

(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2年度)

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
53	エチルベンゼン	1,629,880	990,120	2,346,000	0	447,000
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	3,580,759	2,175,241	5,040,000	0	577,000
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	3,003	1,824	4,224	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	720,753	437,843	304,855	0	77,441
300	トルエン	2,408,738	1,463,262	1,352,000	535,390	816,000
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	22,932	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		8,343,132	5,068,291	9,047,079	558,322	1,917,441

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	42,945	31,544	60,226	0	21,003
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	94,347	69,300	129,386	0	27,111
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	79	58	108	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,991	13,949	7,826	0	3,639

300	トルエン	63,466	46,617	34,708	32,479	38,341
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	1,391	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		219,828	161,469	232,255	33,870	90,094

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	14,472	9,304	31,147	0	4,466
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	31,795	20,440	66,914	0	5,765
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	27	17	56	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,400	4,114	4,047	0	774
300	トルエン	21,388	13,750	17,950	7,614	8,153
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	326	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		74,083	47,626	120,114	7,940	19,158

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	10,336	8,355	16,942	0	3,988

57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	22,708	18,356	36,397	0	5,148
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	19	15	31	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,571	3,695	2,202	0	691
300	トルエン	15,275	12,348	9,764	11,274	7,280
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	483	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		52,909	42,770	65,335	11,756	17,106

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	9,332	6,378	8,500	0	7,638
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	20,501	14,011	18,260	0	9,859
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	17	12	15	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,127	2,820	1,105	0	1,323
300	トルエン	13,791	9,425	4,898	10,718	13,943
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	459	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		47,767	32,647	32,778	11,177	32,763

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	7,795	5,663	44,394	0	3,198
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	17,125	12,442	95,374	0	4,128
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	14	10	80	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,447	2,504	5,769	0	554
300	トルエン	11,520	8,370	25,584	8,927	5,838

305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	382	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		39,901	28,990	171,201	9,310	13,719

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	14,587	11,493	40,278	0	3,146
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	32,047	25,249	86,531	0	4,061
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	27	21	73	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,451	5,082	5,234	0	545
300	トルエン	21,558	16,985	23,212	7,467	5,743
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	320	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		74,670	58,830	155,329	7,786	13,494

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	22,147	16,316	22,130	0	5,951
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0

80	キシレン	48,656	35,845	47,543	0	7,681
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	41	30	40	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,794	7,215	2,876	0	1,031
300	トルエン	32,730	24,113	12,754	15,445	10,863
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	662	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		113,367	83,519	85,342	16,106	25,525

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	23,361	16,230	13,133	0	9,562
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	51,323	35,656	28,213	0	12,343
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	43	30	24	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,331	7,177	1,707	0	1,657
300	トルエン	34,525	23,985	7,568	20,027	17,456
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	858	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		119,583	83,078	50,644	20,885	41,018

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	22,368	15,436	20,484	0	6,373
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	49,140	33,912	44,006	0	8,227
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	41	28	37	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,891	6,826	2,662	0	1,104
300	トルエン	33,056	22,812	11,805	11,880	11,635

305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	509	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		114,496	79,015	78,993	12,389	27,339

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	16,103	13,231	21,939	0	6,479
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	35,378	29,069	47,132	0	8,363
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	30	24	39	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,121	5,851	2,851	0	1,122
300	トルエン	23,798	19,554	12,643	13,587	11,827
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	582	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		82,430	67,730	84,604	14,169	27,790

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	34,170	20,614	5,188	0	25,529
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0

80	キシレン	75,070	45,288	11,145	0	32,953
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	63	38	9.3	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,110	9,116	674	0	4,423
300	トルエン	50,499	30,464	2,990	18,301	46,603
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	784	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		174,912	105,519	20,007	19,085	109,507

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	69,815	47,505	44,739	0	22,269
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	153,379	104,366	96,114	0	28,746
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	129	88	81	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30,873	21,007	5,814	0	3,858
300	トルエン	103,177	70,206	25,783	18,535	40,653
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	794	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		357,372	243,172	172,530	19,329	95,526

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	338,647	142,479	557,732	0	55,156
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	743,990	313,020	1,198,196	0	71,197
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	624	263	1,004	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	149,754	63,006	72,476	0	9,556
300	トルエン	500,474	210,565	321,421	11,558	100,688

305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	495	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		1,733,490	729,333	2,150,829	12,054	236,596

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	158,447	103,271	141,414	0	33,282
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	348,100	226,881	303,806	0	42,961
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	292	190	255	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	70,067	45,668	18,376	0	5,766
300	トルエン	234,163	152,621	81,497	12,547	60,756
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	537	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		811,070	528,631	545,348	13,084	142,766

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	20,282	12,236	66,716	0	6,819
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0

80	キシレン	44,559	26,881	143,328	0	8,802
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	37	23	120	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,969	5,411	8,669	0	1,181
300	トルエン	29,974	18,082	38,448	16,077	12,448
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	689	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		103,821	62,632	257,281	16,766	29,251

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	6,382	4,223	27,012	0	3,212
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	14,021	9,278	58,030	0	4,147
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	12	7.8	49	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,822	1,868	3,510	0	557
300	トルエン	9,432	6,241	15,567	6,804	5,864
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	291	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		32,668	21,618	104,168	7,096	13,779

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	7,619	5,653	19,814	0	3,699
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	16,738	12,419	42,567	0	4,775
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	14	10	36	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,369	2,500	2,575	0	641
300	トルエン	11,260	8,354	11,419	6,410	6,753

305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	275	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		39,000	28,937	76,409	6,684	15,867

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	18,412	11,042	58,561	0	2,250
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	40,450	24,259	125,808	0	2,904
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	34	20	105	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,142	4,883	7,610	0	390
300	トルエン	27,210	16,319	33,748	5,402	4,107
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	231	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		94,249	56,523	225,832	5,634	9,652

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	13,897	6,386	4,882	0	2,743
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0

80	キシレン	30,530	14,030	10,487	0	3,541
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	26	12	8.8	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,145	2,824	634	0	475
300	トルエン	20,537	9,438	2,813	5,190	5,008
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	222	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		71,135	32,691	18,825	5,412	11,767

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	20,782	8,572	10,969	0	6,614
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	45,657	18,831	23,566	0	8,538
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	38	16	20	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,190	3,790	1,425	0	1,146
300	トルエン	30,713	12,668	6,322	19,087	12,074
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	818	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		106,381	43,877	42,302	19,905	28,373

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	17,027	10,071	13,898	0	6,293
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	37,407	22,126	29,858	0	8,123
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	31	19	25	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,529	4,454	1,806	0	1,090
300	トルエン	25,163	14,884	8,010	14,130	11,488

305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	605	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		87,157	51,554	53,597	14,736	26,994

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	34,129	18,824	114,690	0	12,113
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	74,980	41,356	246,392	0	15,636
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	63	35	206	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,092	8,324	14,904	0	2,099
300	トルエン	50,438	27,820	66,096	16,894	22,113
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	724	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		174,703	96,359	442,288	17,618	51,960

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	112,278	69,962	197,122	0	25,312
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0

80	キシレン	246,669	153,704	423,486	0	32,674
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	207	129	355	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49,651	30,938	25,615	0	4,385
300	トルエン	165,931	103,395	113,602	24,482	46,207
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1,049	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		574,736	358,128	760,180	25,531	108,578

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	9,107	7,716	9,687	0	6,058
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	20,008	16,951	20,810	0	7,819
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	17	14	17	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,027	3,412	1,259	0	1,049
300	トルエン	13,459	11,403	5,582	11,334	11,058
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	485	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		46,618	39,496	37,356	11,819	25,985

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	6,592	4,166	306	0	4,479
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	14,483	9,152	658	0	5,782
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	12	7.7	0.55	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,915	1,842	40	0	776
300	トルエン	9,742	6,156	177	6,272	8,176

305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	269	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		33,745	21,324	1,181	6,541	19,213

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	18,722	14,374	6,739	0	9,251
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	41,131	31,579	14,477	0	11,941
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	34	26	12	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,279	6,356	876	0	1,603
300	トルエン	27,669	21,243	3,883	6,935	16,887
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	297	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		95,836	73,578	25,987	7,232	39,681

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	132,431	96,201	111,895	0	32,992
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0

80	キシレン	290,945	211,348	240,388	0	42,587
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	244	177	201	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58,563	42,541	14,540	0	5,716
300	トルエン	195,716	142,171	64,485	10,076	60,226
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	432	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		677,899	492,438	431,509	10,507	141,520

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	26,857	20,103	52,875	0	19,345
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	59,004	44,165	113,593	0	24,971
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	49	37	95	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11,877	8,890	6,871	0	3,351
300	トルエン	39,692	29,709	30,472	16,863	35,314
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	722	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		137,480	102,904	203,906	17,586	82,981

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	5,359	2,689	5,839	0	4,517
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	11,774	5,908	12,544	0	5,830
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	9.9	5.0	11	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,370	1,189	759	0	783
300	トルエン	7,920	3,974	3,365	5,595	8,245

305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	240	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		27,432	13,765	22,517	5,835	19,375

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	6,334	3,745	16,827	0	3,322
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	13,916	8,228	36,151	0	4,288
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	12	6.9	30	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,801	1,656	2,187	0	576
300	トルエン	9,361	5,535	9,698	6,399	6,064
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	274	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		32,424	19,171	64,893	6,673	14,250

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	3,831	2,129	6,279	0	1,797
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0

80	キシレン	8,416	4,677	13,490	0	2,319
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	7.1	3.9	11	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,694	941	816	0	311
300	トルエン	5,661	3,146	3,619	4,353	3,280
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	186	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		19,610	10,897	24,215	4,539	7,708

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	13,199	7,600	7,236	0	2,201
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	28,999	16,696	15,546	0	2,841
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	24	14	13	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,837	3,361	940	0	381
300	トルエン	19,507	11,231	4,170	8,026	4,018
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	344	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		67,566	38,901	27,906	8,370	9,442

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	15,165	8,311	58,446	0	6,461
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	33,316	18,258	125,561	0	8,340
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	28	15	105	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,706	3,675	7,595	0	1,119
300	トルエン	22,411	12,282	33,682	14,355	11,794

305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	615	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		77,626	42,542	225,389	14,969	27,713

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	35,210	24,501	103,165	0	9,991
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	77,355	53,828	221,634	0	12,897
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	65	45	186	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,570	10,835	13,406	0	1,731
300	トルエン	52,036	36,209	59,454	14,132	18,239
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	605	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		180,236	125,418	397,845	14,738	42,858

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	140,470	82,872	55,459	0	4,965
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0

80	キシレン	308,605	182,065	119,145	0	6,409
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	259	153	100	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	62,117	36,647	7,207	0	860
300	トルエン	207,595	122,473	31,961	8,328	9,064
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	357	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		719,046	424,209	213,872	8,685	21,298

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	4,439	3,246	11,448	0	2,535
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	9,751	7,132	24,594	0	3,273
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	8.2	6.0	21	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,963	1,436	1,488	0	439
300	トルエン	6,560	4,798	6,597	6,756	4,628
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	289	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		22,721	16,617	44,148	7,045	10,876

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	13,883	9,817	11,142	0	3,349
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	30,499	21,568	23,936	0	4,323
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	26	18	20	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,139	4,341	1,448	0	580
300	トルエン	20,517	14,509	6,421	5,256	6,113

305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	225	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		71,063	50,254	42,966	5,482	14,365

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	17,640	10,725	40,967	0	4,933
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	38,754	23,561	88,012	0	6,368
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	32	20	74	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,801	4,743	5,324	0	855
300	トルエン	26,070	15,849	23,610	8,556	9,006
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	366	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		90,297	54,897	157,986	8,923	21,162

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	8,416	4,698	9,859	0	2,640
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0

80	キシレン	18,489	10,322	21,180	0	3,408
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	16	8.7	18	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,722	2,078	1,281	0	457
300	トルエン	12,437	6,943	5,682	6,649	4,820
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	285	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		43,079	24,050	38,020	6,933	11,325

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	54,954	33,217	144,477	0	18,582
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	120,731	72,977	310,386	0	23,986
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	101	61	260	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24,301	14,689	18,774	0	3,219
300	トルエン	81,215	49,091	83,262	17,700	33,921
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	758	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		281,302	170,035	557,160	18,458	79,708

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	4,904	3,837	12,080	0	2,548
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	10,774	8,430	25,951	0	3,289
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	9.0	7.1	22	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,169	1,697	1,570	0	441
300	トルエン	7,247	5,671	6,962	5,651	4,652

305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	242	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		25,103	19,642	46,584	5,893	10,930

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	13,942	7,970	8,040	0	4,760
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	30,631	17,510	17,273	0	6,144
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	26	15	14	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,165	3,525	1,045	0	825
300	トルエン	20,605	11,779	4,634	8,871	8,689
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	380	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		71,369	40,799	31,007	9,251	20,418

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	15,280	9,280	17,555	0	5,957
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0

80	キシレン	33,570	20,387	37,714	0	7,690
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	28	17	32	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,757	4,104	2,281	0	1,032
300	トルエン	22,582	13,714	10,117	12,695	10,875
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	544	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		78,219	47,502	67,698	13,239	25,555

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	9,547	5,125	17,670	0	4,069
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	20,975	11,259	37,960	0	5,252
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	18	9.4	32	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,222	2,266	2,296	0	705
300	トルエン	14,109	7,574	10,183	9,129	7,428
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	391	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		48,871	26,234	68,141	9,520	17,454

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	8,077	6,461	34,363	0	3,978
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	17,746	14,194	73,823	0	5,135
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	15	12	62	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,572	2,857	4,465	0	689
300	トルエン	11,937	9,548	19,803	9,454	7,262

305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	405	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		41,347	33,073	132,517	9,859	17,065

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	14,003	10,758	9,821	0	6,092
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0
80	キシレン	30,764	23,635	21,098	0	7,863
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	26	20	18	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,192	4,757	1,276	0	1,055
300	トルエン	20,694	15,899	5,660	13,352	11,120
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	572	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		71,679	55,070	37,872	13,924	26,130

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2年度)

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
53	エチルベンゼン	16,183	15,790	51,918	0	5,084
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0

80	キシレン	35,553	34,690	111,537	0	6,562
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0
240	スチレン	30	29	93	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,156	6,982	6,747	0	881
300	トルエン	23,916	23,335	29,920	3,816	9,280
305	鉛化合物	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	163	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0
合 計		82,838	80,826	200,214	3,980	21,806

隻;全国)

合計
5,413,000
0
11,373,000
0
9,051
1,540,892
6,575,390
0
22,932
0
24,934,265

;北海道)

合計
155,718
0
320,144
0
246
44,405

215,612
0
1,391
0
737,515

;青森県)

合計
59,389
0
124,915
0
100
15,335
68,855
0
326
0
268,921

;岩手県)

合計
39,621

0
82,609
0
65
11,158
55,941
0
483
0
189,877

;宮城県)

合計
31,847
0
62,632
0
44
9,375
52,775
0
459
0
157,132

;秋田県)

合計
61,051
0
129,069
0
105
12,274
60,240

0
382
0
263,121

;山形県)

合計
69,504
0
147,889
0
121
17,312
74,964
0
320
0
310,109

;福島県)

合計
66,544
0

139,725
0
111
20,915
95,904
0
662
0
323,861

;茨城県)

合計
62,286
0
127,535
0
97
20,871
103,561
0
858
0
315,208

;栃木県)

合計
64,661
0
135,285
0
107
20,483
91,188

0
509
0
312,232

⑤;群馬県)

合計
57,752
0
119,941
0
94
16,945
81,409
0
582
0
276,723

⑥;埼玉県)

合計
85,501
0

164,456
0
110
29,323
148,857
0
784
0
429,031

③;千葉県)

合計
184,328
0
382,605
0
297
61,552
258,353
0
794
0
887,928

③;東京都)

合計
1,094,015
0
2,326,403
0
1,891
294,791
1,144,706

0
495
0
4,862,301

;神奈川県)

合計
436,415
0
921,749
0
737
139,877
541,584
0
537
0
2,040,899

;新潟県)

合計
106,053
0

223,570
0
180
24,231
115,030
0
689
0
469,752

⑤;富山県)

合計
40,829
0
85,476
0
68
8,756
43,908
0
291
0
179,329

⑥;石川県)

合計
36,785
0
76,499
0
60
9,085
44,195

0
275
0
166,897

福井県)

合計
90,265
0
193,421
0
160
21,025
86,788
0
231
0
391,889

山梨県)

合計
27,908
0

58,589
0
46
10,079
42,987
0
222
0
139,831

③;長野県)

合計
46,937
0
96,593
0
74
15,552
80,864
0
818
0
240,838

③;岐阜県)

合計
47,289
0
97,514
0
75
14,879
73,675

0
605
0
234,038

；静岡県)

合計
179,756
0
378,364
0
304
40,419
183,361
0
724
0
782,928

；愛知県)

合計
404,675
0

856,532
0
691
110,590
453,618
0
1,049
0
1,827,153

三;三重県)

合計
32,567
0
65,588
0
48
9,747
52,836
0
485
0
161,273

三;滋賀県)

合計
15,543
0
30,074
0
20
5,573
30,524

0
269
0
82,003

③;京都府)

合計
49,085
0
99,128
0
73
17,114
76,617
0
297
0
242,313

③;大阪府)

合計
373,519
0

785,267
0
623
121,360
472,674
0
432
0
1,753,873

⑤;兵庫県)

合計
119,180
0
241,733
0
182
30,989
152,050
0
722
0
544,856

⑤;奈良県)

合計
18,404
0
36,055
0
25
5,100
29,100

0
240
0
88,924

;和歌山県)

合計
30,229
0
62,583
0
49
7,219
37,057
0
274
0
137,411

;鳥取県)

合計
14,036
0

28,902
0
22
3,763
20,059
0
186
0
66,968

③;島根県)

合計
30,236
0
64,082
0
51
10,519
46,953
0
344
0
152,185

③;岡山県)

合計
88,382
0
185,475
0
148
19,095
94,524

0
615
0
388,239

⑤;広島県)

合計
172,868
0
365,713
0
296
41,542
180,071
0
605
0
761,095

⑥;山口県)

合計
283,766
0

616,223
0
511
106,831
379,421
0
357
0
1,387,109

③;徳島県)

合計
21,668
0
44,750
0
35
5,325
29,339
0
289
0
101,407

③;香川県)

合計
38,191
0
80,327
0
64
12,508
52,816

0
225
0
184,130

③;愛媛県)

合計
74,265
0
156,695
0
126
18,721
83,090
0
366
0
333,265

③;高知県)

合計
25,613
0

53,399
0
42
7,538
36,531
0
285
0
123,408

⑤;福岡県)

合計
251,231
0
528,080
0
423
60,984
265,189
0
758
0
1,106,664

⑤;佐賀県)

合計
23,369
0
48,444
0
38
5,877
30,182

0
242
0
108,151

⑤;長崎県)

合計
34,713
0
71,558
0
55
11,559
54,577
0
380
0
172,843

⑥;熊本県)

合計
48,072
0

99,361
0
77
14,174
69,984
0
544
0
232,212

③;大分県)

合計
36,411
0
75,446
0
59
9,489
48,423
0
391
0
170,220

③;宮崎県)

合計
52,879
0
110,898
0
89
11,584
58,005

0
405
0
233,860

;鹿児島県)

合計
40,673
0
83,360
0
63
13,281
66,726
0
572
0
204,676

;沖縄県)

合計
88,974
0

188,341
0
152
21,766
90,268
0
163
0
389,665