,587
268	1,3-ブタジエン	589	5,259	207	679	1,274	80	31	4	7,905	4,022	20,050
298	ベンズアルデヒド	113	1,007	40	130	244	15	8	1	1,514	2,011	5,082
299	ベンゼン	661	5,899	232	762	1,429	90	61	4	8,868	21,452	39,459
310	ホルムアルデヒド	4,876	43,530	1,715	5,621	10,545	662	215	33	65,434	8,044	140,676
合計		10,367	92,556	3,647	11,952	22,422	1,408	636	70	139,131	127,148	409,337

表12-1-15 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;新潟県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	324	2,892	48	373	295	385	131	79	1,668	247	6,443
11	アセトアルデヒド	1,774	15,838	263	2,045	1,617	2,110	666	431	9,138	371	34,252
40	エチルベンゼン	284	2,535	42	327	259	338	235	69	1,463	2,431	7,983
63	キシレン	960	8,570	142	1,107	875	1,142	599	233	4,945	4,524	23,096
177	スチレン							46			866	912
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	110	982	16	127	100	131	93	27	567	989	3,142
227	トルエン	500	4,463	74	576	456	595	923	121	2,575	13,110	23,393
268	1,3-ブタジエン	564	5,033	84	650	514	671	258	137	2,904	989	11,803
298	ベンズアルデヒド	108	964	16	124	98	128	66	26	556	495	2,582
299	ベンゼン	632	5,646	94	729	576	752	512	154	3,258	5,277	17,631
310	ホルムアルデヒド	4,667	41,664	692	5,380	4,253	5,550	1,805	1,133	24,038	1,979	91,160
合計		9,922	88,588	1,471	11,439	9,044	11,801	5,332	2,409	51,111	31,278	222,394

表12-1-16 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;富山県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	115	1,023	22	132	137	136	46	28	1,224	141	3,005
11	アセトアルデヒド	628	5,605	122	724	752	744	235	154	6,702	211	15,877
40	エチルベンゼン	100	897	20	116	120	119	83	25	1,073	1,386	3,939
63	キシレン	340	3,033	66	392	407	403	211	83	3,627	2,578	11,140
177	スチレン							16			493	510
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	39	348	8	45	47	46	33	10	416	564	1,554
227	トルエン	177	1,579	34	204	212	210	326	43	1,889	7,472	12,146
268	1,3-ブタジエン	200	1,781	39	230	239	237	91	49	2,130	564	5,559
298	ベンズアルデヒド	38	341	7	44	46	45	23	9	408	282	1,244
299	ベンゼン	224	1,998	44	258	268	265	181	55	2,389	3,008	8,690
310	ホルムアルデヒド	1,651	14,744	322	1,904	1,978	1,958	637	405	17,631	1,128	42,358
合計		3,511	31,350	684	4,048	4,205	4,163	1,881	861	37,489	17,827	106,020

表12-1-17 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;石川県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	115	1,029	22	133	133	94	32	19	708	159	2,443
11	アセトアルデヒド	631	5,638	118	728	727	515	163	101	3,877	238	12,738
40	エチルベンゼン	101	903	19	117	116	82	57	16	621	1,561	3,593
63	キシレン	342	3,051	64	394	394	279	146	55	2,098	2,905	9,727
177	スチレン							11			556	567
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	39	350	7	45	45	32	23	6	240	635	1,423
227	トルエン	178	1,589	33	205	205	145	225	29	1,093	8,419	12,121
268	1,3-ブタジエン	201	1,792	38	231	231	164	63	32	1,232	635	4,619
298	ベンズアルデヒド	38	343	7	44	44	31	16	6	236	318	1,085
299	ベンゼン	225	2,010	42	260	259	184	125	36	1,382	3,389	7,912
310	ホルムアルデヒド	1,661	14,832	311	1,915	1,914	1,355	440	267	10,199	1,271	34,165
合計		3,532	31,536	662	4,072	4,069	2,880	1,301	567	21,686	20,088	90,394

表12-1-18 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福井県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	87	778	13	101	82	100	34	22	567	117	1,902
11	アセトアルデヒド	478	4,263	73	551	451	548	173	119	3,107	176	9,938
40	エチルベンゼン	76	682	12	88	72	88	61	19	497	1,155	2,751
63	キシレン	258	2,307	40	298	244	296	155	64	1,681	2,149	7,493
177	スチレン							12			411	423
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	30	264	5	34	28	34	24	7	193	470	1,089
227	トルエン	135	1,201	21	155	127	154	240	34	876	6,227	9,168
268	1,3-ブタジエン	152	1,355	23	175	143	174	67	38	987	470	3,584
298	ベンズアルデヒド	29	259	4	34	27	33	17	7	189	235	836
299	ベンゼン	170	1,520	26	196	161	195	133	42	1,108	2,507	6,058
310	ホルムアルデヒド	1,256	11,215	193	1,448	1,186	1,441	469	313	8,173	940	26,633
合計		2,671	23,846	410	3,079	2,521	3,064	1,384	666	17,378	14,856	69,875

表12-1-19 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山梨県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	82	734	10	95	64	33	11	4	272	116	1,421
11	アセトアルデヒド	450	4,019	57	519	348	183	58	20	1,490	174	7,318
40	エチルベンゼン	72	643	9	83	56	29	20	3	239	1,138	2,293
63	キシレン	244	2,175	31	281	188	99	52	11	806	2,117	6,004
177	スチレン							4			405	409
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	28	249	4	32	22	11	8	1	92	463	911
227	トルエン	127	1,133	16	146	98	52	80	6	420	6,136	8,213
268	1,3-ブタジエン	143	1,277	18	165	111	58	22	6	474	463	2,738
298	ベンズアルデヒド	27	245	3	32	21	11	6	1	91	232	669
299	ベンゼン	160	1,433	20	185	124	65	44	7	531	2,470	5,041
310	ホルムアルデヒド	1,184	10,572	149	1,365	916	482	157	53	3,920	926	19,725
合計		2,518	22,479	317	2,903	1,947	1,025	463	113	8,336	14,641	54,740

表12-1-20 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;長野県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	217	1,934	34	250	208	216	74	25	1,069	381	4,407
11	アセトアルデヒド	1,187	10,594	185	1,368	1,140	1,183	373	139	5,854	571	22,595
40	エチルベンゼン	190	1,696	30	219	182	189	132	22	937	3,739	7,337
63	キシレン	642	5,733	100	740	617	640	336	75	3,168	6,959	19,010
177	スチレン							26			1,332	1,358
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	74	657	11	85	71	73	52	9	363	1,522	2,917
227	トルエン	334	2,986	52	386	321	333	518	39	1,650	20,166	26,785
268	1,3-ブタジエン	377	3,367	59	435	362	376	145	44	1,861	1,522	8,548
298	ベンズアルデヒド	72	645	11	83	69	72	37	8	356	761	2,116
299	ベンゼン	423	3,777	66	488	406	422	287	50	2,087	8,118	16,124
310	ホルムアルデヒド	3,122	27,870	488	3,599	2,999	3,113	1,012	366	15,401	3,044	61,013
合計		6,637	59,259	1,037	7,652	6,376	6,618	2,990	779	32,746	48,115	172,210

表12-1-21 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岐阜県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	171	1,523	34	197	211	131	44	19	1,622	416	4,368
11	アセトアルデヒド	934	8,341	188	1,077	1,157	716	226	106	8,884	624	22,252
40	エチルベンゼン	150	1,335	30	172	185	115	80	17	1,422	4,090	7,595
63	キシレン	506	4,513	102	583	626	387	203	57	4,807	7,610	19,394
177	スチレン							16			1,456	1,472
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	58	517	12	67	72	44	31	7	551	1,665	3,023
227	トルエン	263	2,350	53	304	326	202	313	30	2,503	22,055	28,399
268	1,3-ブタジエン	297	2,651	60	342	368	228	87	34	2,823	1,665	8,554
298	ベンズアルデヒド	57	508	11	66	70	44	22	6	541	832	2,157
299	ベンゼン	333	2,973	67	384	412	255	174	38	3,167	8,878	16,682
310	ホルムアルデヒド	2,458	21,941	495	2,833	3,043	1,883	612	278	23,369	3,329	60,242
合計		5,225	46,653	1,053	6,024	6,471	4,004	1,809	591	49,690	52,620	174,139

表12-1-22 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;静岡県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	235	2,095	66	271	405	170	58	13	2,886	1,106	7,304
11	アセトアルデヒド	1,285	11,474	361	1,482	2,218	931	294	72	15,804	1,659	35,580
40	エチルベンゼン	206	1,837	58	237	355	149	103	12	2,530	10,871	16,358
63	キシレン	695	6,209	195	802	1,200	504	264	39	8,552	20,231	38,691
177	スチレン							20			3,872	3,892
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	80	712	22	92	138	58	41	4	980	4,425	6,551
227	トルエン	362	3,234	102	418	625	262	407	20	4,454	58,628	68,511
268	1,3-ブタジエン	408	3,647	115	471	705	296	114	23	5,023	4,425	15,226
298	ベンズアルデヒド	78	698	22	90	135	57	29	4	962	2,212	4,288
299	ベンゼン	458	4,091	129	528	791	332	226	26	5,634	23,600	35,815
310	ホルムアルデヒド	3,381	30,185	949	3,898	5,834	2,449	796	191	41,575	8,850	98,107
合計		7,188	64,180	2,018	8,288	12,405	5,206	2,352	405	88,400	139,880	330,323

表12-1-23 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;愛知県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	350	3,128	120	404	735	179	61	25	5,665	1,792	12,458
11	アセトアルデヒド	1,919	17,131	655	2,212	4,026	979	309	138	31,026	2,688	61,082
40	エチルベンゼン	307	2,742	105	354	645	157	109	22	4,967	17,609	27,016
63	キシレン	1,038	9,270	354	1,197	2,179	530	278	75	16,789	32,768	64,477
177	スチレン							21			6,271	6,292
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	119	1,062	41	137	250	61	43	9	1,924	7,167	10,812
227	トルエン	541	4,828	185	623	1,135	276	428	39	8,743	94,960	111,757
268	1,3-ブタジエン	610	5,445	208	703	1,280	311	120	44	9,860	7,167	25,747
298	ベンズアルデヒド	117	1,043	40	135	245	60	30	8	1,888	3,584	7,149
299	ベンゼン	684	6,107	233	789	1,435	349	238	49	11,061	38,226	59,171
310	ホルムアルデヒド	5,048	45,066	1,723	5,819	10,592	2,574	837	362	81,618	14,334	167,974
合計		10,733	95,822	3,663	12,373	22,522	5,474	2,473	770	173,542	226,564	553,937

表12-1-24 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;三重県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	158	1,415	27	183	169	236	80	26	1,966	414	4,674
11	アセトアルデヒド	868	7,749	151	1,001	926	1,293	408	140	10,765	621	23,921
40	エチルベンゼン	139	1,240	24	160	148	207	144	22	1,723	4,067	7,875
63	キシレン	470	4,193	81	541	501	700	367	76	5,825	7,568	20,322
177	スチレン							28			1,448	1,476
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	54	481	9	62	57	80	57	9	668	1,655	3,132
227	トルエン	245	2,184	42	282	261	364	565	40	3,034	21,931	28,947
268	1,3-ブタジエン	276	2,463	48	318	294	411	158	45	3,421	1,655	9,089
298	ベンズアルデヒド	53	472	9	61	56	79	40	9	655	828	2,261
299	ベンゼン	309	2,762	54	357	330	461	314	50	3,838	8,828	17,303
310	ホルムアルデヒド	2,283	20,384	396	2,632	2,435	3,401	1,106	369	28,320	3,310	64,637
合計		4,854	43,342	842	5,597	5,178	7,231	3,267	786	60,216	52,324	183,637

表12-1-25 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;滋賀県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	82	733	21	95	132	134	46	28	1,093	310	2,675
11	アセトアルデヒド	450	4,017	118	519	723	736	232	155	5,987	465	13,401
40	エチルベンゼン	72	643	19	83	116	118	82	25	958	3,047	5,162
63	キシレン	243	2,173	64	281	391	398	209	84	3,240	5,670	12,753
177	スチレン							16			1,085	1,101
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	28	249	7	32	45	46	32	10	371	1,240	2,060
227	トルエン	127	1,132	33	146	204	207	322	44	1,687	16,430	20,332
268	1,3-ブタジエン	143	1,277	37	165	230	234	90	49	1,903	1,240	5,367
298	ベンズアルデヒド	27	244	7	32	44	45	23	9	364	620	1,416
299	ベンゼン	160	1,432	42	185	258	262	179	55	2,134	6,614	11,321
310	ホルムアルデヒド	1,183	10,566	309	1,364	1,901	1,936	629	408	15,750	2,480	36,528
合計		2,516	22,467	658	2,901	4,043	4,116	1,860	867	33,488	39,201	112,117

表12-1-26 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;京都府)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	139	1,238	41	160	253	69	24	11	839	243	3,017
11	アセトアルデヒド	760	6,782	225	876	1,383	379	120	62	4,597	364	15,548
40	エチルベンゼン	122	1,086	36	140	221	61	42	10	736	2,387	4,841
63	キシレン	411	3,670	122	474	748	205	108	34	2,488	4,442	12,701
177	スチレン							8			850	858
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	47	421	14	54	86	24	17	4	285	971	1,922
227	トルエン	214	1,911	63	247	390	107	166	17	1,296	12,872	17,283
268	1,3-ブタジエン	241	2,156	71	278	440	121	46	20	1,461	971	5,805
298	ベンズアルデヒド	46	413	14	53	84	23	12	4	280	486	1,414
299	ベンゼン	271	2,418	80	312	493	135	92	22	1,639	5,182	10,644
310	ホルムアルデヒド	1,998	17,842	592	2,304	3,638	998	324	163	12,093	1,943	41,896
合計		4,249	37,937	1,258	4,899	7,736	2,121	958	347	25,714	30,711	115,929

表12-1-27 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大阪府)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	326	2,914	136	376	838	27	9	4	5,212	1,402	11,246
11	アセトアルデヒド	1,787	15,958	746	2,061	4,589	151	48	24	28,544	2,104	56,011
40	エチルベンゼン	286	2,555	119	330	735	24	17	4	4,569	13,783	22,422
63	キシレン	967	8,635	404	1,115	2,483	81	43	13	15,446	25,648	54,836
177	スチレン							3			4,909	4,912
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	111	990	46	128	285	9	7	1	1,770	5,610	8,957
227	トルエン	504	4,497	210	581	1,293	42	66	7	8,044	74,328	89,573
268	1,3-ブタジエン	568	5,072	237	655	1,458	48	18	8	9,072	5,610	22,746
298	ベンズアルデヒド	109	971	45	125	279	9	5	1	1,737	2,805	6,088
299	ベンゼン	637	5,689	266	735	1,636	54	37	9	10,176	29,921	49,158
310	ホルムアルデヒド	4,702	41,979	1,964	5,421	12,072	396	129	63	75,089	11,220	153,034
合計		9,997	89,259	4,175	11,526	25,668	842	381	134	159,658	177,339	478,981

表12-1-28 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;兵庫県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	339	3,024	78	391	478	173	59	28	3,937	628	9,134
11	アセトアルデヒド	1,855	16,564	426	2,139	2,616	946	299	155	21,560	942	47,502
40	エチルベンゼン	297	2,652	68	342	419	151	105	25	3,451	6,175	13,686
63	キシレン	1,004	8,963	230	1,157	1,416	512	268	84	11,667	11,490	36,792
177	スチレン							21			2,199	2,220
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	115	1,027	26	133	162	59	41	10	1,337	2,513	5,424
227	トルエン	523	4,668	120	603	737	267	414	44	6,076	33,299	46,750
268	1,3-ブタジエン	590	5,264	135	680	831	301	116	49	6,852	2,513	17,331
298	ベンズアルデヒド	113	1,008	26	130	159	58	29	9	1,312	1,257	4,102
299	ベンゼン	661	5,905	152	763	933	337	230	55	7,686	13,405	30,127
310	ホルムアルデヒド	4,881	43,575	1,120	5,627	6,882	2,488	809	408	56,717	5,026	127,533
合計		10,377	92,652	2,380	11,964	14,634	5,291	2,390	867	120,594	79,449	340,599

表12-1-29 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;奈良県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	79	704	16	91	100	42	14	7	481	106	1,640
11	アセトアルデヒド	432	3,855	89	498	547	231	73	37	2,636	158	8,556
40	エチルベンゼン	69	617	14	80	88	37	26	6	422	1,037	2,396
63	キシレン	234	2,086	48	269	296	125	66	20	1,426	1,930	6,500
177	スチレン							5			369	374
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	27	239	6	31	34	14	10	2	163	422	949
227	トルエン	122	1,086	25	140	154	65	101	10	743	5,594	8,041
268	1,3-ブタジエン	137	1,225	28	158	174	74	28	12	838	422	3,096
298	ベンズアルデヒド	26	235	5	30	33	14	7	2	160	211	725
299	ベンゼン	154	1,374	32	177	195	82	56	13	940	2,252	5,276
310	ホルムアルデヒド	1,136	10,141	234	1,309	1,439	609	198	97	6,934	844	22,940
合計		2,415	21,562	498	2,784	3,059	1,294	585	205	14,744	13,347	60,492

表12-1-30 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;和歌山県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										合計
		建設機械					農業機械			産業機械		
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	76	682	12	88	76	34	12	5	648	181	1,814
11	アセトアルデヒド	418	3,735	67	482	414	187	59	29	3,549	271	9,213
40	エチルベンゼン	67	598	11	77	66	30	21	5	568	1,778	3,221
63	キシレン	226	2,021	36	261	224	101	53	16	1,920	3,308	8,168
177	スチレン							4			633	637
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	26	232	4	30	26	12	8	2	220	724	1,283
227	トルエン	118	1,053	19	136	117	53	82	8	1,000	9,588	12,173
268	1,3-ブタジエン	133	1,187	21	153	132	60	23	9	1,128	724	3,570
298	ベンズアルデヒド	25	227	4	29	25	11	6	2	216	362	908
299	ベンゼン	149	1,332	24	172	148	67	45	10	1,265	3,860	7,072
310	ホルムアルデヒド	1,101	9,826	177	1,269	1,090	493	160	77	9,335	1,447	24,975
合計		2,340	20,893	377	2,698	2,317	1,047	473	164	19,849	22,875	73,033

表12-1-31 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;鳥取県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										合計
		建設機械					農業機械			産業機械		
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	69	619	21	80	132	75	26	10	264	36	1,333
11	アセトアルデヒド	380	3,392	117	438	721	413	130	53	1,445	54	7,144
40	エチルベンゼン	61	543	19	70	115	66	46	9	231	357	1,517
63	キシレン	206	1,836	63	237	390	223	117	29	782	664	4,547
177	スチレン							9			127	136
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	210	7	27	45	26	18	3	90	145	595
227	トルエン	107	956	33	123	203	116	180	15	407	1,925	4,067
268	1,3-ブタジエン	121	1,078	37	139	229	131	50	17	459	145	2,408
298	ベンズアルデヒド	23	206	7	27	44	25	13	3	88	73	509
299	ベンゼン	135	1,209	42	156	257	147	100	19	515	775	3,356
310	ホルムアルデヒド	999	8,923	309	1,152	1,897	1,085	353	141	3,801	291	18,952
合計		2,125	18,974	656	2,450	4,034	2,308	1,043	299	8,082	4,593	44,563

表12-1-32 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;島根県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	123	1,095	23	141	140	83	28	14	511	45	2,203
11	アセトアルデヒド	672	5,996	125	774	768	453	143	78	2,798	68	11,873
40	エチルベンゼン	108	960	20	124	123	72	50	12	448	447	2,364
63	キシレン	363	3,245	68	419	415	245	128	42	1,514	832	7,271
177	スチレン							10			159	169
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	42	372	8	48	48	28	20	5	174	182	925
227	トルエン	189	1,690	35	218	216	128	198	22	788	2,410	5,895
268	1,3-ブタジエン	213	1,906	40	246	244	144	55	25	889	182	3,944
298	ベンズアルデヒド	41	365	8	47	47	28	14	5	170	91	815
299	ベンゼン	239	2,138	45	276	274	161	110	28	997	970	5,238
310	ホルムアルデヒド	1,767	15,774	328	2,037	2,019	1,190	387	204	7,360	364	31,430
合計		3,756	33,539	698	4,331	4,294	2,531	1,144	434	15,649	5,751	72,127

表12-1-33 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岡山県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	126	1,123	43	145	264	146	50	25	2,076	233	4,229
11	アセトアルデヒド	689	6,148	235	794	1,445	797	252	140	11,371	349	22,219
40	エチルベンゼン	110	984	38	127	231	128	89	22	1,820	2,285	5,834
63	キシレン	373	3,327	127	430	782	432	226	76	6,153	4,252	16,176
177	スチレン							17			814	831
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	43	381	15	49	90	49	35	9	705	930	2,306
227	トルエン	194	1,733	66	224	407	225	349	39	3,204	12,323	18,764
268	1,3-ブタジエン	219	1,954	75	252	459	253	97	44	3,614	930	7,898
298	ベンズアルデヒド	42	374	14	48	88	49	25	8	692	465	1,806
299	ベンゼン	245	2,192	84	283	515	284	194	50	4,054	4,961	12,861
310	ホルムアルデヒド	1,811	16,173	618	2,088	3,801	2,098	682	367	29,912	1,860	59,412
合計		3,852	34,388	1,315	4,440	8,083	4,460	2,015	781	63,601	29,401	152,335

表12-1-34 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;広島県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	204	1,819	71	235	438	110	37	19	1,741	332	5,006
11	アセトアルデヒド	1,116	9,964	391	1,287	2,401	601	190	101	9,536	498	26,083
40	エチルベンゼン	179	1,595	63	206	384	96	67	16	1,527	3,260	7,392
63	キシレン	604	5,391	211	696	1,299	325	171	55	5,160	6,066	19,979
177	スチレン							13			1,161	1,174
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	69	618	24	80	149	37	26	6	591	1,327	2,928
227	トルエン	314	2,808	110	363	677	169	263	29	2,687	17,579	24,998
268	1,3-ブタジエン	355	3,167	124	409	763	191	73	32	3,031	1,327	9,471
298	ベンズアルデヒド	68	606	24	78	146	37	19	6	580	663	2,228
299	ベンゼン	398	3,552	139	459	856	214	146	36	3,399	7,076	16,276
310	ホルムアルデヒド	2,936	26,211	1,027	3,385	6,316	1,582	514	267	25,085	2,653	69,975
合計		6,242	55,731	2,184	7,196	13,429	3,364	1,520	567	53,337	41,941	185,511

表12-1-35 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山口県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	168	1,499	36	194	222	99	34	17	1,226	115	3,611
11	アセトアルデヒド	919	8,209	198	1,060	1,218	545	172	94	6,717	173	19,304
40	エチルベンゼン	147	1,314	32	170	195	87	61	15	1,075	1,135	4,230
63	キシレン	498	4,442	107	574	659	295	155	51	3,635	2,112	12,525
177	スチレン							12			404	416
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	57	509	12	66	76	34	24	6	417	462	1,662
227	トルエン	259	2,313	56	299	343	153	238	26	1,893	6,120	11,701
268	1,3-ブタジエン	292	2,609	63	337	387	173	67	30	2,135	462	6,554
298	ベンズアルデヒド	56	500	12	65	74	33	17	6	409	231	1,402
299	ベンゼン	328	2,926	71	378	434	194	132	33	2,395	2,463	9,355
310	ホルムアルデヒド	2,419	21,594	521	2,788	3,204	1,433	466	246	17,670	924	51,265
合計		5,143	45,915	1,108	5,929	6,812	3,046	1,376	523	37,570	14,601	122,025

表12-1-36 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;徳島県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	75	668	28	86	172	77	26	10	514	104	1,760
11	アセトアルデヒド	410	3,656	153	472	943	421	133	54	2,816	157	9,213
40	エチルベンゼン	66	585	25	76	151	67	47	9	451	1,027	2,502
63	キシレン	222	1,979	83	255	510	228	119	29	1,524	1,911	6,859
177	スチレン							9			366	375
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	227	10	29	58	26	18	3	175	418	990
227	トルエン	115	1,030	43	133	266	119	184	15	793	5,537	8,236
268	1,3-ブタジエン	130	1,162	49	150	300	134	51	17	895	418	3,305
298	ベンズアルデヒド	25	223	9	29	57	26	13	3	171	209	765
299	ベンゼン	146	1,303	55	168	336	150	102	19	1,004	2,229	5,512
310	ホルムアルデヒド	1,077	9,618	403	1,242	2,480	1,107	360	141	7,407	836	24,671
合計		2,291	20,451	858	2,641	5,273	2,353	1,063	300	15,749	13,211	64,188

表12-1-37 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;香川県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	77	688	30	89	182	76	26	12	842	100	2,122
11	アセトアルデヒド	422	3,766	162	486	997	418	132	65	4,613	151	11,213
40	エチルベンゼン	68	603	26	78	160	67	47	10	739	988	2,784
63	キシレン	228	2,038	88	263	540	226	119	35	2,496	1,838	7,871
177	スチレン							9			352	361
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	26	234	10	30	62	26	18	4	286	402	1,098
227	トルエン	119	1,061	46	137	281	118	183	18	1,300	5,326	8,589
268	1,3-ブタジエン	134	1,197	52	155	317	133	51	21	1,466	402	3,927
298	ベンズアルデヒド	26	229	10	30	61	25	13	4	281	201	879
299	ベンゼン	150	1,342	58	173	356	149	102	23	1,645	2,144	6,142
310	ホルムアルデヒド	1,109	9,906	427	1,279	2,624	1,100	358	171	12,136	804	29,914
合計		2,359	21,062	907	2,720	5,579	2,340	1,057	364	25,804	12,708	74,900

表12-1-38 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;愛媛県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	143	1,273	36	164	219	82	28	12	1,207	158	3,323
11	アセトアルデヒド	781	6,973	195	900	1,201	450	142	68	6,612	237	17,561
40	エチルベンゼン	125	1,116	31	144	192	72	50	11	1,058	1,553	4,353
63	キシレン	423	3,773	106	487	650	244	128	37	3,578	2,889	12,314
177	スチレン							10			553	563
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	48	432	12	56	74	28	20	4	410	632	1,717
227	トルエン	220	1,965	55	254	339	127	197	19	1,863	8,373	13,412
268	1,3-ブタジエン	248	2,216	62	286	382	143	55	22	2,101	632	6,148
298	ベンズアルデヒド	48	424	12	55	73	27	14	4	402	316	1,376
299	ベンゼン	278	2,486	70	321	428	161	109	24	2,357	3,370	9,605
310	ホルムアルデヒド	2,055	18,344	514	2,369	3,160	1,185	385	180	17,393	1,264	46,849
合計		4,369	39,004	1,093	5,037	6,719	2,520	1,138	382	36,982	19,976	117,220

表12-1-39 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;高知県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	103	918	23	119	139	63	21	9	389	44	1,827
11	アセトアルデヒド	563	5,028	124	649	760	345	109	50	2,129	67	9,824
40	エチルベンゼン	90	805	20	104	122	55	38	8	341	436	2,019
63	キシレン	305	2,721	67	351	411	187	98	27	1,152	811	6,130
177	スチレン							8			155	163
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	35	312	8	40	47	21	15	3	132	177	791
227	トルエン	159	1,417	35	183	214	97	151	14	600	2,350	5,220
268	1,3-ブタジエン	179	1,598	39	206	241	110	42	16	677	177	3,286
298	ベンズアルデヒド	34	306	8	40	46	21	11	3	130	89	687
299	ベンゼン	201	1,792	44	231	271	123	84	18	759	946	4,470
310	ホルムアルデヒド	1,481	13,226	325	1,708	1,998	909	296	131	5,602	355	26,031
合計		3,150	28,123	691	3,631	4,249	1,932	873	280	11,911	5,607	60,447

表12-1-40 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福岡県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										合計
		建設機械					農業機械			産業機械		
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	290	2,592	100	335	616	232	79	39	4,086	395	8,765
11	アセトアルデヒド	1,590	14,198	549	1,833	3,375	1,269	401	216	22,380	592	46,404
40	エチルベンゼン	255	2,273	88	293	540	203	141	35	3,583	3,881	11,292
63	キシレン	860	7,683	297	992	1,826	687	360	117	12,110	7,222	32,155
177	スチレン							28			1,382	1,410
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	99	880	34	114	209	79	56	13	1,388	1,580	4,451
227	トルエン	448	4,001	155	517	951	358	555	61	6,307	20,930	34,282
268	1,3-ブタジエン	505	4,512	174	583	1,073	403	155	69	7,113	1,580	16,167
298	ベンズアルデヒド	97	864	33	112	205	77	39	13	1,362	790	3,593
299	ベンゼン	567	5,061	196	654	1,203	452	308	77	7,979	8,425	24,922
310	ホルムアルデヒド	4,183	37,349	1,444	4,823	8,878	3,339	1,086	569	58,875	3,159	123,704
合計		8,895	79,413	3,070	10,255	18,877	7,099	3,207	1,209	125,183	49,936	307,145

表12-1-41 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;佐賀県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										合計
		建設機械					農業機械			産業機械		
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	88	784	15	101	95	167	57	32	599	87	2,026
11	アセトアルデヒド	481	4,293	85	554	522	912	288	178	3,282	131	10,725
40	エチルベンゼン	77	687	14	89	83	146	101	28	525	857	2,609
63	キシレン	260	2,323	46	300	282	494	259	96	1,776	1,595	7,431
177	スチレン							20			305	325
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	30	266	5	34	32	57	40	11	204	349	1,028
227	トルエン	136	1,210	24	156	147	257	399	50	925	4,623	7,927
268	1,3-ブタジエン	153	1,364	27	176	166	290	111	57	1,043	349	3,736
298	ベンズアルデヒド	29	261	5	34	32	56	28	11	200	174	830
299	ベンゼン	171	1,530	30	198	186	325	221	63	1,170	1,861	5,757
310	ホルムアルデヒド	1,265	11,293	223	1,458	1,372	2,400	780	468	8,633	698	28,590
合計		2,689	24,012	475	3,101	2,917	5,102	2,305	995	18,355	11,030	70,983

表12-1-42 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;長崎県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	127	1,137	22	147	134	108	37	11	890	68	2,682
11	アセトアルデヒド	698	6,229	120	804	735	592	187	60	4,877	102	14,405
40	エチルベンゼン	112	997	19	129	118	95	66	10	781	670	2,995
63	キシレン	378	3,371	65	435	398	321	168	33	2,639	1,246	9,053
177	スチレン							13			239	251
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	43	386	7	50	46	37	26	4	302	273	1,174
227	トルエン	197	1,756	34	227	207	167	259	17	1,374	3,612	7,849
268	1,3-ブタジエン	222	1,980	38	256	234	188	72	19	1,550	273	4,831
298	ベンズアルデヒド	42	379	7	49	45	36	18	4	297	136	1,014
299	ベンゼン	249	2,221	43	287	262	211	144	21	1,739	1,454	6,630
310	ホルムアルデヒド	1,835	16,387	315	2,116	1,934	1,558	507	158	12,830	545	38,185
合計		3,903	34,844	669	4,499	4,111	3,314	1,497	336	27,279	8,618	89,071

表12-1-43 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;熊本県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	149	1,326	29	171	181	270	92	34	1,175	189	3,616
11	アセトアルデヒド	814	7,264	161	938	992	1,478	466	185	6,434	283	19,016
40	エチルベンゼン	130	1,163	26	150	159	237	164	30	1,030	1,857	4,946
63	キシレン	440	3,931	87	508	537	800	419	100	3,481	3,456	13,760
177	スチレン							32			661	694
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	50	451	10	58	62	92	65	11	399	756	1,954
227	トルエン	229	2,047	45	264	280	416	646	52	1,813	10,016	15,810
268	1,3-ブタジエン	259	2,309	51	298	315	470	181	59	2,045	756	6,742
298	ベンズアルデヒド	50	442	10	57	60	90	46	11	392	378	1,536
299	ベンゼン	290	2,590	58	334	354	527	359	66	2,294	4,032	10,903
310	ホルムアルデヒド	2,140	19,110	425	2,468	2,610	3,887	1,264	486	16,925	1,512	50,827
合計		4,551	40,633	903	5,247	5,550	8,265	3,734	1,034	35,986	23,898	129,802

表12-1-44 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大分県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	119	1,064	23	137	141	139	47	21	875	76	2,643
11	アセトアルデヒド	653	5,830	126	753	774	759	239	114	4,795	114	14,156
40	エチルベンゼン	105	933	20	121	124	121	84	18	768	749	3,043
63	キシレン	353	3,155	68	407	419	411	215	62	2,594	1,393	9,077
177	スチレン							17			267	283
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	40	362	8	47	48	47	33	7	297	305	1,194
227	トルエン	184	1,643	35	212	218	214	332	32	1,351	4,037	8,259
268	1,3-ブタジエン	208	1,853	40	239	246	241	93	36	1,524	305	4,784
298	ベンズアルデヒド	40	355	8	46	47	46	24	7	292	152	1,016
299	ベンゼン	233	2,078	45	268	276	270	184	41	1,709	1,625	6,730
310	ホルムアルデヒド	1,718	15,336	331	1,980	2,035	1,996	649	300	12,613	609	37,567
合計		3,652	32,609	704	4,211	4,327	4,244	1,917	637	26,818	9,633	88,752

表12-1-45 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;宮崎県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	128	1,146	19	148	119	189	64	15	906	73	2,808
11	アセトアルデヒド	703	6,279	106	811	651	1,036	327	80	4,960	110	15,062
40	エチルベンゼン	113	1,005	17	130	104	166	115	13	794	719	3,175
63	キシレン	381	3,397	57	439	352	561	294	43	2,684	1,338	9,546
177	スチレン							23			256	279
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	44	389	7	50	40	64	45	5	308	293	1,245
227	トルエン	198	1,769	30	228	184	292	453	23	1,398	3,877	8,451
268	1,3-ブタジエン	223	1,995	34	258	207	329	127	25	1,576	293	5,067
298	ベンズアルデヒド	43	382	6	49	40	63	32	5	302	146	1,069
299	ベンゼン	251	2,238	38	289	232	369	251	29	1,768	1,561	7,026
310	ホルムアルデヒド	1,850	16,517	279	2,133	1,713	2,725	886	211	13,047	585	39,945
合計		3,933	35,119	593	4,535	3,643	5,794	2,618	448	27,741	9,249	93,672

表12-1-46 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;鹿児島県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	179	1,599	24	206	150	309	105	18	1,159	67	3,817
11	アセトアルデヒド	981	8,758	134	1,131	822	1,693	534	99	6,346	100	20,599
40	エチルベンゼン	157	1,402	21	181	132	271	188	16	1,016	654	4,038
63	キシレン	531	4,739	72	612	445	916	480	54	3,434	1,216	12,500
177	スチレン							37			233	270
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	61	543	8	70	51	105	74	6	394	266	1,578
227	トルエン	276	2,468	38	319	232	477	741	28	1,788	3,525	9,892
268	1,3-ブタジエン	312	2,783	42	359	261	538	207	32	2,017	266	6,818
298	ベンズアルデヒド	60	533	8	69	50	103	53	6	386	133	1,401
299	ベンゼン	350	3,122	48	403	293	604	411	35	2,262	1,419	8,947
310	ホルムアルデヒド	2,580	23,039	352	2,975	2,162	4,454	1,448	262	16,695	532	54,500
合計		5,487	48,987	748	6,326	4,598	9,470	4,279	557	35,498	8,411	124,359

表12-1-47 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;沖縄県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)										
		建設機械					農業機械			産業機械		合計
物質番号	化学物質名	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	トラクタ	耕耘機	コンバイン	ディーゼルフォークリフト	ガソリンフォークリフト	
8	アクロレイン	99	884	20	114	121	88	30	1	560	11	1,927
11	アセトアルデヒド	542	4,841	108	625	661	484	153	4	3,065	16	10,498
40	エチルベンゼン	87	775	17	100	106	77	54	1	491	108	1,815
63	キシレン	293	2,619	58	338	358	262	137	2	1,658	201	5,927
177	スチレン							11			38	49
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	34	300	7	39	41	30	21	0	190	44	706
227	トルエン	153	1,364	30	176	186	136	212	1	864	582	3,705
268	1,3-ブタジエン	172	1,538	34	199	210	154	59	1	974	44	3,386
298	ベンズアルデヒド	33	295	7	38	40	29	15	0	187	22	666
299	ベンゼン	193	1,726	38	223	236	172	117	1	1,093	234	4,034
310	ホルムアルデヒド	1,426	12,734	283	1,644	1,739	1,272	414	11	8,062	88	27,673
合計		3,033	27,077	601	3,496	3,697	2,705	1,222	23	17,142	1,390	60,386