

(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(2022年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
管理番号	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	1,128,018	686,574	2,379,067	0	569,135	4,762,794
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	2,755,843	1,677,356	4,652,610	0	697,474	9,783,283
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2,699	1,643	11,381	0	0	15,722
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	697,431	424,495	329,094	0	88,472	1,539,492
300	トルエン	3,553,201	2,162,672	1,095,648	511,660	312,738	7,635,920
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	22,649	0	22,649
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		8,137,193	4,952,740	8,467,799	534,309	1,667,819	23,759,860

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(2022年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
管理番号	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	34,616	21,281	71,415	0	26,483	153,795
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	84,570	51,991	139,662	0	32,455	308,678
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	83	51	342	0	0	475
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21,402	13,158	9,879	0	4,117	48,556
300	トルエン	109,039	67,034	32,889	31,023	14,552	254,537
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	1,373	0	1,373
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		249,710	153,515	254,187	32,396	77,606	767,414

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(2022年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
管理番号	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	9,528	5,935	39,419	0	5,615	60,497
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	23,278	14,499	77,089	0	6,881	121,747
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	23	14	189	0	0	226
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,891	3,669	5,453	0	873	15,886
300	トルエン	30,013	18,694	18,154	7,298	3,086	77,244
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	323	0	323
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		68,733	42,811	140,303	7,621	16,455	275,923

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(2022年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
管理番号	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	4,630	6,539	13,492	0	5,042	29,703
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	11,311	15,974	26,386	0	6,179	59,850
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	11	16	65	0	0	91
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,863	4,043	1,866	0	784	9,555
300	トルエン	14,584	20,596	6,214	10,880	2,771	55,044
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	482	0	482
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		33,398	47,167	48,023	11,362	14,775	154,726

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(2022年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	7,334	4,237	9,122	0	9,783	30,476
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	17,919	10,351	17,839	0	11,989	58,098
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	18	10	44	0	0	71
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,535	2,620	1,262	0	1,521	9,937
300	トルエン	23,103	13,346	4,201	10,259	5,376	56,285
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	454	0	454
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		52,908	30,564	32,468	10,714	28,669	155,322

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(2022年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	5,600	4,390	39,557	0	4,019	53,567
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	13,682	10,726	77,360	0	4,926	106,694
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	13	11	189	0	0	213
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,462	2,715	5,472	0	625	12,274
300	トルエン	17,640	13,830	18,218	8,522	2,209	60,419
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	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		40,398	31,671	140,797	8,900	11,778	233,544

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(2022年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	9,878	7,586	13,804	0	3,978	35,246
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	24,132	18,533	26,996	0	4,876	74,537
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	24	18	66	0	0	108
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,107	4,690	1,910	0	618	13,325
300	トルエン	31,115	23,895	6,357	7,143	2,186	70,696
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	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		71,256	54,722	49,134	7,459	11,658	194,229

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(2022年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	17,926	13,864	21,331	0	7,523	60,644
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	43,796	33,870	41,716	0	9,219	128,600
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	43	33	102	0	0	178
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11,084	8,572	2,951	0	1,169	23,775
300	トルエン	56,467	43,670	9,824	14,779	4,134	128,874
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	654	0	654
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		129,316	100,009	75,923	15,434	22,045	342,725

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(2022年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	15,069	13,267	15,591	0	12,266	56,192
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	36,815	32,412	30,490	0	15,032	114,748
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	36	32	75	0	0	142
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,317	8,203	2,157	0	1,907	21,583
300	トルエン	47,467	41,790	7,180	19,094	6,740	122,271
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	845	0	845
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		108,704	95,703	55,492	19,939	35,944	315,782

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(2022年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	16,654	12,729	33,158	0	8,125	70,666
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	40,687	31,098	64,846	0	9,957	146,587
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	40	30	159	0	0	229
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,297	7,870	4,587	0	1,263	24,017
300	トルエン	52,459	40,096	15,271	11,351	4,464	123,641
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	502	0	502
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		120,137	91,823	118,020	11,853	23,808	365,641

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(2022年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	11,802	9,691	17,412	0	8,242	47,147
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	28,834	23,675	34,051	0	10,101	96,661
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	28	23	83	0	0	135
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,297	5,992	2,409	0	1,281	16,978
300	トルエン	37,177	30,525	8,019	13,001	4,529	93,251
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	575	0	575
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		85,138	69,906	61,973	13,576	24,154	254,747

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(2022年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	27,786	15,544	15,296	0	32,770	91,397
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	67,885	37,975	29,913	0	40,160	175,933
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	66	37	73.2	0	0	177
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17,180	9,611	2,116	0	5,094	34,000
300	トルエン	87,526	48,963	7,044	17,508	18,007	179,048
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	775	0	775
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		200,443	112,130	54,442	18,283	96,032	481,330

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(2022年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	55,894	34,163	40,910	0	28,552	159,519
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	136,553	83,462	80,006	0	34,990	335,012
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	134	82	196	0	0	411
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34,558	21,122	5,659	0	4,438	65,778
300	トルエン	176,063	107,611	18,841	17,678	15,689	335,881
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	783	0	783
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		403,201	246,440	145,611	18,460	83,670	897,383

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(2022年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	218,791	87,608	517,438	0	70,365	894,202
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	534,525	214,033	1,011,925	0	86,233	1,846,715
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	523	210	2,475	0	0	3,208
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	135,274	54,166	71,577	0	10,938	271,955
300	トルエン	689,181	275,960	238,299	11,032	38,666	1,253,137
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		1,578,295	631,975	1,841,714	11,520	206,202	4,269,706

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(2022年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	125,355	64,787	121,517	0	42,615	354,273
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	306,252	158,279	237,643	0	52,225	754,400
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	300	155	581	0	0	1,036
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	77,504	40,056	16,809	0	6,625	140,994
300	トルエン	394,862	204,074	55,963	11,968	23,417	690,284
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	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		904,273	467,351	432,513	12,498	124,882	1,941,518

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(2022年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	13,657	8,446	58,010	0	8,636	88,748
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	33,365	20,633	113,446	0	10,584	178,028
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	33	20	277	0	0	330
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,444	5,222	8,024	0	1,342	23,032
300	トルエン	43,019	26,603	26,716	15,354	4,746	116,438
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	680	0	680
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		98,517	60,925	206,473	16,034	25,308	407,256

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(2022年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	5,042	3,502	24,921	0	4,071	37,536
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	12,318	8,556	48,736	0	4,989	74,599
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	12	8.4	119	0	0	140
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,117	2,165	3,447	0	633	9,363
300	トルエン	15,882	11,032	11,477	6,497	2,237	47,125
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	288	0	288
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		36,371	25,264	88,700	6,785	11,931	169,051

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(2022年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	4,955	3,875	15,677	0	4,697	29,204
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	12,107	9,466	30,659	0	5,756	57,988
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	12	9.3	75	0	0	96
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,064	2,396	2,169	0	730	8,358
300	トルエン	15,610	12,205	7,220	6,131	2,581	43,746
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	271	0	271
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		35,748	27,950	55,800	6,403	13,764	139,664

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(2022年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	10,446	7,148	89,815	0	2,849	110,259
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	25,521	17,464	175,646	0	3,492	222,123
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	25	17	430	0	0	472
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,459	4,420	12,424	0	443	23,745
300	トルエン	32,905	22,517	41,363	5,180	1,566	103,531
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	229	0	229
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		75,356	51,566	319,678	5,409	8,350	460,360

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(2022年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	9,318	4,881	7,908	0	3,513	25,620
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	22,765	11,924	15,465	0	4,305	54,459
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	22	12	37.8	0	0	72
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,761	3,018	1,094	0	546	10,419
300	トルエン	29,352	15,374	3,642	4,958	1,930	55,256
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	219	0	219
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		67,218	35,209	28,147	5,177	10,294	146,046

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(2022年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
管理番号	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	11,571	8,176	19,232	0	8,418	47,397
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	28,270	19,974	37,612	0	10,316	96,171
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	28	20	92	0	0	139
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,154	5,055	2,660	0	1,309	16,178
300	トルエン	36,450	25,753	8,857	18,224	4,625	93,909
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	807	0	807
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		83,473	58,976	68,454	19,031	24,667	254,601

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(2022年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
管理番号	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	10,486	10,139	17,169	0	7,996	45,790
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	25,617	24,772	33,576	0	9,799	93,764
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	25	24	82	0	0	131
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,483	6,269	2,375	0	1,243	16,370
300	トルエン	33,029	31,939	7,907	13,487	4,394	90,756
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	597	0	597
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		75,641	73,143	61,109	14,084	23,432	247,408

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(2022年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
管理番号	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	18,486	14,416	92,607	0	15,418	140,928
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	45,164	35,220	181,107	0	18,895	280,385
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	44	34	443	0	0	522
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11,430	8,913	12,810	0	2,397	35,550
300	トルエン	58,231	45,410	42,649	16,134	8,472	170,897
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	714	0	714
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		133,356	103,993	329,616	16,848	45,183	628,996

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(2022年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
管理番号	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	68,712	50,334	256,699	0	32,307	408,053
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	167,870	122,971	502,011	0	39,592	832,445
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	164	120	1,228	0	0	1,513
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42,484	31,121	35,509	0	5,022	114,135
300	トルエン	216,441	158,551	118,219	23,364	17,753	534,327
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	1,034	0	1,034
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合 計		495,671	363,097	913,666	24,398	94,674	1,891,507

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(2022年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	6,238	5,309	15,365	0	7,676	34,588
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	15,241	12,970	30,049	0	9,407	67,666
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	15	13	74	0	0	101
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,857	3,282	2,125	0	1,193	10,458
300	トルエン	19,651	16,722	7,076	10,827	4,218	58,494
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	479	0	479
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		45,002	38,296	54,689	11,306	22,493	171,787

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(2022年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	3,716	2,996	884	0	5,764	13,361
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	9,079	7,319	1,730	0	7,064	25,192
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	9	7.2	4	0	0	20
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,298	1,852	122	0	896	5,168
300	トルエン	11,706	9,437	407	6,008	3,167	30,725
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	266	0	266
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		26,807	21,612	3,148	6,274	16,891	74,732

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(2022年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	13,454	7,767	9,729	0	11,767	42,717
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	32,868	18,976	19,026	0	14,420	85,291
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	32	19	47	0	0	97
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,318	4,802	1,346	0	1,829	16,295
300	トルエン	42,378	24,467	4,481	6,676	6,466	84,467
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	296	0	296
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		97,050	56,032	34,628	6,971	34,483	229,164

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(2022年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	94,656	67,903	163,554	0	42,142	368,256
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	231,253	165,894	319,853	0	51,645	768,646
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	226	162	782	0	0	1,171
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58,524	41,983	22,624	0	6,551	129,683
300	トルエン	298,163	213,892	75,323	9,633	23,157	620,167
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	426	0	426
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		682,823	489,835	582,137	10,059	123,496	1,888,349

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(2022年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	16,535	9,707	51,420	0	24,565	102,226
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	40,397	23,714	100,558	0	30,104	194,774
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	40	23	246	0	0	309
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,223	6,002	7,113	0	3,819	27,156
300	トルエン	52,085	30,576	23,681	16,129	13,498	135,969
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	714	0	714
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		119,281	70,022	183,017	16,843	71,985	461,148

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(2022年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	3,826	1,987	2,913	0	5,736	14,463
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	9,347	4,855	5,698	0	7,030	26,929
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	9.2	4.8	13.9	0	0	28
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,365	1,229	403	0	892	4,889
300	トルエン	12,051	6,260	1,342	5,357	3,152	28,162
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	237	0	237
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		27,598	14,336	10,370	5,594	16,809	74,708

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(2022年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	4,118	2,415	15,677	0	4,188	26,398
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	10,060	5,901	30,659	0	5,132	51,752
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	10	5.8	75	0	0	91
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,546	1,493	2,169	0	651	6,859
300	トルエン	12,971	7,608	7,220	6,124	2,301	36,224
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	271	0	271
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		29,704	17,423	55,800	6,395	12,273	121,595

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(2022年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	2,673	1,577	9,625	0	2,273	16,147
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	6,531	3,852	18,823	0	2,785	31,990
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	6.4	3.8	46	0	0	56
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,653	975	1,331	0	353	4,312
300	トルエン	8,420	4,966	4,433	4,180	1,249	23,248
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	185	0	185
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		19,283	11,373	34,258	4,365	6,660	75,939

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(2022年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	9,345	4,575	11,793	0	2,774	28,486
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	22,829	11,178	23,062	0	3,399	60,469
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	22	11	56	0	0	90
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,778	2,829	1,631	0	431	10,669
300	トルエン	29,435	14,413	5,431	7,673	1,524	58,476
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	340	0	340
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		67,409	33,006	41,974	8,013	8,128	158,530

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(2022年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	9,921	7,260	76,340	0	8,181	101,703
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	24,238	17,737	149,294	0	10,026	201,296
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	24	17	365	0	0	406
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,134	4,489	10,560	0	1,272	22,455
300	トルエン	31,251	22,869	35,157	13,701	4,496	107,475
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	606	0	606
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		71,568	52,373	271,717	14,308	23,975	433,942

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(2022年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	32,180	15,035	69,334	0	12,604	129,153
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	78,618	36,732	135,593	0	15,446	266,389
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	77	36	332	0	0	445
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,896	9,296	9,591	0	1,959	40,742
300	トルエン	101,365	47,360	31,931	13,491	6,926	201,073
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	597	0	597
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		232,136	108,460	246,780	14,088	36,936	638,399

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(2022年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	93,414	60,319	50,015	0	6,228	209,975
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	228,219	147,364	97,811	0	7,632	481,026
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	224	144	239	0	0	607
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57,756	37,294	6,918	0	968	102,937
300	トルエン	294,251	190,001	23,034	7,949	3,422	518,657
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	352	0	352
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		673,864	435,122	178,017	8,301	18,249	1,313,554

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(2022年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	2,428	1,694	17,360	0	3,196	24,678
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	5,933	4,138	33,949	0	3,917	47,937
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	6	4.1	83	0	0	93
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,501	1,047	2,401	0	497	5,447
300	トルエン	7,649	5,336	7,995	6,454	1,756	29,190
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	286	0	286
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		17,518	12,219	61,788	6,739	9,367	107,631

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(2022年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	7,170	6,898	13,128	0	4,229	31,425
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	17,517	16,852	25,674	0	5,182	65,225
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	17	17	63	0	0	96
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,433	4,265	1,816	0	657	11,171
300	トルエン	22,586	21,728	6,046	5,001	2,324	57,685
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	221	0	221
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		51,723	49,760	46,726	5,223	12,392	165,824

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(2022年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	9,017	6,253	65,571	0	6,201	87,042
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	22,030	15,276	128,233	0	7,600	173,139
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	22	15	314	0	0	350
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,575	3,866	9,070	0	964	19,475
300	トルエン	28,404	19,696	30,198	8,160	3,408	89,865
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	361	0	361
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		65,047	45,106	233,385	8,521	18,173	370,233

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(2022年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	6,660	4,112	11,550	0	3,307	25,629
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	16,271	10,047	22,587	0	4,052	52,957
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	16	10	55	0	0	81
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,118	2,543	1,598	0	514	8,772
300	トルエン	20,979	12,954	5,319	6,359	1,817	47,428
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	281	0	281
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		48,043	29,665	41,109	6,641	9,690	135,149

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(2022年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	42,787	27,323	72,247	0	23,793	166,150
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	104,532	66,752	141,290	0	29,158	341,732
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	102	65	346	0	0	513
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26,454	16,893	9,994	0	3,699	57,040
300	トルエン	134,777	86,065	33,273	16,910	13,074	284,099
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		308,653	197,098	257,150	17,658	69,723	850,283

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(2022年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	3,038	3,141	16,302	0	3,243	25,723
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	7,421	7,673	31,880	0	3,974	50,948
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	7.3	7.5	78	0	0	93
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,878	1,942	2,255	0	504	6,579
300	トルエン	9,569	9,893	7,508	5,398	1,782	34,148
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	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		21,913	22,655	58,022	5,637	9,503	117,730

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(2022年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	8,265	6,847	4,526	0	5,977	25,615
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	20,192	16,727	8,852	0	7,325	53,096
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	20	16	22	0	0	58
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,110	4,233	626	0	929	10,898
300	トルエン	26,034	21,566	2,085	8,462	3,284	61,432
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	375	0	375
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		59,621	49,389	16,110	8,836	17,516	151,473

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(2022年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	9,485	6,026	11,585	0	7,592	34,688
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	23,172	14,722	22,655	0	9,304	69,855
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	23	14	55	0	0	93
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,864	3,726	1,602	0	1,180	12,373
300	トルエン	29,877	18,982	5,335	12,120	4,172	70,486
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	536	0	536
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		68,421	43,471	41,233	12,657	22,249	188,031

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(2022年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	5,473	3,588	24,036	0	5,163	38,260
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	13,370	8,766	47,006	0	6,327	75,469
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	13	8.6	115	0	0	137
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,384	2,219	3,325	0	803	9,730
300	トルエン	17,238	11,303	11,070	8,730	2,837	51,177
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	386	0	386
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		39,477	25,884	85,552	9,117	15,129	175,159

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(2022年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	7,998	5,223	61,010	0	5,026	79,256
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	19,540	12,760	119,313	0	6,159	157,772
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	19	12	292	0	0	323
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,945	3,229	8,439	0	781	17,395
300	トルエン	25,194	16,451	28,097	9,020	2,762	81,524
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	399	0	399
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		57,697	37,675	217,152	9,419	14,727	336,670

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(2022年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	9,226	6,881	3,330	0	7,675	27,112
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	22,539	16,811	6,512	0	9,406	55,268
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	22	16	16	0	0	54
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,704	4,254	461	0	1,193	11,612
300	トルエン	29,061	21,675	1,533	12,754	4,218	69,241
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	565	0	565
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		66,552	49,638	11,851	13,319	22,492	163,852

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(2022年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理番号	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	12,856	9,202	50,275	0	6,552	78,885
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	31,408	22,481	98,320	0	8,029	160,238
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	31	22	240	0	0	293
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,949	5,689	6,954	0	1,018	21,611
300	トルエン	40,496	28,985	23,153	3,678	3,600	99,913
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	163	0	163
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0
合計		92,740	66,379	178,943	3,841	19,200	361,103