

※参考：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28年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		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	廃棄物の種類別届出件数	届出移動量(廃棄物)の kg(※100kg未満は0)	1 燃焼	2 埋却	3 埋却	4 埋却	5 埋却	6 埋却	7 埋却	8 埋却	9 埋却	10 埋却	11 埋却	12 埋却	13 埋却	14 埋却	15 埋却	16 埋却	17 埋却	18 埋却	19 埋却	20 埋却	21 埋却	22 埋却	23 埋却	24 埋却	25 埋却							
500	金属鉱業	332	亜鉛及びその無機化合物	1	7																																
		412	マンガン及びその化合物	1	800																																
		合計		2	807																																
700	原油・天然ガス鉱業	412	マンガン及びその化合物	1	1600																																
		合計		1	1600																																
		1	亜鉛の水溶性化合物	1	690																																
1200	食料品製造業	13	アゼトニトリル	2	41100																																
		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	5																																
		33	石炭	1	14000																																
		53	エチルベンゼン	1	21000																																
		71	塩化第二鉄	1	1000																																
		80	キシレン	2	28340																																
		127	クロロホルム	1	27000																																
		150	1,4-ジオキサン	1	34000																																
		213	N,N-ジメチルホルムアミド	1	40000																																
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	4100																																
		243	ダイオキシン類	45	502	45																															
		273	ノルマルドデシルアルコール	1	31																																
		277	トリエチレングリコール	1	9000																																
		292	トリメチルアミン	1	30000																																
		300	トルエン	3	4890																																
		308	ニフタル	4	3534																																
		342	クロロベンゼン	1	28000																																
		392	ノルマルヘキサン	5	5555																																
		412	マンガン及びその化合物	1	1100																																
		460	りん酸トリドリン	1	4																																
		461	りん酸トリフェニル	1	370																																
		合計		78	297919	45	9	22	2	1										1	18	2	1	101	1	30	7	5	1	24	21	89					
		1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	11	9019																														
				13	アゼトニトリル	1	3000																														
				73	1-オクタノール	1	3000																														
				80	キシレン	1	5000																														
				132	クロロホルム	3	16																														
				232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	5300																														
				243	ダイオキシン類	10	653	8																													
				272	銅水溶性塩(鉛を除く)	9	1407	4																													
				300	トルエン	1	7100																														
				342	クロロベンゼン	1	1000																														
				412	マンガン及びその化合物	11	7339	5																													
合計				50	69381	8	16	6													6	2		64	3	22	1	13	16	1	56						
1400	繊維工業			11	アゾ化ナトリウム	1	100																														
				12	アゾ化ナトリウム	1	410																														
				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	2280																														
				31	アゾ化ナトリウム	15	46469	5	6																												
				53	エチルベンゼン	3	1829	3																													
				56	エチレンジオキサン	1	170																														
				57	エチレンジオキサン	1	470																														
				70	1,4-ジオキサン	5	748	2																													
				80	キシレン	14	4688	5	7																												
				87	クロム及び三価クロム化合物	3	1409	1																													
				150	1,4-ジオキサン	1	1400																														
				198	炭化水素	2	2630																														
				207	2,6-ジメチルピリジン	1	180																														
				213	N,N-ジメチルホルムアミド	1	16000																														
				232	N,N-ジメチルホルムアミド	13	386553	11	1	2																											
				239	有機スズ化合物	2	243	2																													
				240	スチレン	3	1435	1																													
				243	ダイオキシン類	14	174	13	1																												
				255	デカブロンジエチルエーテル	6	57380	3																													
				262	テトラクロロエチレン	3	15180	2																													
				268	チオホルム	1	360			</																											

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28年度)

業種 コード	業種名	物質番号	物質名	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						
2000	化学工業 (続き)	207	2,6-ジニターシャリブチル-4-クレ ノール	68	41587	12	45	1	2	7	2									2	76	3	59	1	3	4	9	80						
		208	2,4-ジニターシャリブチルフェノール	5	2494	2	2	1													1	6	5						5					
		210	2-ジニプロキシ-2-シアセトアミド	6	160	3	3	2	1													9	1	5						8				
		212	アゼフェート	5	444	5	1	1	1													8	4	4						7				
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	23	184818	4	71	4	10	3												93	69	5	4	1	1	17	1	86				
		214	2,4-ジメチルアミン	1	9100																	1	2	2						1				
		215	2,6-ジメチルアミン	2	6061	2																2	2	2						2				
		216	N,N-ジメチルアミン	11	16908	10	1	1	1													13	10	2	1					14				
		217	ジメチルアミン	23	94495	1	13	6	2													1	1	25	1	19	1	1	1	3	26			
		220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	4	1762	1	2	1	1													3	3	4							4			
		221	ヘキサフルオロ	2	69	2																3	2	2							2			
		223	N,N-ジメチルジチオアミン	2	34																	1	2								2			
		224	N,N-ジメチルジチオアミン=N-オキ シド	29	24416	11	10	2	11	1												2	2	40	3	15	6	1	3	5	1	34		
		225	トリクロロホス	2	621	1	1	1														1	2	1							1	2		
		226	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1																1	1	1								1		
		228	3,3'-ジメチルピペリジン-4,4'-ジ ルニジンジアミン	1	1	1																1	1	1								1		
		229	チオアセトアミド	7	7164	6																1	1	8	6	1						8		
		230	N-(1,3-ジニターシャリブチル)-N'-フェ ニルジアミン	2	4830																	2	2	2								2		
		231	オクト-1,7-ジエン		69																													
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	250	615403	1	16	236	11	34	6											4	4	305	2	217	10	16	3	17	37	4	306	
		233	フェニトエート	5	321	3	3																7	5	1							8		
		234	臭素	5	1242	6	3	2	1														4	7	3	1	1					8		
		235	臭素酸の水溶性塩	11	4868	1	8	2	2	1													15	6	4	5	5					20		
		236	アセトアミド	1	71	1																	1	1								1		
		237	水銀及びその化合物	2	15																		5	1								3		
		238	水素化チルフェニル	5	67710	1	5																6	4	1							5		
		239	有機スズ化合物	43	14695	10	25	2	1	11	1												4	1	56	1	37	1	2	4	4	6	35	
		240	スズ化合物	178	158159	2	20	149	2	18	1												11	4	213	6	134	11	6	4	17	37	6	221
		241	2-スルホヘキサザン-1-メチルエ チルナトリウム塩	2	255	2	1																4	2								2		
		242	セレン及びその化合物	4	468	3	2																1	1								4		
		243	ケイ素化合物	110	6830	71	20																4	2	146	5	38	1	1	45	33	1	124	
		244	ケイ素	6	2587	5																	2	7	4							7		
		245	チオ炭素	25	38388	10	3	9	5														1	2	30	2	15	1	8	4	2	32		
		246	チオ炭素	13	1511	10	3	1	1														1	1	12	1						1	19	
		249	クロロホルム	2	85	2	1																2	3	2								2	
		250	イソキサチオン	1	22	1																	2	1									1	
		251	フェニルチオ	17	1089	11	10	1	3														2	28	16	1	1		3	1		22		
		252	フェニルチオ	4	49	1	2																4	1	4								4	
		254	イソペンタ	1	29																		1	1									2	
		255	デカブromoジフェニルエーテル	4	17068	2	1																1	6	3								5	
		256	チン	17	1145	6	10	1	2														1	22	13	1	2	1	4	3		24		
		257	チン	6	6685	2	18	1	3	1	1												3	27	14	2	1	1	1	1			26	
		258	ヘキサメチレンテトラミン	24	2532841	10	6	1	3	8	1												1	31	2	18	3	4	4	3		3	35	
		259	ジスルフィド	12	7462	5	7																13	10	1								14	
		260	クロロホルム	14	46586	9	4	1	3	1													18	12	1								19	
		261	クロロホルム	6	685	6	2	1															1	12	5	1							9	
		262	トリクロロエチレン	14	16290	2	12																16	11									15	
		265	トリクロロメチル無水フタル酸	17	91031	2	13			6													22	15									19	
		266	フェニルチオ	2	39	2	1	1	1														3	2	1								5	
		267	チオジメチル	2	141	2	1																2	1	4								2	
		268	チオラ	15	8330	11	1	1	1														1	17	14	1							18	
		270	テトラフル	33	599458	9	13	1	11	2													2	38	28	1		3	2	3		38		
		271	テトラフル	16	149221	3	6																2	1	22	13	1		3	2		5	20	
		272	有機水銀(揮発性を除く)	38	13410	18	9	2	1														3	27	14	2	1	1	1	1			30	
		273	ノルマルデシルアルコール	33	47239	10	23	4	7														1	18	48	4	2	2	2	7		45		
		274	シタリドチンチオ	5	1013	38	50	3	12	4													6	4									6	
		275	シタリドチンチオ	38	65505	1	39	20	3	12	4												3	84	8	46	2	6	2	8	10	1	83	
		276	シタリドチンチオ	19	1253	3	14	1	3	1	1												1	1	26	1	17	1	1	1		22		
		277	トリエチルアミン	128	460706	7	105	4	26	5	1												4	3	155	1	115	3	7	6	19			

