

参考表、全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成26年度)

業種コード	業種名	物番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (t, tme, TCO(年))	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7
0500	金属鉱業	332	砒素及びその無機化合物	1	10																								
		412	マンガン及びその化合物	1	1,400																								
0700	原油・天然ガス鉱業		合計	2	1,410																								
		341	ビベラジン	1	55																								
1200	食料品製造業		合計	1	55																								
		1	亜鉛の水溶性化合物	1	680																								
		13	アセトニトリル	2	26,400																								
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	8																								
		33	石綿	1	520																								
		53	エチルベンゼン	1	11,000																								
		80	キシレン	2	18,100																								
		127	クロホルム	2	3,000																								
		150	1,4-ジオキサン	1	20,000																								
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	26,000																								
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	3,900																								
		243	ダイオキシン類	58	446	57																							
		273	ノルマルドデシルアルコール	1	18																								
		277	トリエチルアミン	2	5,660																								
		292	トリブチルアミン	1	19,000																								
		300	トルエン	3	9,850																								
		308	ニッケル	4	3,264																								
		342	ピリジン	1	19,000																								
		392	ノルマルヘキサン	5	9,383																								
		412	マンガン及びその化合物	1	1,400																								
		460	りん酸トリドリン	1	1,900																								
		461	りん酸トリフェニル	1	190																								
			合計	91	177,562	57	9	23	2	2											115	2	35	9	1	28	32	1	108
		1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	12	7,202																						
				73	1-オクタノール	1	14,000																						
				132	コバルト及びその化合物	3	30																						
				232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	3,200																						
				243	ダイオキシン類	13	714	11																					
272	水溶性塩(結晶を除く。)			8	1,303																								
380	トルエン			1	6,200																								
342	ピリジン			1	1,100																								
412	マンガン及びその化合物			10	7,006																								
	合計			50	40,941	11	16	4												66	3	22			14	14	1	54	
1400	繊維工業			12	アセトアルデヒド	1	470																						
				30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	2,190																						
				31	アクリル酸及びその化合物	18	49,943																						
		33	エチルベンゼン	3	1,003																								
		56	エチレンジオキサン	1	170																								
		57	エチレンジオキサンモノエチルエーテル	1	360																								
		71	塩化第二鉄	1	1																								
		76	イソシロキサン	6	1,267																								
		80	キシレン	13	4,441																								
		87	クロム及び三価クロム化合物	2	151																								
		88	六価クロム化合物	1	700																								
		127	クロホルム	1	1,600																								
		150	1,4-ジオキサン	1	1,900																								
		186	塩化メチレン	2	4,110																								
		207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	230																								
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	39,000																								
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	14	349,706																								
		239	有機スズ化合物	2	253																								
		240	スチレン	3	879																								
		243	ダイオキシン類	20	44	20																							
		255	テトラブチルアンモニウムエーテル	10	74,797																								
		282	テトラクロロエチレン	3	10,900																								
		288	チウラム	1	340																								
		270	テレフタル酸	3	914																								
		271	テレフタル酸ジメチル	1	14																								
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	1,866																								
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	186																								
		300	トルエン	20	128,982																								
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	200																								
		309	ニッケル化合物	1	6,900																								
		321	バナジウム化合物	1	18,000																								
		322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4,6-ジエトキシフェニル)オキシ]アセトアミド	5	1,903																								
		329	ポリカーバメート	1	27																								
		348	フェノール	2	603																								
		355	アタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	431,580																								
		407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	26	12,323																								
		408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	1	390																								
		410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	3	2,640																								
		411	ホルムアルデヒド	8	2,088																								
		438	メチルオクタン	1	58																								
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	2,200																								
		460	りん酸トリドリン	2	3,220																								
		461	りん酸トリフェニル	7	7,962																								
			合計	212	1,166,677	20	76	58	4	2	63									239	36	102			6	19	48	47	272

業種	業種名	対象化学物質		廃棄物数量 (kg)	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		物質番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

