

(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(令和3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	1,362,146	817,854	2,331,000	0	639,000	5,150,000
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	3,329,760	1,999,240	4,085,000	0	728,000	10,142,000
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2,762	1,658	4,930	0	0	9,350
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	739,808	444,192	306,000	0	78,000	1,568,000
300	トルエン	2,764,282	1,659,718	867,000	492,270	756,000	6,539,270
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	23,741	0	23,741
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		8,198,758	4,922,662	7,593,930	516,011	2,201,000	23,432,361

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(令和3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	35,790	25,339	58,838	0	29,902	149,869
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	87,490	61,940	103,111	0	34,067	286,608
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	73	51	124	0	0	248
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,438	13,762	7,724	0	3,650	44,574
300	トルエン	72,632	51,421	21,884	29,863	35,377	211,177
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1,440	0	1,440
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		215,423	152,513	191,682	31,303	102,996	693,917

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(令和3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	12,210	6,964	33,734	0	6,352	59,259
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	29,846	17,024	59,118	0	7,236	113,224
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	25	14	71	0	0	110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,631	3,782	4,428	0	775	15,617
300	トルエン	24,778	14,133	12,547	7,001	7,515	65,973
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	338	0	338
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		73,490	41,917	109,899	7,339	21,878	254,522

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(令和3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	7,292	6,400	14,291	0	5,691	33,674
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	17,824	15,646	25,045	0	6,484	64,999
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	15	13	30	0	0	58
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,960	3,476	1,876	0	695	10,007
300	トルエン	14,797	12,989	5,315	10,366	6,733	50,200
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	500	0	500
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		43,888	38,525	46,557	10,865	19,603	159,438

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(令和3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	7,844	5,254	9,402	0	10,949	33,448
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	19,175	12,842	16,476	0	12,474	60,967
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	16	11	20	0	0	46
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,260	2,853	1,234	0	1,336	9,684
300	トルエン	15,918	10,661	3,497	9,855	12,954	52,885
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	475	0	475
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		47,213	31,621	30,628	10,330	37,713	157,506

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(令和3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	6,284	5,501	46,319	0	4,552	62,656
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	15,361	13,447	81,172	0	5,186	115,166
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	13	11	98	0	0	122
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,413	2,988	6,080	0	556	13,037
300	トルエン	12,752	11,164	17,228	8,208	5,385	54,738
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	396	0	396
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		37,823	33,111	150,897	8,604	15,679	246,114

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(令和3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	12,915	8,867	34,161	0	4,491	60,435
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	31,572	21,676	59,865	0	5,117	118,230
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	26	18	72	0	0	116
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,015	4,816	4,484	0	548	16,863
300	トルエン	26,210	17,994	12,706	6,865	5,314	69,089
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	331	0	331
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		77,738	53,371	111,289	7,196	15,470	265,064

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(令和3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	19,303	11,804	17,638	0	8,491	57,237
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	47,186	28,855	30,910	0	9,674	116,626
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	39	24	37	0	0	100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,484	6,411	2,315	0	1,037	20,247
300	トルエン	39,173	23,955	6,560	14,201	10,046	93,935
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	685	0	685
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		116,185	71,050	57,462	14,886	29,248	288,831

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(令和3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	17,975	20,109	13,159	0	13,707	64,949
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	43,939	49,155	23,061	0	15,616	131,771
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	36	41	28	0	0	105
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,762	10,921	1,727	0	1,673	24,084
300	トルエン	36,477	40,808	4,894	18,414	16,217	116,810
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	888	0	888
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		108,190	121,034	42,869	19,302	47,214	338,609

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(令和3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	23,199	13,332	26,285	0	9,128	71,944
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	56,711	32,589	46,064	0	10,399	145,763
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	47	27	56	0	0	130
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,600	7,241	3,451	0	1,114	24,406
300	トルエン	47,080	27,055	9,777	10,923	10,799	105,633
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	527	0	527
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		139,638	80,244	85,631	11,450	31,439	348,402

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(令和3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	11,544	12,604	19,181	0	9,262	52,591
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	28,218	30,811	33,613	0	10,552	103,195
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	23	26	41	0	0	90
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,270	6,846	2,518	0	1,131	16,764
300	トルエン	23,426	25,579	7,134	12,493	10,958	79,589
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	602	0	602
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		69,481	75,865	62,486	13,095	31,903	252,830

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(令和3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	26,781	14,498	3,298	0	36,693	81,270
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	65,465	35,440	5,780	0	41,804	148,488
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	54	29	7.0	0	0	91
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,545	7,874	433	0	4,479	27,331
300	トルエン	54,347	29,421	1,227	16,827	43,412	145,234
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	812	0	812
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		161,192	87,262	10,744	17,639	126,389	403,225

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(令和3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	51,839	40,735	47,910	0	31,934	172,419
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	126,721	99,578	83,961	0	36,381	346,641
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	105	83	101	0	0	289
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28,155	22,124	6,289	0	3,898	60,467
300	トルエン	105,200	82,667	17,820	17,042	37,781	260,510
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	822	0	822
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		312,021	245,187	156,082	17,864	109,994	841,147

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(令和3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	261,925	130,441	479,808	0	78,638	950,812
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	640,275	318,863	840,848	0	89,590	1,889,576
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	531	264	1,015	0	0	1,810
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	142,257	70,845	62,986	0	9,599	285,687
300	トルエン	531,540	264,712	178,462	10,628	93,036	1,078,377
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	513	0	513
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		1,576,528	785,125	1,563,120	11,140	270,863	4,206,776

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(令和3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	150,211	74,281	116,232	0	47,776	388,500
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	367,190	181,580	203,692	0	54,431	806,892
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	305	151	246	0	0	701
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	81,582	40,343	15,258	0	5,832	143,016
300	トルエン	304,831	150,743	43,232	11,536	56,524	566,866
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	556	0	556
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		904,119	447,098	378,660	12,093	164,563	1,906,531

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(令和3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	16,939	9,459	70,340	0	9,739	106,476
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	41,406	23,122	123,268	0	11,096	198,892
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	34	19	149	0	0	202
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,200	5,137	9,234	0	1,189	24,760
300	トルエン	34,374	19,195	26,162	14,782	11,522	106,037
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	713	0	713
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		101,953	56,933	229,152	15,495	33,546	437,079

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(令和3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	5,924	4,107	26,187	0	4,580	40,797
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	14,481	10,039	45,891	0	5,218	75,628
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	12	8.3	55	0	0	76
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,217	2,230	3,438	0	559	9,444
300	トルエン	12,022	8,334	9,740	6,256	5,418	41,770
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	302	0	302
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		35,656	24,718	85,311	6,558	15,774	168,017

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(令和3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	6,732	4,310	18,754	0	5,282	35,077
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	16,455	10,537	32,866	0	6,017	65,875
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	14	8.7	40	0	0	62
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,656	2,341	2,462	0	645	9,104
300	トルエン	13,661	8,747	6,975	5,893	6,249	41,525
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	284	0	284
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		40,517	25,944	61,097	6,178	18,192	151,928

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(令和3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	12,560	8,207	60,446	0	3,211	84,424
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	30,703	20,062	105,929	0	3,659	160,353
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	25	17	128	0	0	170
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,822	4,457	7,935	0	392	19,606
300	トルエン	25,489	16,655	22,482	4,967	3,799	73,393
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	240	0	240
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		75,600	49,397	196,920	5,207	11,061	338,185

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(令和3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	8,996	7,812	3,774	0	3,931	24,513
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	21,992	19,097	6,613	0	4,478	52,180
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	18	16	8.0	0	0	42
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,886	4,243	495	0	480	10,104
300	トルエン	18,257	15,854	1,404	4,772	4,650	44,936
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	230	0	230
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		54,149	47,021	12,294	5,002	13,538	132,005

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(令和3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	14,607	8,562	11,682	0	9,455	44,307
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	35,708	20,930	20,473	0	10,772	87,882
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	30	17	25	0	0	72
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,934	4,650	1,534	0	1,154	15,271
300	トルエン	29,644	17,375	4,345	17,550	11,186	80,100
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	846	0	846
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		87,922	51,535	38,058	18,396	32,567	228,479

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(令和3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	13,114	10,051	12,896	0	8,969	45,031
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	32,058	24,570	22,601	0	10,219	89,447
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	27	20	27	0	0	74
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,123	5,459	1,693	0	1,095	15,369
300	トルエン	26,614	20,397	4,797	12,992	10,612	75,411
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	627	0	627
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		78,935	60,497	42,014	13,619	30,894	225,959

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(令和3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	26,269	15,356	81,185	0	17,315	140,125
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	64,214	37,538	142,274	0	19,726	263,753
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	53	31	172	0	0	256
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,267	8,340	10,657	0	2,114	35,378
300	トルエン	53,309	31,163	30,196	15,534	20,485	150,687
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	749	0	749
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		158,111	92,430	264,484	16,283	59,640	590,948

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(令和3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	98,760	56,314	165,766	0	36,208	357,049
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	241,418	137,660	290,500	0	41,251	710,829
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	200	114	351	0	0	665
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53,638	30,585	21,761	0	4,420	110,404
300	トルエン	200,419	114,282	61,656	22,510	42,838	441,705
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1,086	0	1,086
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		594,436	338,956	540,033	23,596	124,717	1,621,738

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(令和3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	7,431	5,984	9,123	0	8,631	31,169
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	18,165	14,629	15,987	0	9,833	58,614
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	15	12	19	0	0	46
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,036	3,250	1,198	0	1,054	9,537
300	トルエン	15,080	12,144	3,393	10,421	10,211	51,250
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	503	0	503
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		44,728	36,019	29,720	10,924	29,729	151,120

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(令和3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	5,482	3,364	115	0	6,434	15,394
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	13,400	8,223	201	0	7,330	29,155
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	11	6.8	0.24	0	0	18
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,977	1,827	15	0	785	5,605
300	トルエン	11,125	6,827	43	5,767	7,612	31,373
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	278	0	278
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		32,996	20,248	374	6,045	22,160	81,823

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(令和3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	15,947	10,273	16,227	0	13,186	55,634
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	38,981	25,113	28,438	0	15,023	107,555
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	32	21	34	0	0	87
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,661	5,580	2,130	0	1,610	17,980
300	トルエン	32,361	20,848	6,036	6,377	15,601	81,223
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	308	0	308
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		95,982	61,836	52,865	6,684	45,420	262,787

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(令和3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	122,512	74,141	124,780	0	47,407	368,841
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	299,481	181,238	218,673	0	54,010	753,402
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	248	150	264	0	0	663
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	66,539	40,268	16,380	0	5,787	128,974
300	トルエン	248,621	150,459	46,411	9,264	56,088	510,844
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	447	0	447
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		737,402	446,257	406,508	9,711	163,292	1,763,170

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(令和3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	20,798	15,518	46,614	0	27,621	110,552
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	50,841	37,934	81,690	0	31,468	201,934
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	42	31	99	0	0	172
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11,296	8,428	6,119	0	3,372	29,215
300	トルエン	42,207	31,492	17,338	15,505	32,679	139,221
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	748	0	748
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		125,185	93,405	151,859	16,253	95,140	481,842

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(令和3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	4,334	2,621	3,035	0	6,458	16,448
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	10,595	6,407	5,319	0	7,357	29,679
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	8.8	5.3	6.4	0	0	21
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,354	1,424	398	0	788	4,964
300	トルエン	8,796	5,319	1,129	5,145	7,640	28,029
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	248	0	248
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		26,089	15,776	9,889	5,393	22,243	79,389

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(令和3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	5,410	3,333	17,294	0	4,732	30,768
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	13,225	8,147	30,307	0	5,391	57,069
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	11	6.8	37	0	0	54
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,938	1,810	2,270	0	578	7,596
300	トルエン	10,979	6,763	6,432	5,884	5,598	35,657
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	284	0	284
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		32,563	20,059	56,339	6,168	16,299	131,428

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(令和3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	3,079	1,998	5,316	0	2,562	12,956
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	7,526	4,885	9,316	0	2,919	24,647
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	6.2	4.1	11	0	0	22
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,672	1,085	698	0	313	3,768
300	トルエン	6,248	4,055	1,977	4,002	3,031	19,314
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	193	0	193
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		18,532	12,028	17,319	4,195	8,825	60,899

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(令和3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	8,410	5,538	13,257	0	3,138	30,343
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	20,557	13,538	23,233	0	3,575	60,903
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	17	11	28	0	0	56
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,567	3,008	1,740	0	383	9,699
300	トルエン	17,066	11,239	4,931	7,380	3,712	44,328
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	356	0	356
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		50,617	33,335	43,190	7,736	10,808	145,686

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(令和3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	12,851	6,335	66,156	0	9,211	94,553
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	31,413	15,487	115,935	0	10,494	173,330
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	26	13	140	0	0	179
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,979	3,441	8,685	0	1,124	20,229
300	トルエン	26,079	12,857	24,606	13,198	10,898	87,638
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	637	0	637
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		77,348	38,133	215,522	13,835	31,727	376,565

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(令和3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	37,829	16,989	76,509	0	14,204	145,531
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	92,472	41,529	134,079	0	16,183	284,263
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	77	34	162	0	0	273
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,546	9,227	10,044	0	1,734	41,550
300	トルエン	76,768	34,476	28,457	12,994	16,805	169,501
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	627	0	627
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		227,692	102,255	249,250	13,621	48,926	641,744

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(令和3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	113,281	66,292	300,883	0	7,046	487,502
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	276,914	162,051	527,288	0	8,028	974,281
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	230	134	636	0	0	1,000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	61,525	36,005	39,498	0	860	137,888
300	トルエン	229,887	134,530	111,912	7,657	8,337	492,323
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	369	0	369
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		681,837	399,012	980,217	8,027	24,271	2,093,363

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(令和3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	5,036	2,563	11,223	0	3,607	22,429
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	12,310	6,266	19,668	0	4,109	42,354
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	10	5.2	24	0	0	39
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,735	1,392	1,473	0	440	6,041
300	トルエン	10,220	5,202	4,174	6,211	4,268	30,075
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	300	0	300
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		30,311	15,429	36,562	6,511	12,424	101,237

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(令和3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	11,347	6,559	13,405	0	4,764	36,075
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	27,738	16,034	23,492	0	5,427	72,691
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	23	13	28	0	0	65
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,163	3,563	1,760	0	581	12,067
300	トルエン	23,027	13,311	4,986	4,833	5,636	51,793
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	233	0	233
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		68,298	39,481	43,671	5,066	16,408	172,924

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(令和3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	10,644	6,565	52,488	0	7,011	76,708
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	26,019	16,049	91,984	0	7,988	142,038
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	22	13	111	0	0	146
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,781	3,566	6,890	0	856	17,093
300	トルエン	21,600	13,323	19,523	7,867	8,295	70,608
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	379	0	379
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		64,065	39,516	170,995	8,246	24,150	306,972

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(令和3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	8,582	5,469	8,171	0	3,750	25,972
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	20,979	13,369	14,319	0	4,272	52,939
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	17	11	17	0	0	46
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,661	2,970	1,073	0	458	9,162
300	トルエン	17,416	11,099	3,039	6,113	4,436	42,103
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	295	0	295
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		51,655	32,919	26,619	6,408	12,916	130,517

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(令和3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	49,300	36,530	61,791	0	26,610	174,231
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	120,514	89,296	108,287	0	30,316	348,414
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	100	74	131	0	0	305
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26,776	19,840	8,112	0	3,248	57,976
300	トルエン	100,048	74,132	22,983	16,274	31,482	244,919
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	785	0	785
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		296,739	219,871	201,303	17,059	91,656	826,629

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(令和3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	3,910	2,472	8,368	0	3,643	18,392
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	9,557	6,043	14,664	0	4,150	34,414
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	7.9	5.0	18	0	0	31
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,123	1,343	1,098	0	445	5,009
300	トルエン	7,934	5,017	3,112	5,195	4,309	25,568
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	251	0	251
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		23,532	14,879	27,261	5,446	12,547	83,664

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(令和3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	10,909	7,242	9,500	0	6,760	34,410
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	26,666	17,702	16,648	0	7,701	68,718
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	22	15	20	0	0	57
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,925	3,933	1,247	0	825	11,930
300	トルエン	22,137	14,696	3,533	8,156	7,998	56,520
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	393	0	393
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		65,658	43,587	30,949	8,550	23,284	172,028

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(令和3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	12,118	5,991	6,448	0	8,516	33,073
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	29,622	14,645	11,300	0	9,703	65,270
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	25	12	14	0	0	50
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,581	3,254	846	0	1,040	11,721
300	トルエン	24,591	12,158	2,398	11,673	10,076	60,896
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	563	0	563
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		72,936	36,060	21,007	12,236	29,334	171,574

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(令和3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	6,494	4,173	26,219	0	5,796	42,682
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	15,874	10,200	45,949	0	6,603	78,626
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	13	8.5	55	0	0	77
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,527	2,266	3,442	0	707	9,942
300	トルエン	13,178	8,468	9,752	8,394	6,857	46,649
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	405	0	405
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		39,085	25,115	85,418	8,799	19,964	178,380

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(令和3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	9,159	6,164	40,560	0	5,670	61,552
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	22,388	15,068	71,079	0	6,460	114,995
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	19	12	86	0	0	117
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,974	3,348	5,324	0	692	14,339
300	トルエン	18,586	12,509	15,086	8,692	6,708	61,582
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	419	0	419
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		55,125	37,101	132,135	9,112	19,531	253,004

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(令和3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	12,332	8,068	12,142	0	8,670	41,212
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	30,146	19,721	21,278	0	9,878	81,023
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	25	16	26	0	0	67
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,698	4,382	1,594	0	1,058	13,732
300	トルエン	25,026	16,372	4,516	12,277	10,258	68,449
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	592	0	592
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		74,227	48,559	39,555	12,869	29,865	205,075

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(令和3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	15,941	13,362	30,092	0	7,316	66,711
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	38,968	32,664	52,735	0	8,335	132,702
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	32	27	64	0	0	123
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,658	7,257	3,950	0	893	20,759
300	トルエン	32,350	27,117	11,192	3,509	8,656	82,824
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	169	0	169
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		95,949	80,428	98,032	3,678	25,199	303,288