

(5)塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の届出外排出量推計結果

表5-1-0 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質番号	物質名	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	1,831,894	1,077,080	2,679,282	0	489,360	6,077,616
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4,261,564	2,505,629	5,848,494	0	595,454	13,211,141
88	六価クロム化合物	0	0	0	6,318	0	6,318
240	スチレン	5,682	3,341	6,635	0	0	15,658
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	854,858	502,622	328,460	0	85,037	1,770,978
300	トルエン	3,869,292	2,274,988	1,307,738	563,996	901,963	8,917,977
305	鉛化合物	0	0	0	29,210	0	29,210
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	25,037	0	25,037
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		10,823,290	6,363,661	10,170,609	624,562	2,071,813	30,053,935

表5-1-1 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	52,969	36,441	74,188	0	23,255	186,854
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	123,223	84,774	161,942	0	28,297	398,236
88	六価クロム化合物	0	0	0	383	0	383
240	スチレン	164	113	184	0	0	461
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24,718	17,005	9,095	0	4,041	54,860
300	トルエン	111,881	76,970	36,211	34,152	42,863	302,077
305	鉛化合物	0	0	0	1,769	0	1,769
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1,516	0	1,516
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		312,956	215,304	281,619	37,819	98,457	946,155

表5-1-2 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	17,012	11,715	33,124	0	4,954	66,804
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	39,576	27,252	72,305	0	6,028	145,160
88	六価クロム化合物	0	0	0	90	0	90
240	スチレン	53	36	82	0	0	171
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,939	5,467	4,061	0	861	18,327
300	トルエン	35,933	24,744	16,167	7,993	9,130	93,968
305	鉛化合物	0	0	0	414	0	414
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	355	0	355
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		100,512	69,214	125,739	8,852	20,972	325,288

表5-1-3 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	8,933	9,278	12,262	0	4,404	34,877
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	20,781	21,585	26,766	0	5,359	74,489
88	六価クロム化合物	0	0	0	133	0	133
240	スチレン	28	29	30	0	0	87
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,169	4,330	1,503	0	765	10,767
300	トルエン	18,868	19,598	5,985	11,887	8,117	64,455
305	鉛化合物	0	0	0	616	0	616
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	528	0	528
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		52,777	54,820	46,546	13,164	18,644	185,951

表5-1-4 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	13,920	9,543	10,963	0	8,339	42,766
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	32,383	22,200	23,931	0	10,147	88,662
88	六価クロム化合物	0	0	0	126	0	126
240	スチレン	43	30	27	0	0	100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,496	4,453	1,344	0	1,449	13,742
300	トルエン	29,402	20,157	5,351	11,250	15,371	81,530
305	鉛化合物	0	0	0	583	0	583
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	499	0	499
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		82,245	56,383	41,617	12,458	35,307	228,009

表5-1-5 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	12,387	8,122	45,513	0	3,560	69,582
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	28,816	18,894	99,349	0	4,332	151,391
88	六価クロム化合物	0	0	0	105	0	105
240	スチレン	38	25	113	0	0	176
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,780	3,790	5,580	0	619	15,769
300	トルエン	26,163	17,155	22,215	9,412	6,562	81,506
305	鉛化合物	0	0	0	487	0	487
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	418	0	418
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		73,185	47,986	172,769	10,423	15,072	319,435

表5-1-6 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	20,757	14,037	19,223	0	3,475	57,491
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	48,287	32,654	41,961	0	4,228	127,130
88	六価クロム化合物	0	0	0	88	0	88
240	スチレン	64	44	48	0	0	156
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,686	6,550	2,357	0	604	19,197
300	トルエン	43,842	29,648	9,383	7,860	6,404	97,138
305	鉛化合物	0	0	0	407	0	407
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	349	0	349
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		122,636	82,933	72,970	8,705	14,711	301,955

表5-1-7 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	23,336	17,143	21,777	0	6,559	68,815
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	54,286	39,879	47,537	0	7,981	149,683
88	六価クロム化合物	0	0	0	181	0	181
240	スチレン	72	53	54	0	0	179
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,890	8,000	2,670	0	1,140	22,699
300	トルエン	49,289	36,208	10,629	16,199	12,089	124,415
305	鉛化合物	0	0	0	839	0	839
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	719	0	719
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		137,872	101,283	82,668	17,938	27,769	367,531

表5-1-8 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	27,158	16,926	21,841	0	10,425	76,351
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	63,179	39,376	47,676	0	12,685	162,916
88	六価クロム化合物	0	0	0	236	0	236
240	スチレン	84	53	54	0	0	191
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,673	7,899	2,678	0	1,812	25,061
300	トルエン	57,363	35,751	10,661	21,028	19,215	144,018
305	鉛化合物	0	0	0	1,089	0	1,089
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	934	0	934
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		160,458	100,005	82,910	23,287	44,136	410,795

表5-1-9 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	23,255	17,728	26,120	0	6,970	74,074
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	54,099	41,242	57,017	0	8,481	160,839
88	六価クロム化合物	0	0	0	141	0	141
240	スチレン	72	55	65	0	0	192
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,852	8,273	3,202	0	1,211	23,539
300	トルエン	49,120	37,446	12,749	12,545	12,847	124,706
305	鉛化合物	0	0	0	650	0	650
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	557	0	557
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		137,399	104,744	99,153	13,892	29,510	384,697

表5-1-10 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	20,738	13,326	19,351	0	7,091	60,505
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	48,242	31,000	42,240	0	8,629	130,110
88	六価クロム化合物	0	0	0	160	0	160
240	スチレン	64	41	48	0	0	154
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,677	6,218	2,372	0	1,232	19,500
300	トルエン	43,802	28,146	9,445	14,269	13,070	108,732
305	鉛化合物	0	0	0	739	0	739
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	633	0	633
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		122,524	78,731	73,455	15,801	30,022	320,533

表5-1-11 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	38,179	20,578	10,793	0	27,643	97,193
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	88,816	47,871	23,559	0	33,637	193,883
88	六価クロム化合物	0	0	0	216	0	216
240	スチレン	118	64	27	0	0	209
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17,816	9,603	1,323	0	4,804	33,546
300	トルエン	80,641	43,464	5,268	19,239	50,951	199,563
305	鉛化合物	0	0	0	996	0	996
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	854	0	854
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		225,571	121,579	40,970	21,305	117,035	526,460

表5-1-12 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	94,293	63,576	41,575	0	24,168	223,612
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	219,355	147,898	90,752	0	29,408	487,413
88	六価クロム化合物	0	0	0	219	0	219
240	スチレン	292	197	103	0	0	593
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44,002	29,668	5,097	0	4,200	82,966
300	トルエン	199,163	134,284	20,292	19,520	44,546	417,805
305	鉛化合物	0	0	0	1,011	0	1,011
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	867	0	867
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		557,105	375,622	157,820	21,616	102,322	1,214,485

表5-1-13 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	412,037	184,891	618,623	0	60,187	1,275,738
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	958,529	430,114	1,350,367	0	73,236	2,812,246
88	六価クロム化合物	0	0	0	136	0	136
240	スチレン	1,278	573	1,532	0	0	3,384
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	192,278	86,280	75,839	0	10,459	364,856
300	トルエン	870,297	390,522	301,946	12,183	110,934	1,685,883
305	鉛化合物	0	0	0	631	0	631
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	541	0	541
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		2,434,420	1,092,380	2,348,307	13,492	254,816	6,143,414

表5-1-14 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	211,455	100,176	121,702	0	36,194	469,527
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	491,912	233,040	265,659	0	44,041	1,034,652
88	六価クロム化合物	0	0	0	148	0	148
240	スチレン	656	311	301	0	0	1,268
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	98,676	46,747	14,920	0	6,290	166,633
300	トルエン	446,632	211,589	59,402	13,226	66,711	797,560
305	鉛化合物	0	0	0	685	0	685
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	587	0	587
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		1,249,331	591,862	461,985	14,646	153,237	2,471,061

表5-1-15 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	23,086	15,960	72,655	0	7,524	119,225
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	53,706	37,127	158,596	0	9,155	258,584
88	六価クロム化合物	0	0	0	190	0	190
240	スチレン	72	50	180	0	0	301
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,773	7,448	8,907	0	1,307	28,435
300	トルエン	48,762	33,709	35,462	16,940	13,868	148,742
305	鉛化合物	0	0	0	877	0	877
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	752	0	752
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		136,400	94,293	275,801	18,759	31,854	557,106

表5-1-16 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	8,615	5,502	35,316	0	3,529	52,962
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	20,040	12,799	77,091	0	4,294	114,224
88	六価クロム化合物	0	0	0	80	0	80
240	スチレン	27	17	87	0	0	131
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,020	2,567	4,330	0	613	11,530
300	トルエン	18,196	11,621	17,238	7,179	6,505	60,738
305	鉛化合物	0	0	0	372	0	372
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	319	0	319
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		50,897	32,505	134,062	7,950	14,942	240,356

表5-1-17 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	10,547	6,591	11,942	0	4,065	33,146
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	24,537	15,333	26,069	0	4,947	70,885
88	六価クロム化合物	0	0	0	76	0	76
240	スチレン	33	20	30	0	0	83
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,922	3,076	1,464	0	706	10,168
300	トルエン	22,278	13,921	5,829	6,772	7,493	56,293
305	鉛化合物	0	0	0	351	0	351
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	301	0	301
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		62,317	38,941	45,334	7,499	17,211	171,302

表5-1-18 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	16,433	14,198	73,890	0	2,468	106,989
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	38,229	33,029	161,291	0	3,003	235,552
88	六価クロム化合物	0	0	0	64	0	64
240	スチレン	51	44	183	0	0	278
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,669	6,626	9,058	0	429	23,781
300	トルエン	34,710	29,989	36,065	5,731	4,548	111,043
305	鉛化合物	0	0	0	297	0	297
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	254	0	254
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		97,091	83,886	280,488	6,346	10,448	478,258

表5-1-19 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	11,409	11,959	2,789	0	3,013	29,170
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	26,541	27,820	6,087	0	3,666	64,115
88	六価クロム化合物	0	0	0	61	0	61
240	スチレン	35	37	6.9	0	0	79
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,324	5,581	342	0	524	11,770
300	トルエン	24,098	25,259	1,361	5,458	5,553	61,730
305	鉛化合物	0	0	0	283	0	283
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	242	0	242
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		67,408	70,656	10,586	6,044	12,756	167,450

表5-1-20 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	20,929	11,893	11,942	0	7,292	52,056
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	48,688	27,666	26,069	0	8,873	111,295
88	六価クロム化合物	0	0	0	226	0	226
240	スチレン	65	37	30	0	0	131
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,767	5,550	1,464	0	1,267	18,048
300	トルエン	44,207	25,119	5,829	20,138	13,440	108,733
305	鉛化合物	0	0	0	1,043	0	1,043
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	894	0	894
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		123,656	70,264	45,334	22,301	30,871	292,426

表5-1-21 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	18,175	13,108	26,354	0	6,893	64,530
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	42,280	30,494	57,528	0	8,387	138,688
88	六価クロム化合物	0	0	0	167	0	167
240	スチレン	56	41	65	0	0	162
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,481	6,117	3,231	0	1,198	19,027
300	トルエン	38,388	27,687	12,863	14,870	12,705	106,512
305	鉛化合物	0	0	0	770	0	770
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	660	0	660
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		107,380	77,446	100,041	16,466	29,182	330,517

表5-1-22 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	42,979	34,422	52,709	0	13,259	143,368
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	99,982	80,077	115,055	0	16,134	311,248
88	六価クロム化合物	0	0	0	200	0	200
240	スチレン	133	107	131	0	0	371
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,056	16,063	6,462	0	2,304	44,885
300	トルエン	90,779	72,706	25,727	17,821	24,439	231,471
305	鉛化合物	0	0	0	923	0	923
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	791	0	791
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		253,929	203,374	200,083	19,735	56,136	733,256

表5-1-23 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	117,495	68,252	115,295	0	27,593	328,635
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	273,330	158,777	251,672	0	33,575	717,354
88	六価クロム化合物	0	0	0	289	0	289
240	スチレン	364	212	286	0	0	862
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54,829	31,850	14,134	0	4,795	105,609
300	トルエン	248,170	144,161	56,275	25,827	50,857	525,290
305	鉛化合物	0	0	0	1,338	0	1,338
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1,147	0	1,147
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		694,189	403,252	437,661	28,600	116,820	1,680,522

表5-1-24 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	11,008	9,781	6,812	0	6,654	34,256
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	25,609	22,754	14,870	0	8,097	71,330
88	六価クロム化合物	0	0	0	134	0	134
240	スチレン	34	30	17	0	0	81
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,137	4,564	835	0	1,156	11,693
300	トルエン	23,252	20,660	3,325	11,934	12,264	71,435
305	鉛化合物	0	0	0	618	0	618
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	530	0	530
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		65,041	57,790	25,859	13,216	28,171	190,076

表5-1-25 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	6,122	5,180	170	0	4,855	16,328
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	14,241	12,051	372	0	5,908	32,572
88	六価クロム化合物	0	0	0	74	0	74
240	スチレン	19	16	0.42	0	0	35
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,857	2,417	21	0	844	6,139
300	トルエン	12,930	10,942	83	6,607	8,949	39,511
305	鉛化合物	0	0	0	342	0	342
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	293	0	293
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		36,169	30,606	646	7,317	20,556	95,294

表5-1-26 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	17,429	17,129	11,368	0	10,190	56,116
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	40,545	39,847	24,814	0	12,399	117,605
88	六価クロム化合物	0	0	0	82	0	82
240	スチレン	54	53	28	0	0	135
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,133	7,993	1,394	0	1,771	19,291
300	トルエン	36,813	36,179	5,548	7,361	18,782	104,684
305	鉛化合物	0	0	0	381	0	381
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	327	0	327
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		102,974	101,201	43,152	8,152	43,143	298,622

表5-1-27 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	159,951	75,650	116,849	0	35,955	388,404
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	372,097	175,985	255,064	0	43,750	846,896
88	六価クロム化合物	0	0	0	119	0	119
240	スチレン	496	235	289	0	0	1,020
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	74,642	35,302	14,325	0	6,248	130,516
300	トルエン	337,846	159,786	57,033	10,605	66,270	631,539
305	鉛化合物	0	0	0	549	0	549
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	471	0	471
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		945,032	446,957	443,560	11,744	152,222	1,999,514

表5-1-28 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	37,547	24,451	62,160	0	21,244	145,403
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	87,347	56,881	135,687	0	25,850	305,765
88	六価クロム化合物	0	0	0	199	0	199
240	スチレン	116	76	154	0	0	346
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17,521	11,410	7,620	0	3,692	40,244
300	トルエン	79,306	51,645	30,340	17,763	39,156	218,211
305	鉛化合物	0	0	0	920	0	920
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	789	0	789
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		221,838	144,463	235,962	19,671	89,943	711,876

表5-1-29 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	5,654	2,721	1,767	0	4,964	15,106
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	13,153	6,330	3,857	0	6,040	29,381
88	六価クロム化合物	0	0	0	66	0	66
240	スチレン	18	8.4	4.4	0	0	30
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,639	1,270	217	0	863	4,988
300	トルエン	11,943	5,748	862	5,919	9,149	33,621
305	鉛化合物	0	0	0	307	0	307
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	263	0	263
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		33,406	16,078	6,707	6,555	21,016	83,762

表5-1-30 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	4,677	4,260	16,306	0	3,686	28,929
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10,880	9,910	35,595	0	4,485	60,870
88	六価クロム化合物	0	0	0	75	0	75
240	スチレン	15	13	40	0	0	68
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,183	1,988	1,999	0	640	6,810
300	トルエン	9,879	8,998	7,959	6,729	6,793	40,358
305	鉛化合物	0	0	0	348	0	348
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	299	0	299
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		27,633	25,170	61,900	7,451	15,604	137,757

表5-1-31 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	4,371	3,510	5,343	0	1,981	15,206
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10,169	8,165	11,664	0	2,411	32,408
88	六価クロム化合物	0	0	0	51	0	51
240	スチレン	14	11	13	0	0	38
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,040	1,638	655	0	344	4,677
300	トルエン	9,233	7,413	2,608	4,590	3,652	27,496
305	鉛化合物	0	0	0	238	0	238
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	204	0	204
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		25,827	20,736	20,283	5,083	8,388	80,318

表5-1-32 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	12,075	10,984	10,048	0	2,438	35,545
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	28,091	25,552	21,933	0	2,967	78,542
88	六価クロム化合物	0	0	0	95	0	95
240	スチレン	37	34	25	0	0	96
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,635	5,126	1,232	0	424	12,416
300	トルエン	25,505	23,200	4,904	8,494	4,494	66,597
305	鉛化合物	0	0	0	440	0	440
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	377	0	377
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		71,343	64,895	38,142	9,406	10,322	194,108

表5-1-33 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	14,713	10,312	61,266	0	7,086	93,377
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	34,227	23,989	133,736	0	8,622	200,574
88	六価クロム化合物	0	0	0	169	0	169
240	スチレン	46	32	152	0	0	229
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,866	4,812	7,511	0	1,231	20,420
300	トルエン	31,077	21,781	29,904	15,113	13,060	110,934
305	鉛化合物	0	0	0	783	0	783
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	671	0	671
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		86,928	60,926	232,568	16,736	29,998	427,157

表5-1-34 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	44,924	28,263	78,509	0	11,002	162,699
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	104,508	65,750	171,375	0	13,387	355,020
88	六価クロム化合物	0	0	0	167	0	167
240	スチレン	139	88	194	0	0	421
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,964	13,189	9,625	0	1,912	45,690
300	トルエン	94,888	59,697	38,320	14,936	20,279	228,120
305	鉛化合物	0	0	0	774	0	774
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	663	0	663
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		265,425	166,987	298,023	16,540	46,580	793,555

表5-1-35 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	61,975	44,687	466,522	0	5,522	578,705
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	144,172	103,955	1,018,352	0	6,719	1,273,198
88	六価クロム化合物	0	0	0	98	0	98
240	スチレン	192	139	1,155	0	0	1,486
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28,921	20,853	57,192	0	959	107,925
300	トルエン	130,902	94,386	227,706	8,791	10,177	471,962
305	鉛化合物	0	0	0	455	0	455
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	390	0	390
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		366,161	264,020	1,770,927	9,735	23,376	2,434,221

表5-1-36 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	4,931	3,607	6,897	0	2,808	18,243
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11,472	8,391	15,056	0	3,416	38,335
88	六価クロム化合物	0	0	0	80	0	80
240	スチレン	15	11	17	0	0	44
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,301	1,683	846	0	488	5,318
300	トルエン	10,416	7,619	3,366	7,119	5,175	33,694
305	鉛化合物	0	0	0	369	0	369
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	316	0	316
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		29,136	21,311	26,182	7,883	11,887	96,398

表5-1-37 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	14,321	8,649	12,602	0	3,688	39,259
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	33,314	20,119	27,509	0	4,487	85,430
88	六価クロム化合物	0	0	0	62	0	62
240	スチレン	44	27	31	0	0	102
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,683	4,036	1,545	0	641	12,904
300	トルエン	30,248	18,267	6,151	5,504	6,797	66,967
305	鉛化合物	0	0	0	285	0	285
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	244	0	244
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		84,610	51,098	47,839	6,095	15,612	205,253

表5-1-38 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	19,276	13,215	46,471	0	5,468	84,430
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	44,841	30,742	101,440	0	6,653	183,677
88	六価クロム化合物	0	0	0	101	0	101
240	スチレン	60	41	115	0	0	216
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,995	6,167	5,697	0	950	21,809
300	トルエン	40,713	27,912	22,682	9,037	10,078	110,423
305	鉛化合物	0	0	0	468	0	468
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	401	0	401
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		113,885	78,077	176,406	10,008	23,150	401,525

表5-1-39 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	13,419	6,438	3,789	0	2,945	26,592
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	31,218	14,976	8,271	0	3,584	58,049
88	六価クロム化合物	0	0	0	78	0	78
240	スチレン	42	20	9.4	0	0	71
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,262	3,004	465	0	512	10,243
300	トルエン	28,344	13,598	1,849	6,960	5,428	56,180
305	鉛化合物	0	0	0	360	0	360
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	309	0	309
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		79,285	38,036	14,384	7,707	12,469	151,881

表5-1-40 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	63,446	37,283	161,340	0	20,268	282,338
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	147,596	86,733	352,183	0	24,663	611,174
88	六価クロム化合物	0	0	0	209	0	209
240	スチレン	197	116	400	0	0	712
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29,607	17,398	19,779	0	3,522	70,307
300	トルエン	134,010	78,749	78,749	18,647	37,358	347,512
305	鉛化合物	0	0	0	966	0	966
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	828	0	828
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		374,855	220,279	612,451	20,649	85,811	1,314,045

表5-1-41 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	6,466	4,100	4,194	0	2,790	17,550
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	15,043	9,537	9,154	0	3,395	37,129
88	六価クロム化合物	0	0	0	67	0	67
240	スチレン	20	13	10	0	0	43
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,018	1,913	514	0	485	5,930
300	トルエン	13,658	8,659	2,047	5,977	5,142	35,484
305	鉛化合物	0	0	0	310	0	310
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	265	0	265
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		38,205	24,222	15,919	6,618	11,812	96,778

表5-1-42 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	12,839	9,743	11,772	0	5,301	39,655
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	29,867	22,665	25,697	0	6,450	84,679
88	六価クロム化合物	0	0	0	105	0	105
240	スチレン	40	30	29	0	0	99
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,991	4,547	1,443	0	921	12,902
300	トルエン	27,117	20,579	5,746	9,385	9,771	72,598
305	鉛化合物	0	0	0	486	0	486
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	417	0	417
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		75,853	57,564	44,687	10,393	22,443	210,941

表5-1-43 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	19,478	11,676	13,582	0	6,534	51,270
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	45,311	27,162	29,647	0	7,951	110,071
88	六価クロム化合物	0	0	0	150	0	150
240	スチレン	60	36	34	0	0	130
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,089	5,449	1,665	0	1,135	17,338
300	トルエン	41,140	24,662	6,629	13,354	12,044	97,829
305	鉛化合物	0	0	0	692	0	692
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	593	0	593
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		115,078	68,985	51,556	14,788	27,665	278,072

表5-1-44 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	9,192	6,087	22,331	0	4,496	42,106
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	21,383	14,161	48,745	0	5,471	89,760
88	六価クロム化合物	0	0	0	108	0	108
240	スチレン	29	19	55	0	0	103
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,289	2,841	2,738	0	781	10,649
300	トルエン	19,414	12,858	10,900	9,630	8,287	61,089
305	鉛化合物	0	0	0	499	0	499
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	428	0	428
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		54,306	35,966	84,769	10,664	19,035	204,740

表5-1-45 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	11,159	9,568	19,202	0	4,394	44,323
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	25,960	22,259	41,914	0	5,347	95,480
88	六価クロム化合物	0	0	0	112	0	112
240	スチレン	35	30	48	0	0	112
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,208	4,465	2,354	0	764	12,790
300	トルエン	23,571	20,210	9,372	9,968	8,099	71,220
305	鉛化合物	0	0	0	516	0	516
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	443	0	443
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		65,933	56,533	72,890	11,038	18,603	224,996

表5-1-46 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	17,138	11,353	8,600	0	6,761	43,852
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	39,867	26,412	18,773	0	8,226	93,278
88	六価クロム化合物	0	0	0	158	0	158
240	スチレン	53	35	21	0	0	110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,997	5,298	1,054	0	1,175	15,525
300	トルエン	36,198	23,980	4,198	14,061	12,461	90,898
305	鉛化合物	0	0	0	728	0	728
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	624	0	624
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		101,253	67,079	32,647	15,571	28,623	245,172

表5-1-47 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	舗装工事業	家庭	合計
53	エチルベンゼン	13,685	13,070	51,431	0	5,469	83,656
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	31,836	30,405	112,267	0	6,655	181,163
88	六価クロム化合物	0	0	0	45	0	45
240	スチレン	42	41	127	0	0	210
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,386	6,099	6,305	0	950	19,741
300	トルエン	28,906	27,606	25,103	4,014	10,081	95,710
305	鉛化合物	0	0	0	208	0	208
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	178	0	178
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		80,857	77,220	195,234	4,445	23,156	380,911