









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29年度)

業種 1	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	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 はmg-TEQ/年)	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						
					※ 廃棄物移動量届出件数	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	はいじん	その他	記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計	
1900	出版・印刷・ 関連連産業 (続き)	300	トルエン	1,352,395	2	1	142		1	8	1		3								15	1	174		72	18	3	4	4	71	7	179			
		302	ナフタレン	810			2																2		2		1				1		2		
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1,670			4																	4		4							4		
		309	ニッケル化合物	403			2		2															4	2	1		2			1		6		
		354	フタル酸ジニルマループチル	20			1																	1				1					1		
		392	ニルマルーヘキサニ	6,866			5																2	7		2	2		1		4		9		
		407	ポリ(オキシエチレン)＝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。)	177,900			2	2		3														7	1	5							6		
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	29,000						1														1		1							1		
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	130				1																1		1					1		1		
		411	ホルムアルデヒド	25			1																	1		1	1	1					2		
		412	マンガン及びその化合物	2,090			2	1																3	1	2							3		
		413	無水フタル酸	1,200			1																	1		1							1		
		438	メチルナフタレン	1.8				1																1		1					1		1		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	4,287				6		3													1	10		7	1			1			9		
		455	ホルホルン	330				1																1		1							1		
		461	りん酸トリフェニル	820			1				1													2	1	1							1		
		合計	354	1,862,825	11	22	255	45	10	18	1		4			2					7	26	2	403	13	144	31	44	9	11	147	21	420		
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	369,975		50	14	26	20	4	1					1						2		118	12	46		27	2	17	10	2	116		
		2	アクリルアミド	6,933	1	19	9	1	2	4	1												1	1	39	4	25	1	2		4	1	37		
		3	アクリル酸エチル	73,166	1	13	47		1	10								1					4	2	79	6	49	3	2	1	2	12	2	77	
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	658,739	2	26	60	12	10	14					1			1					8	2	136	10	79	1	10	3	5	23	2	133	
		5	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	15			1																	1		1					1		2		
		6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2,304			4	26		7													4	1	43	1	26	1		1	2	7	38		
		7	アクリル酸ニルマループチル	88,940	3	19	56	1	2	12				1				1	1				6	2	104	10	60	5	5	1	4	14	2	101	
		8	アクリル酸メチル	39,210		7	23		1	3													3	1	38	3	25	1		2	5		36		
		9	アクリロニトリル	486,769	1	15	46	1	4	7									1				4	1	80	6	51	4	4	2	1	14	2	84	
		10	アクロレイン	2,528			1	1																2		1						1		2	
		11	アジ化ナトリウム	8,117			1		3															4		4			1				5		
		12	アセトアルデヒド	15,317			7	1																8		7					1		8		
		13	アセトニトリル	3,758,335		8	196	7	19														1	7	6	244	3	191	16	6		10	27	2	255
		15	アセナフテン	45,347		2	5																		7		5					2		7	
		16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	28,676		3	19		2	6														1	31	1	24				1	4		30	
		17	オルト-アニシジン	1,500			1																	1		1		1					1		
		18	アニリン	248,587		6	22	1	6	1														1		37		20	3	1		5	2	31	
		20	2-アミノエタノール	506,480	1	32	54	5	48	3	1				1									2	3	153	9	77	5	22	3	6	21	4	147
		21	クロロダゾン	150			1																		1		1							1	
		22	フィブロニル	85		5	3		1	1															10		7				1			8	
		23	パラ-アミノフェノール	1,122		5	3	1	4															1	14	2	6		1		1	2		12	
		24	メタ-アミノフェノール	6,287		6	6	1	4	1															18	1	10		1		1	1		14	
		25	メトリブジン	47			1																		3		2							2	
		26	3-アミノ-1-プロペン	7,001			1																		1	2	1	1			1			3	
		27	メタミロン	242			1			1															2		2				1			3	
		28	アリールアルコール	27,486				11	1	2															1	16		10		1	1		3		15
		29	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	49,712			1	5																	6	1	4				1			6	
		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。)	339,830	1	51	34	8	19	5	1						1	2	1					8	3	134	9	74	3	13	4	6	14	3	126
		31	アンチモン及びその化合物	77,622		1	31	23	3	3	35	2													1	108	5	50	1	5	16	10	15	2	104
		32	アントラセン	3,449			2	4																	6		3	1	1			3		8	
33	石綿	123,990																						6		3				4			7		
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	9,686			1	25	1	1	3														2	2	35		27		1	6	1	35			
35	イソブチルアルデヒド	275				4																	4		4							4			



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29年度)

業種 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	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 はme-TEQ/年)	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	記載なし	計		
				※	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	窯さい	がれき類	はいじん	その他	記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし
2000 化学工業 (続き)	96	ジフェノコナゾール	3.7		1																	1								1		
	98	クロロ酢酸	2,674			2	3		1	1											1	8		4				1	5			
	99	クロロ酢酸エチル	950			1															1	1	1						1			
	100	プレチラクロール	560		9	3	1	1													1	16	1	10			3	1	15			
	101	アラクロール	350		1																	3		2	1		1	1	5			
	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	590			2	1															3		1				2	3			
	103	HCFC-142b	47,000			1																1		1					1			
	104	HCFC-22	45,017			2															2	1	5	1	1			3	5			
	106	HCFC-133	12,000			1																1		1					1			
	108	メコブロップ	23		2																	2		2					2			
	109	オルトクロロトルエン	28,500			2																2		2					2			
	110	パラクロロトルエン	15,000			1																1		1					1			
	113	シマジン	47		1																	1		1					1			
	114	インダノファン	97		3																	3		3			1		4			
	115	フェントラザミド	2,015		7				1												1	9	1	6			1	1	9			
	116	ヘキシチアゾクス	41		1																	1	2	1		1			2			
	117	テブコナゾール	305		4	1			1	1	1											8	1	4			1		6			
	118	ミクロブタニル	1.5			1																1		1					1			
	119	フェンブコナゾール	23		2																	3		2			1		3			
	121	パラクロロフェノール	37			1																1		1					1			
	123	塩化アリル	44,038			8	1	1														10		7				1	2	10		
	124	クミロン	280		3	1															1	5		3			1		4			
	125	クロロベンゼン	1,237,025		5	41	2	6	1								2				1	59		41	4	2	2	1	7	58		
	127	クロロホルム	2,313,381		9	107	4	7													1	3	131	3	101	6	4	6	14	1	135	
	128	塩化メチル	7,049		1	4	1															6		5						5		
	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	252		12	3	4															19	3	8	1	2	1		5	20		
	130	MCP	570		1					1	1											4		2			1		3			
	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	890			1																1		1					1			
	132	コバルト及びその化合物	56,613		2	34	18	6	4	7	1					1	2	1			6	1	83	11	30	2	11	3	13	12	1	83
	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,687				19	2		2												5		28		16	2	2	2	8	30	
	134	酢酸ビニル	1,176,155		2	15	37	2	1	9								1				2	2	71	9	46	2	3	1	1	8	70
	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	25,315				6			1												7		7		6			2	8		
	136	サリチルアルデヒド	45		3		2					1										3		3			1		1	5		
	137	シアナミド	3,817			1	2															3		2					1	3		
	138	ジクロシメット	39			1																1		1						1		
	140	フェンプロパトリン	454			1	2															3		2						2		
	141	シモキサニル	388		4	1																5		4	1			2		7		
	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	7,510		2	1	1	1														5		2				1		3		
	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7,556		3	1			5													1		10		7		1	2	10		
	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6,516			1	5		1														1	8		5	1	1		1	8	
	147	チオベンカルブ	382		3	1																	4		3			2		5		
	148	カフェンストロール	3,908		9				2		1											1		13	1	8		3	1	13		
	149	四塩化炭素	181,550				6																	6		6			1	7		
	150	1,4-ジオキサソラン	606,572		4	43	6	7	1								1					3		65	1	46		2	1	3	8	61
	151	1,3-ジオキサソラン	6,046		2	7	1	1																11		8		1		9		
	152	カルタップ	1,330		3		1	2		1													7		3			1		4		
	153	テトラメトリン	152			3																	3		3					3		
	154	シクロヘキシルアミン	10,710		4	7	3	5									1						20	1	11		3	1	2	2	20	
	156	ジクロロアニリン	10			1																	1		1					1		
	157	1,2-ジクロロエタン	952,653		6	36	1	3									1						3	50	1	41	2	2	1	4	51	
	158	塩化ビニリデン	244,000			2																		2		2				2		
	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	260,710			2																		2		2				2		
	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1,096		2	15																		20		13			3	5	21	
	162	プロピザミド	44			1																		1		1				1		
	167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	790			1																		1					1	1		
	168	イブロジオン	390			1			1															2		1				1		

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29年度)

業種 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	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン類 はmg-TEQ/年)	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					
				燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	ぬい	かたき類	はいじん	その他	記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計	
2000 化学工業 (続き)	169	ジウロン	2,423	1	10	11		1	3						2						3		31	5	18		2	5	2	32			
	170	テトラコナゾール	13		1	1																	2		1					1			
	171	プロピコナゾール	62		1	2																	3		2					2			
	172	オキサジクロメホン	64		8				1		1											1	11	8				3		11			
	174	リニユロン	181		6	2						1	1										11	8	1		1	3	1	14			
	175	2,4-D	199		2																	1	11	2			1	3	1	2			
	176	HCFE-141b	0.50			1																	1	1						1			
	178	1,2-ジクロロプロパン	688,470		1	7																	8	7					1	8			
	179	D-D	220,191			3																	3	3						3			
	181	ジクロロベンゼン	766,271		5	20																1	2	28	25			1	5	31			
	182	ピラゾキシフェン	240		3																		3	3						4			
	183	ピラゾレート	8,470		6														1			2	9	1	6				1	8			
	184	ジクロベニル	83		3																	2	5	4						4			
	185	HCFE-225	571			7																1	1	9	6				2	1	9		
	186	塩化メチレン	3,793,345		14	170	9	10	2							1						9	2	217	1	157	5	6	1	6	38	6	220
	187	ジチアノン	370		1																		1	1							1		
	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	38,640		2	7	1	3								1							14	10		1		2	2	1	16		
	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5,000		2																		2	2		2					2		
	190	ジシクロペンタジエン	269,442			19			1													2	22	17		1			3	2	23		
	191	イソプロチオラン	768		4	1																1	6	4				2			6		
	195	プロチオホス	99		4	1																	5	4					1		5		
	196	メチダチオン	181		1	1																	2	1		1					3		
	197	マラソン	545		5	6	1	1														1	14	8	1			1	3		12		
	198	ジメエート	51		1	1																	2	2		2					2		
	199	シフルオレスセント260	1,130		2				2														4	2		2					2		
	200	ジニトロルエン	23			1																	1								1		
	201	2,4-ジニトロフェノール	40,850		1	2																	3	3							3		
	202	ジピニルベンゼン	1,289		1	8																	9	1	7				1		9		
	203	ジフェニルアミン	42,032		1	3																	4	3					1		4		
	204	ジフェニルエーテル	31,422		2	7			1													2	12	7	2			1	3		13		
	205	1,3-ジフェニルグアニジン	10,046		1	1																	2	2							2		
	206	カルボスルファン	83		1																		1	1							1		
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレンソール	43,853		14	45	1	2	7	2					1	2						2	76	3	58		1	4	4	9	79			
208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール	768		1	2			1														1	5		4					4			
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	95		3	3	2		1														9	1	5			1		1	8			
212	アセフェート	482		6	1	1	2															10	6							8			
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,435,318		2	77	7	10	4													2	102	74	4	2	1	1	16	2	100			
214	2,4-ジメチルアニリン	14,000			1																	1	1							1			
215	2,6-ジメチルアニリン	4,752			2																	2	2							2			
216	N,N-ジメチルアニリン	20,683		1	7	1	1															10	8	1	1			1		11			
217	チオシクラム	472		3																	1	4		3						3			
218	ジメチルアミン	64,970		2	13			7	2												1	1	26	2	20		2	1		4	29		
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	585		1	1	1																3	2							2			
221	ペンフラカルブ	128		3																		1	4		3					3			
223	N,N-ジメチルデシルアミン	100																				2	1	3					3	3			
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	66,984		12	11		2	11														2	2	40	3	18		5	3	5	34		
225	トリクロルホン	1,127		1	1																	2	2		2					2			
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0.30		1	1																	1	2		1				1	2			
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	1.0			1																	1	1							1			
229	チオファネートメチル	8,016		6																		1	1	8	6		1		1	8			
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	5,210		1							1											2		2						2			
231	オルトトリジン	71			1																	1		1						1			
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6,336,371		1	16	236	10	30	7						1							5	4	311	4	221	10	16	3	17	41	6	318





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29年度)

業種 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	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 はmg-TEQ/年)	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					
				燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	ぬい	かたき類	はいじん	その他	記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計	
2000 化学工業 (続き)	357	プロピフェジン	2	320		2	2															4	2	2		2			6				
	358	テフフェノジド	4	51		4	2														1	7	4	1		2			7				
	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	14	1,536		2	11		1	3						1						18	12			1	2	15					
	360	ベノミル	4	811		4		1	1													6	4			3			7				
	361	シハロホップチル	9	307		8	3														1	13	9	1		2			12				
	363	オキサジアゾン	1	14						1	1											2	1			1			2				
	364	フェニピロキシメート	1	90		1	1															2	1			1			2				
	365	BHA	1	780			1															1	1						1				
	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	11	31,160	1	4	4	1	2	3											1	16	4	8	1		1	3	17				
	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	2	17			2															2	2				1		3				
	368	4-ターシャリーブチルフェノール	36	35,659	1	2	29	1	6	1											1	41	1	30	1	2	3	3	41				
	369	プロパルギット	1	24		1	1															2	1	1		1			3				
	370	ピリダベン	1	170		1																1	1	1					1				
	371	テフフェンピラド	1	12		1																1	1	1			1		2				
	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	2,700		1																1	1	1			1		1				
	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	2.0			1															1	1	1					1				
	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	77	838,826		30	14	37	7	1											4	2	95	13	29	38	18	16	3	117			
	376	ブタケロール	7	558		5	2										1					1	9	7		1	2		10				
	377	フラン	1	890			1																1	1					1				
	378	プロピネブ	1	660		1																	1	1					1				
	379	2-プロピン-1-オール	4	1,495		2	4		1													7	4	1					5				
	383	プロマシル	3	25		3																1	4	3					3				
	384	1-プロモプロパン	7	2,915		2	6															8	7	1					8				
	385	2-プロモプロパン	2	8,700		1	2															3	2				1		3				
	386	臭化メチル	1	1,700			1															1	1					1	1				
	389	ヘキサデルトリメチルアンモニウム=クロリド	14	2,105		7	10	2	4													1	24	2	10	1	2	5	20				
	390	ヘキサメチレンジアミン	16	2,600		3	13	1	4														21	13		2	1	1	17				
	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	24	97,059		3	18			1												3	2	27	18		1	6	25				
	392	ノルマル-ヘキサン	244	2,985,654	2	9	227	3	5	4	1				1						1	7	6	267	2	203	17	6	1	8	41	8	286
	393	ベタナフトール	9	26,759		7	3			1												1	12	2	6		2	2	12				
	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	36	3,670	3	15	6	3	3	9												2	1	42	7	26	3	2	2	3	2	45	
	397	ベンジリジン=トリクロリド	2	1,707			2																2	2					2				
	398	塩化ベンジル	10	5,538	1	5	8																14	6	1	1		4	2	14			
	399	ベンズアルデヒド	7	3,985		1	5	1	1														8	5	1		1	1		8			
	400	ベンゼン	42	696,000		3	39		1													2	1	46	37	1			7	45			
	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	23	3,598		5	14	1	10							1						1	32	19		1	1	4	4	1	30		
	402	メフェナセツ	6	424		6																1	7	1	5		3	1		10			
	403	ベンゾフェノン	9	362		1	6	1	2	2													12	1	8	2		2		13			
	405	ほう素化合物	159	297,191	4	82	38	23	21	18	3						2	3	3		1	7	2	207	17	102	30	10	20	29	3	211	
	406	PCB	3	8,870			2									1						2	5	3					3				
	407	ポリ(オキシエチレン)=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。)	220	573,652	2	94	114	17	42	13	1				1	10	1					6	6	308	20	155	14	29	8	22	33	8	289
	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	29	5,872		18	12	6	9	1						1							47	4	25	4	6	1	2	3		45	
	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	64	174,367		32	29	4	17	3												2	2	89	10	46	3	10	5	11	2	87	
	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	93	26,707	2	40	44	9	17	5	1						8	1			1	1	5	134	13	68	7	14	6	9	13	2	132
	411	ホルムアルデヒド	157	202,048	1	23	106	12	20	19	3											10	1	197	6	125	2	16	3	13	24	2	191
412	マンガン及びその化合物	106	5,097,957	2	78	17	11	4	5	3						2					5	131	21	48		11	5	24	31	3	143		
413	無水フタル酸	52	103,549	1	11	31	5	1	12	1											7	69	47	1	2	3	2	12	1	68			
414	無水マレイン酸	65	45,760	1	17	40	4	1	10	2											1	2	1	79	1	50	2	3	2	4	14	1	77
415	メタクリル酸	86	248,923	3	19	59	8	4	11								1				4	2	111	9	64	3	7	2	8	16	5	114	







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29年度)

業種 業種名	物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・ダイオキシン類 はmg-TEQ/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			
				燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	はいじん	その他	記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし
2200 プラスチック 製品製造業 (続き)	243	ダイオキシン類	265	12														8		20	1	4				7	5	1	18		
	255	デカブロモジフェニルエーテル	1,502						1											2	3						2		2		
	258	ヘキサメチレンテトラミン	15,964							13											13					8	6	2	16		
	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4,497			1				4										1	6		2			3	3		8		
	268	チウラム	0.10																	1	1							1		1	
	270	テレフタル酸	24,012								2									1	2		1			1		1		3	
	271	テレフタル酸ジメチル	3,500							1										1	1		1					1		1	
	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14,210				1	1												2	1	1		1						3	
	273	ノルマルードデシルアルコール	11							1										1	1							1		1	
	275	ドデシル硫酸ナトリウム	41,351			1			1	2										1	5		1	1		1	1	1		5	
	276	テトラエチレンペンタミン	48							1										1	1		1							1	
	277	トリエチルアミン	21,340			2			2	1										1	6		3	1	1	1	1	1		8	
	281	トリクロロエチレン	1,200				1													1	1	2		1			1	1		3	
	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	5,097					1			2										3			1			2			3	
	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	33,658			6	13			7										4	1	31	4	17		1	2	1	8	2	35
	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,692			7	11			3										2	1	24	2	12		1		1	6	2	24
	298	トリレンジイソシアネート	25,963		1		20			2										2	26		16	1	1	2	3	3		26	
	300	トルエン	4,073,135	4	37	225			4	33										34	3	345	8	176	25	12	7	21	101	6	356
	302	ナフタレン	2,578			1	3														4		3					1	1	5	
	303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	3.2				1														1							1		1	
	304	鉛	114					1	1												3				1			2		3	
	305	鉛化合物	17,569			2	3			55										1	63	1	22	1	2	25	15	7	4	77	
	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3,750				1			1											1	3		1				2		3	
	308	ニッケル	3,561			1				1											1	3	1						2	3	
	309	ニッケル化合物	39,240			10	2	4	3	9										2	31	6	3		8	4	5	7	1	34	
	320	ノニルフェノール	89			1	2		2	6										1	12		5	1	1	1	1	3	1	13	
	321	バナジウム化合物	6.0				1														1	1		1				1		2	
	328	ジラム	47							1											1		1							1	
	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	3.1							1											2							1		1	
	332	砒素及びその無機化合物	2.5					1	1												2							1		2	
	339	N-ビニル-2-ピロリドン	90				1														1		1							1	
	347	N-フェニルマレイミド	3.0				1														1		1							1	
	348	フェニレンジアミン	25,226				3	1	2	1										1	8		2	2	1	1				6	
	349	フェノール	375,209				4	1	2	22										1	1	31	11		1	14	9	5		40	
	352	フタル酸ジアリル	3,782			1	3			3										2	9		4					1	3	8	
	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2,540			1	2			4											8		3	1		1	1			6	
	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,283,532			5	29			94	1										4	135	40	8		32	40	16	3	139	
	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1,244				2			3											5		2			1	3			6	
	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	719			1	1														2		1						1	2	
	368	4-ターシャリーブチルフェノール	48			1			1	2											4		1		1		2			4	
	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,800																		2	1			2					3	
	384	1-プロモプロパン	29,450			1	8			3											12		6			2	1	1	1	11	
	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	6.4																		1		1							1	
	392	ノルマル-ヘキサン	132,259			1	19			2											1	24	14	1			2	8		25	
	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8.0				1														1		1							1	
	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	64				1			1											2		1					1		2	
	403	ベンゾフェノン	88				1			1											2		1				1			2	
	405	ほう素化合物	47,685			3	2	6		18											30	2	11		5	7	6	2		33	
406	PCB	17				1														1		1							1		
407	ポリ(オキシエチレン)=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。)	2,899			1	5			5											2		13			1		2		13		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.0							1											1		1							1		

















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29年度)

業種 業種別	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	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン類 はme-TEQ/年)	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃酸	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動植物性残さ	11 動物系固形不要物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	15 鉱さい	16 がれき類	17 はいじん	18 その他	記載なし	計	1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離	4 中和	5 破碎・圧縮	6 最終処分	7 その他	記載なし	計	
2900	一般機械器具製造業 (続き)	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。)	2	1,606		1			1													2	1						1		2		
		31	アンチモン及びその化合物	4	1,852					3												1		4							2		4	
		37	ビスフェノールA	1	660		1																		1	1							1	
		51	2-エチルヘキサノ酸	1	1.0																						1						1	
		53	エチルベンゼン	169	301,837	6	48	105	1	1	39							2					15	6	223	15	113	10	5	3	19	41	1	207





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29年度)

業種 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	届出移動量(廃棄物) (kg/年;トン<キ>ン)類 (tme-TEQ/年)	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	計				
				燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	はいじん	その他	記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計	
3000 電気機械器具製造業(続き)	411	ホルムアルデヒド	47	214,214		6	1	12	32	3												54	10	12	32	2	2	4	2	64			
	412	マンガン及びその化合物	67	523,483	1	42	2	8	15	7												94	14	34	20	7	6	17	1	99			
	413	無水フタル酸	2	87						2												2		2						2			
	415	メタクリル酸	1	1,900			1															1		1						1			
	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	290			1															1		1						1			
	420	メタクリル酸メチル	8	4,286		1	2			5												8	2	5	1		2			12			
	438	メチルメタクリレート	17	104,270			12	1														17		8	1	1		7	1	18			
	446	4,4'-メチレンジアニリン	2	943						2												2		1				1		2			
	447	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシレン)ニソシアネート	1	740						1												1	1							1			
	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニソシアネート	13	5,974			8			3												14		9			3	1	1	14			
	453	モリブデン及びその化合物	20	12,076		10	1	6	1													30	2	6		6	5		6	3	28		
	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	140						1												1	1	1						2			
	460	りん酸トリトリル	4	50,771						4												4					3		1	4			
	461	りん酸トリフェニル	2	580						2												3					2			2			
		合計	1966	12,072,763	22	469	823	310	187	267	5	1	2	1		84	62	1		5	110	25	2374	193	1031	73	376	128	144	524	65	2534	
	3100 輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	65	74,874		50	3	11	7	4												4	80	34	17	2	19		8	12	92	
		7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2,0						1														1		1					1	
20		2-アミノエタノール	8	10,029		2	6		2	1													12	1	2	2	1	1		3	1	11	
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。)	2	84		1				1													3							1		2	
31		アンチモン及びその化合物	20	39,006		9				6													26	1	11			3	7	4	26		
34		3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニソシアネート	2	560			1																1	2			1				2		
37		ビスフェノールA	2	700			2																2		1					1	2		
44		インジウム及びその化合物	1	910		1																	1							1	1		
53		エチルベンゼン	262	607,119	6	57	169	1	10	41						3					1	26	8	323	22	144	21	8	3	18	103	4	323
57		エチレンジグリコールモノエチルエーテル	7	2,245		2	4			2													8		7	1					8		
71		塩化第二鉄	9	22,389		4		6															11	2	1		6		4	2	15		
80		キシレン	323	1,129,478	7	67	214	3	11	48	1		2			3					1	33	8	398	26	182	28	8	5	23	117	5	394
82		銀及びその水溶性化合物	1	10																			1							1	1		
83		クメン	4	79						4													4		3					1	4		
86		クレゾール	2	190			2																2		1					1	2		
87		クロム及び三価クロム化合物	89	496,709	1	29	5	8	1	7	2	2				28	5	22			4	7	121	12	22	3	9	9	32	22	5	114	
88		六価クロム化合物	42	61,023		22	5	30	6	4												1	69	7	12	1	27	1	4	11	2	65	
125		クロロベンゼン	1	66			1																2		1						1		
132		コバルト及びその化合物	9	4,155		4	1	1								2	1						10	2	4		1			3	1	11	
133		エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	9	2,784		1	5		1	3													10		5	1	1	1	1	2		11	
144		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	22,958		2				6													8	1	3		4		1	1		10	
151		1,3-ジオキソラン	1	940			1																1		1						1		
160		3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3	119			3																3		3						3		
169		ジウロン	1	49			1																1		1						1		
181		ジクロロベンゼン	1	1,200					1														1								1	1	
185		HCFCl <sub>2</sub>	3	850			3																4		2					1	3		
186		塩化メチレン	50	265,198		2	36	1	3	1													53		14	7	3		4	29	2	59	
188		N,N-ジシクロヘキシルアミン	48	141,033		12	39		3							1							55	3	22	27	3		2	8		65	
190		ジシクロペンタジエン	1	800			1			1													2		1						1		
207		2,6-ジターシャリルブチル-4-クレゾール	3	296		1	2																3		2						1	3	
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキンド	1	1,700			1																1				1				1			
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	4,900			1																1								1	1		
237	水銀及びその化合物	1	31																			1							1	1			
238	水素化テルフェニル	2	1,390		2	1																3		2						2			

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29年度)

業種 業種名	物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 はmg-TEQ/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				
3100 輸送用機械 器具製造業 (続き)	239	有機スズ化合物	7,953		24			1	1												26	14	12		3		1	5		35		
	240	スチレン	65,820			10				14										1	25	1	12	1	1	3	6	3	1	28		
	243	ダイオキシン類	521	15																7	23		8				4	7	2	21		
	256	デカン酸	700		1	1															2	1		1	1		1			4		
	258	ヘキサメチレンテトラミン	25,219		9					9											22	1	12			4	4	1	2	24		
	262	テトラクロロエチレン	40,900			2															2			1					2	3		
	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4,760		1	1				1											4	1	3							4		
	268	チウラム	300																		1	1					1			1		
	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6,840		1			3	2												1	7	1			3			1	5		
	273	ノルマルドデシルアルコール	2,700			1															1	1		1	1					2		
	276	テトラエチレンペンタミン	3,300		1					1											2	1							1	2		
	277	トリエチルアミン	374		1	1															2		2							2		
	278	トリエチレンテトラミン	190			1															1		1							1		
	281	トリクロロエチレン	47,360			16															2	1	19			3	3	1	1	12	20	
	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	18			1																1		1							1	
	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	34,982	2	9	60			2	18										8	1	101	4	55	9	2	2	4	29	1	106	
	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,616	2	8	36			1	15										6	1	71	4	36	6	1		5	21		73	
	298	トリレンジイソシアネート	4,636			8															1		9	1	8					1	10	
	300	トルエン	1,133,497	7	67	222	3	9	45		1					3				1	40	10	408	27	190	26	12	2	21	119	8	405
	302	ナフタレン	1,194		1	5			3												2		11		7			1	1		9	
	304	鉛	12,960		9				1		1										2		15	3	3		2	5	6		19	
	305	鉛化合物	19,653		6	1	3	1	1							5	1				2		20	2	5		2	1	2	6	18	
	308	ニッケル	21,904	1	12	4	1		3	2	2					25	3	4			1	5	63	4	15	3	3	6	17	13	2	63
	309	ニッケル化合物	151,432	1	76	3	22	10								5	1	2			1	3	124	30	37	3	25	1	12	30	4	142
	320	ノニルフェノール	1,000																		1		1		1						2	
	321	バナジウム化合物	470		1																	2							2		2	
	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	1,100						1													1		1							1	
	336	ヒドロキノン	190		1		1															2				1			1		2	
	343	カテコール	1,900			1																1				1					1	
	349	フェノール	24,582		11	9				10						1		3			2	36	1	18	1		3	6	7		36	
	354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	10,059		2	1																5	1	3	1				1		6	
	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27,033		3	7			6							1					17	2	8	1		1		2	3	17		
	368	4-ターシャリーブチルフェノール	60			3																3		3							3	
	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	59,050		5	1	8		1							1		1			1	18	2	4		8	1	2	3		20	
	384	1-プロモプロパン	34,950		2	9			3													1	1	16		7		1	4	1	13	
	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	3.2		1	1			1													3		2							2	
	392	ノルマルヘキサン	13,805		1	5	29		6												2	44		29	3		1	2	11	1	47	
	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	4,700		1																	1	1								1	
	400	ベンゼン	465			5																5		5	1					1	7	
	405	ほう素化合物	29,452		17	4	3	2														29	6	10	2	5	1	3	6		33	
	407	ポリ(オキシエチレン)＝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。)	33,150		11	3	1	1														17	5	8	1	2		1	6		23	
	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクテルフェニルエーテル	75			1																1		1							1	
	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5,070		2	4		1														7	2	2	3	5					12	
	411	ホルムアルデヒド	3,489		10	8			5													26	5	10	1				6		22	
	412	マンガン及びその化合物	777,736	1	62	5	3		5							43	2	42	1	4	10	2	180	23	45	3	6	18	45	51	6	197
	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	16						1													1		1							1	
420	メタクリル酸メチル	1,428		1	1	1	2														6		1		1	1				3		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	16,203		1	21			6													29	1	25					4	1	31		
453	モリブデン及びその化合物	38,482		10	3	1	1	2													36		14		2	2	13	6	1	38		
455	モルホリン	2,450		2	1																3	2	2	1				3		8		
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	130						1													1							1		1		
460	りん酸トリトリル	8,950	1	1	7			3													3	1	16	1	7	1		1	6	1	17	













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29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	廃棄物移動量届出件数※	種類別																		処理方法別																					
					1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃酸	5 廃アルカリ	6 プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動植物性残さ	11 動物系固形不要物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	15 鉱さい	16 がれき類	17 はいじん	18 その他	19 記載なし	20 中和	21 脱水・乾燥	22 焼却・熔融	23 油水分離	24 中和	25 破碎・圧縮	26 最終処分	27 その他	28 記載なし	29 計											
9210	自然科学研究所(続き)	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	1,500			1																													1							
			合計	273	626,579	49	15	201	11	6	3	2			2																				300	7	191	30	8		27	48	3	314