

(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(令和元年度;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	1,766,949	1,041,501	2,483,957	0	451,314	5,743,721
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	3,901,042	2,299,409	5,339,938	0	581,763	12,122,151
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	6,773	3,993	6,507	0	0	17,273
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	768,626	453,055	293,923	0	74,122	1,589,727
300	トルエン	2,622,444	1,545,759	1,412,158	529,390	801,012	6,910,763
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	24,360	0	24,360
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		9,065,834	5,343,715	9,536,483	553,750	1,908,211	26,407,994

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(令和元年度;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	49,944	33,226	59,340	0	21,318	163,828
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	110,266	73,355	127,568	0	27,480	338,669
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	191	127	155	0	0	474
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21,726	14,453	7,022	0	3,501	46,702
300	トルエン	74,125	49,312	33,736	32,091	37,836	227,101
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	1,477	0	1,477
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		256,253	170,474	227,821	33,568	90,136	778,251

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(令和元年度;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	16,504	10,347	30,371	0	4,529	61,751
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	36,437	22,844	65,291	0	5,838	130,409
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	63	40	80	0	0	182
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,179	4,501	3,594	0	744	16,018
300	トルエン	24,494	15,356	17,266	7,512	8,039	72,668
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	346	0	346
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		84,677	53,088	116,601	7,858	19,150	281,373

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(令和元年度;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	12,032	7,311	14,036	0	4,039	37,418
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	26,564	16,141	30,174	0	5,207	78,086
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	46	28	37	0	0	111
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,234	3,180	1,661	0	663	10,738
300	トルエン	17,857	10,850	7,980	11,185	7,169	55,041
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	515	0	515
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		61,733	37,510	53,888	11,699	17,079	181,909

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(令和元年度;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	14,801	9,147	8,523	0	7,691	40,162
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	32,678	20,195	18,322	0	9,914	81,109
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	57	35	22	0	0	114
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,439	3,979	1,008	0	1,263	12,689
300	トルエン	21,967	13,576	4,845	10,610	13,651	64,649
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	488	0	488
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		75,942	46,932	32,720	11,098	32,519	199,211

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(令和元年度;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	10,389	6,383	31,586	0	3,251	51,609
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	22,936	14,093	67,902	0	4,191	109,122
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	40	24	83	0	0	147
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,519	2,777	3,738	0	534	11,567
300	トルエン	15,418	9,474	17,957	8,835	5,770	57,455
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	407	0	407
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		53,302	32,750	121,265	9,242	13,747	230,306

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(令和元年度;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	20,040	12,379	12,410	0	3,187	48,015
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	44,243	27,330	26,679	0	4,108	102,359
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	77	47	33	0	0	157
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,717	5,385	1,468	0	523	16,094
300	トルエン	29,742	18,372	7,055	7,378	5,656	68,203
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	339	0	339
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		102,819	63,513	47,645	7,717	13,473	235,167

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(令和元年度;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	21,689	15,556	17,026	0	6,023	60,294
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	47,884	34,344	36,603	0	7,764	126,595
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	83	60	45	0	0	187
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,435	6,767	2,015	0	989	19,205
300	トルエン	32,190	23,088	9,680	15,231	10,689	90,877
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	701	0	701
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		111,280	79,815	65,369	15,931	25,465	297,860

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(令和元年度;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	24,163	20,022	16,503	0	9,620	70,308
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	53,346	44,205	35,478	0	12,401	145,430
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	93	77	43	0	0	213
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,511	8,710	1,953	0	1,580	22,753
300	トルエン	35,861	29,716	9,382	19,747	17,075	111,781
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	909	0	909
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		123,973	102,730	63,359	20,655	40,677	351,394

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(令和元年度;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	25,362	16,400	16,821	0	6,425	65,007
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	55,993	36,207	36,161	0	8,282	136,642
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	97	63	44	0	0	204
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11,032	7,134	1,990	0	1,055	21,212
300	トルエン	37,641	24,340	9,563	11,764	11,403	94,710
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	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		130,125	84,142	64,579	12,305	27,164	318,315

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(令和元年度;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	18,448	13,271	19,325	0	6,534	57,578
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	40,729	29,300	41,545	0	8,422	119,996
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	71	51	51	0	0	172
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,025	5,773	2,287	0	1,073	17,158
300	トルエン	27,380	19,697	10,987	13,385	11,596	83,044
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	616	0	616
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		94,651	68,092	74,194	14,001	27,625	278,564

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(令和元年度;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	36,301	22,683	4,953	0	25,625	89,563
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	80,146	50,080	10,647	0	33,031	173,905
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	139	87	13	0	0	239
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,791	9,867	586	0	4,209	30,453
300	トルエン	53,877	33,666	2,816	18,071	45,480	153,910
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	832	0	832
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		186,255	116,384	19,015	18,902	108,345	448,902

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(令和元年度;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	94,136	62,303	34,408	0	22,370	213,217
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	207,833	137,552	73,969	0	28,835	448,190
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	361	239	90	0	0	690
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40,950	27,102	4,071	0	3,674	75,797
300	トルエン	139,714	92,468	19,561	18,329	39,703	309,775
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	843	0	843
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		482,994	319,665	132,100	19,172	94,581	1,048,513

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(令和元年度;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	390,743	174,238	596,973	0	55,763	1,217,717
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	862,677	384,680	1,283,355	0	71,881	2,602,592
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1,498	668	1,564	0	0	3,730
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	169,974	75,794	70,639	0	9,158	325,565
300	トルエン	579,927	258,598	339,386	11,417	98,971	1,288,299
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	525	0	525
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		2,004,820	893,977	2,291,916	11,942	235,773	5,438,428

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(令和元年度;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	197,108	106,934	142,828	0	33,474	480,343
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	435,171	236,087	307,047	0	43,149	1,021,454
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	756	410	374	0	0	1,540
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	85,742	46,516	16,901	0	5,498	154,657
300	トルエン	292,540	158,707	81,199	12,421	59,411	604,279
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	572	0	572
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		1,011,317	548,654	548,349	12,993	141,532	2,262,845

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(令和元年度;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	22,816	12,005	55,229	0	6,905	96,955
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	50,372	26,505	118,729	0	8,901	204,507
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	87	46	145	0	0	278
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,925	5,222	6,535	0	1,134	22,816
300	トルエン	33,862	17,818	31,398	15,898	12,256	111,231
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	732	0	732
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		117,063	61,596	212,035	16,629	29,196	436,519

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(令和元年度;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	7,188	4,841	30,222	0	3,246	45,497
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	15,870	10,689	64,969	0	4,184	95,712
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	28	19	79	0	0	125
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,127	2,106	3,576	0	533	9,342
300	トルエン	10,668	7,185	17,181	6,732	5,761	47,528
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	310	0	310
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		36,880	24,840	116,027	7,042	13,725	198,514

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(令和元年度;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	8,844	6,761	16,877	0	3,740	36,221
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	19,526	14,926	36,282	0	4,821	75,554
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	34	26	44	0	0	104
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,847	2,941	1,997	0	614	9,399
300	トルエン	13,126	10,034	9,595	6,352	6,638	45,744
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	292	0	292
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		45,377	34,687	64,794	6,644	15,813	167,315

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(令和元年度;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	18,418	12,933	48,837	0	2,269	82,457
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	40,663	28,554	104,987	0	2,925	177,129
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	71	50	128	0	0	248
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,012	5,626	5,779	0	373	19,789
300	トルエン	27,335	19,195	27,764	5,372	4,027	83,693
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	247	0	247
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		94,498	66,357	187,495	5,619	9,593	363,563

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(令和元年度;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	13,460	8,695	3,476	0	2,770	28,402
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	29,717	19,198	7,473	0	3,571	59,959
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	52	33	9.1	0	0	94
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,855	3,783	411	0	455	10,504
300	トルエン	19,977	12,905	1,976	5,135	4,917	44,910
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	236	0	236
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		69,061	44,614	13,346	5,371	11,713	144,105

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(令和元年度;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	19,505	11,930	9,251	0	6,697	47,383
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	43,063	26,339	19,889	0	8,632	97,923
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	75	46	24	0	0	145
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,485	5,190	1,095	0	1,100	15,869
300	トルエン	28,949	17,706	5,260	18,883	11,886	82,684
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	869	0	869
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		100,076	61,211	35,519	19,752	28,314	244,872

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(令和元年度;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	17,641	11,664	11,905	0	6,359	47,570
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	38,948	25,753	25,594	0	8,196	98,491
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	68	45	31	0	0	144
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,674	5,074	1,409	0	1,044	15,201
300	トルエン	26,183	17,312	6,768	13,949	11,285	75,497
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	642	0	642
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		90,514	59,848	45,708	14,591	26,885	237,545

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(令和元年度;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	32,939	20,846	35,642	0	12,227	101,653
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	72,722	46,024	76,621	0	15,761	211,128
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	126	80	93	0	0	300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,328	9,068	4,217	0	2,008	29,622
300	トルエン	48,887	30,940	20,263	16,716	21,700	138,505
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	769	0	769
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		169,002	106,959	136,836	17,485	51,695	481,977

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(令和元年度;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	112,806	60,563	130,642	0	25,548	329,559
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	249,051	133,710	280,851	0	32,932	696,545
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	432	232	342	0	0	1,007
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49,071	26,345	15,459	0	4,196	95,071
300	トルエン	167,423	89,886	74,272	24,224	45,344	401,148
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	1,115	0	1,115
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		578,784	310,736	501,565	25,339	108,020	1,524,444

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(令和元年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
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	
53	エチルベンゼン	11,557	6,608	5,906	0	6,134	30,205
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	25,515	14,589	12,697	0	7,906	60,707
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	44	25	15	0	0	85
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,027	2,875	699	0	1,007	9,608
300	トルエン	17,152	9,807	3,358	11,214	10,886	52,417
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	516	0	516
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		59,296	33,905	22,674	11,730	25,933	153,538

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(令和元年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
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	
53	エチルベンゼン	5,769	5,456	467	0	4,500	16,192
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	12,738	12,045	1,004	0	5,801	31,588
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	22	21	1.2	0	0	44
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,510	2,373	55	0	739	5,677
300	トルエン	8,563	8,097	266	6,204	7,987	31,117
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	285	0	285
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		29,602	27,991	1,794	6,490	19,028	84,904

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(令和元年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
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	
53	エチルベンゼン	18,275	16,599	5,009	0	9,377	49,259
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	40,347	36,647	10,768	0	12,087	99,848
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	70	64	13	0	0	147
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,950	7,221	593	0	1,540	17,303
300	トルエン	27,123	24,635	2,848	6,911	16,642	78,159
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	318	0	318
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		93,764	85,165	19,230	7,229	39,646	245,034

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(令和元年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
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	
53	エチルベンゼン	135,136	86,562	132,791	0	33,223	387,711
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	298,350	191,109	285,471	0	42,826	817,756
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	518	332	348	0	0	1,198
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58,784	37,654	15,713	0	5,456	117,608
300	トルエン	200,563	128,472	75,493	9,952	58,965	473,446
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	458	0	458
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		693,351	444,128	509,817	10,410	140,470	1,798,177

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(令和元年度;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	36,911	22,910	59,845	0	19,550	139,215
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	81,492	50,579	128,653	0	25,200	285,925
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	141	88	157	0	0	386
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,056	9,966	7,081	0	3,211	36,314
300	トルエン	54,782	34,002	34,023	16,673	34,697	174,177
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	767	0	767
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		189,384	117,544	229,758	17,440	82,658	636,785

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(令和元年度;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	5,851	3,018	2,392	0	4,565	15,827
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	12,919	6,664	5,143	0	5,884	30,609
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	22	12	6.3	0	0	40
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,545	1,313	283	0	750	4,891
300	トルエン	8,684	4,480	1,360	5,550	8,102	28,175
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	255	0	255
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		30,022	15,486	9,185	5,805	19,300	79,798

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(令和元年度;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	6,245	4,070	13,943	0	3,372	27,630
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	13,788	8,986	29,973	0	4,347	57,095
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	24	16	37	0	0	76
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,717	1,770	1,650	0	554	6,691
300	トルエン	9,269	6,041	7,927	6,326	5,985	35,547
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	291	0	291
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		32,044	20,882	53,529	6,617	14,258	127,330

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(令和元年度;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	4,779	2,782	5,065	0	1,818	14,443
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	10,550	6,142	10,888	0	2,343	29,923
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	18	11	13	0	0	42
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,079	1,210	599	0	299	4,187
300	トルエン	7,092	4,129	2,879	4,314	3,226	21,641
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	199	0	199
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		24,518	14,273	19,446	4,512	7,686	70,435

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(令和元年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
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	
53	エチルベンゼン	12,507	8,192	5,644	0	2,232	28,575
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	27,614	18,086	12,134	0	2,877	60,710
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	48	31	15	0	0	94
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,441	3,563	668	0	367	10,039
300	トルエン	18,563	12,158	3,209	7,949	3,961	45,840
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	366	0	366
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		64,173	42,030	21,670	8,314	9,437	145,624

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(令和元年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
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	
53	エチルベンゼン	15,002	8,405	61,938	0	6,529	91,874
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	33,121	18,556	133,153	0	8,416	193,246
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	58	32	162	0	0	252
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,526	3,656	7,329	0	1,072	18,583
300	トルエン	22,266	12,474	35,213	14,194	11,587	95,734
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	653	0	653
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		76,973	43,123	237,795	14,847	27,604	400,342

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(令和元年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
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	
53	エチルベンゼン	41,873	22,985	88,683	0	10,119	163,660
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	92,446	50,746	190,649	0	13,043	346,884
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	161	88	232	0	0	481
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,215	9,999	10,494	0	1,662	40,369
300	トルエン	62,146	34,114	50,418	13,992	17,959	178,628
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	644	0	644
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		214,840	117,931	340,476	14,636	42,783	730,665

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(令和元年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
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	
53	エチルベンゼン	89,181	66,417	427,904	0	5,049	588,551
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	196,893	146,635	919,896	0	6,508	1,269,932
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	342	255	1,121	0	0	1,717
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38,794	28,892	50,633	0	829	119,148
300	トルエン	132,360	98,574	243,269	8,240	8,960	491,403
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		457,570	340,773	1,642,823	8,619	21,346	2,471,131

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(令和元年度;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	4,762	3,072	8,280	0	2,569	18,682
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	10,514	6,782	17,799	0	3,312	38,406
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	18	12	22	0	0	52
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,072	1,336	980	0	422	4,809
300	トルエン	7,068	4,559	4,707	6,677	4,560	27,571
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	307	0	307
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		24,434	15,760	31,787	6,984	10,862	89,828

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(令和元年度;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	12,661	8,375	8,485	0	3,390	32,911
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	27,952	18,490	18,241	0	4,370	69,054
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	49	32	22	0	0	103
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,507	3,643	1,004	0	557	10,711
300	トルエン	18,790	12,430	4,824	5,189	6,017	47,251
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	239	0	239
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		64,958	42,971	32,577	5,428	14,334	160,269

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(令和元年度;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	19,347	13,702	39,641	0	5,006	77,697
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	42,714	30,252	85,219	0	6,453	164,638
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	74	53	104	0	0	231
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,416	5,961	4,691	0	822	19,889
300	トルエン	28,714	20,337	22,536	8,469	8,885	88,942
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	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		99,265	70,304	152,192	8,859	21,167	351,786

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(令和元年度;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	10,821	6,450	3,738	0	2,687	23,696
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	23,890	14,241	8,036	0	3,463	49,630
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	41	25	9.8	0	0	76
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,707	2,806	442	0	441	8,397
300	トルエン	16,060	9,573	2,125	6,544	4,769	39,071
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	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		55,520	33,095	14,351	6,845	11,360	121,171

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(令和元年度;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	62,757	34,861	132,567	0	18,720	248,905
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	138,554	76,965	284,989	0	24,131	524,639
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	241	134	347	0	0	721
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27,299	15,164	15,686	0	3,075	61,225
300	トルエン	93,142	51,739	75,366	17,494	33,226	270,967
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	805	0	805
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		321,993	178,863	508,956	18,299	79,152	1,107,263

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(令和元年度;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	5,529	4,119	10,728	0	2,571	22,947
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	12,206	9,094	23,063	0	3,314	47,677
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	21	16	28	0	0	65
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,405	1,792	1,269	0	422	5,888
300	トルエン	8,206	6,113	6,099	5,593	4,564	30,574
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	257	0	257
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		28,367	21,133	41,187	5,850	10,872	107,409

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(令和元年度;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	13,257	8,857	7,364	0	4,843	34,320
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	29,268	19,554	15,830	0	6,242	70,895
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	51	34	19	0	0	104
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,767	3,853	871	0	795	11,286
300	トルエン	19,675	13,145	4,186	8,789	8,595	54,390
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	404	0	404
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		68,016	45,443	28,271	9,193	20,476	171,399

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(令和元年度;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	15,308	10,502	18,017	0	6,018	49,844
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	33,796	23,186	38,732	0	7,757	103,472
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	59	40	47	0	0	146
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,659	4,568	2,132	0	988	14,347
300	トルエン	22,719	15,587	10,243	12,535	10,681	71,764
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	577	0	577
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		78,540	53,883	69,172	13,112	25,445	240,151

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(令和元年度;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	9,934	4,766	17,438	0	4,125	36,263
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	21,932	10,523	37,487	0	5,318	75,260
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	38	18	46	0	0	102
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,321	2,073	2,063	0	678	9,136
300	トルエン	14,744	7,074	9,913	9,030	7,322	48,083
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	416	0	416
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		50,969	24,455	66,947	9,445	17,443	169,259

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(令和元年度;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	11,466	8,356	22,372	0	4,031	46,224
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	25,314	18,447	48,094	0	5,196	97,051
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	44	32	59	0	0	135
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,988	3,635	2,647	0	662	11,931
300	トルエン	17,017	12,401	12,719	9,357	7,154	58,647
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	431	0	431
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		58,827	42,870	85,890	9,787	17,042	214,418

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(令和元年度;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	14,992	11,511	10,354	0	6,185	43,043
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	33,100	25,414	22,259	0	7,973	88,746
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	57	44	27	0	0	129
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,522	5,007	1,225	0	1,016	13,770
300	トルエン	22,251	17,084	5,886	13,190	10,977	69,390
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	607	0	607
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		76,923	59,061	39,752	13,797	26,151	215,684

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(令和元年度;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	17,754	12,488	48,201	0	5,095	83,538
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	39,197	27,570	103,621	0	6,568	176,956
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	68	48	126	0	0	242
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,723	5,432	5,704	0	837	19,696
300	トルエン	26,350	18,534	27,403	3,771	9,043	85,100
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	174	0	174
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		91,093	64,071	185,055	3,945	21,542	365,705