

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

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出移動量(廃棄物)の届出件数*	届出移動量(廃棄物)は (kg/年・t/年・kg/月・kg/日) m ³ /日(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)												
		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	1	2	3	4	5	6	7			
						燃え殻	汚泥	灰油	灰酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残渣	動物系固形不燃物	金属くず	非金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	かさねくず	ばいじん	その他	資源物	焼却・焼埋	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他			
0500	金属鉱業	406	PCB	1	8,000				1											1						1							
		412	マンガン及びその化合物	1	2,200																1						1						
			合計	2	10,200			1													2						2						
0700	原油・天然ガス鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	720		1													1						1							
		392	ノルマルヘキサン	2	240,000																2						2						
			合計	3	240,720																3						3						
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	400															1						1							
		13	アセトニトリル	2	41,500		1	1	1											5			2			1	3						
		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			1	1	1											3			1			2						
		31	アンチモン及びその化合物	1	0		1	1													2		1		1		3						
		33	石綿	3	26,700																5		1		1		3						
		53	エチルベンゼン	1	15,000																1		1		1		3						
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0			1	1												2		1		1		3						
		71	塩化第二鉄	1	4,600			1	1												1					1	1						
		80	キシレン	2	33,100			2	2												2		2		1		4						
		82	銅及びその水溶性化合物	1	0		1	1													2		1		1		3						
		127	クロロホルム	2	2,801			1	2												3		1	1	1		5						
		150	1,4-ジオキサン	1	22,000			1	1												1						1						
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	137,000			1	2	1											4		1	1			3						
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	3,900			1	1	1											2		1	1			3						
		243	ダイオキシン類	71	369	67	2			1			1								99		3	16			35	19	4	77			
		273	ノルマルデシルアルコール	1	26					1											1						1						
		277	トリエチルアミン	2	14,700				2	1											3		1	1	1		1	4					
		292	トリブチルアミン	1	20,000																1			1			1						
		300	トルエン	3	125,110			1	3												4		3				1	4					
		308	ニッケル	4	3,482			4	2												4		1	2			1	4					
		342	ドリンゲン	2	24,500			2	2												2			1			1	2					
		392	ノルマルヘキサン	6	51,705			5	5												6		5	1			1	7					
		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。)	1	56,000								1								1		1					1					
		412	マンガン及びその化合物	2	2,701			2	2	1											6		1	1	1			4					
		423	メチルアミン	1	1,600				1												1						1						
		460	りん酸トリトリル	1	81				1	1	1										3		1				1	2					
		461	りん酸トリフェニル	1	290				1	1	1										3						1	2					
			合計	116	587,201	67	17	32	8	3	4					2					168	10	42	13	7		38	34	4	148			
		1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	10	7,126			4												13		1	4			2	5	12			
				71	塩化第二鉄	1	5,500			1												1			1					1			
				73	1-オクタノール	1	18,000				1												1			2					2		
				132	コバルト及びその化合物	2	32			2	1												3		1						1		
				232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1,300				1												1		6				8	2	16		
				243	ダイオキシン類	15	876	12	1						1							8		22	1	4		1	3	9			
				272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	1,232			3													10		1						1		
				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。)	1	140																1		1	3				1	4		
				412	マンガン及びその化合物	8	7,605			5					5								10		1						1		
					合計	47	40,936	12	16	2					21								62	3	23				12	14	52		
		1400	繊維工業	3	アクリル酸エチル	1	360				1											1						1	1	2			
				7	アクリル酸ノルマルブチル	1	240			1												2						1	1	2			
				12	アセトアルデヒド	1	560																1						1	1	1		
				20	2-アミノエタノール	1	210			1													1		1				1	1	3		
				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	3,420			3					2								5		2	1			1	2	7		
				31	アンチモン及びその化合物	20	50,422			7	6				15								28		3	11			4	5	4	1	28
				53	エチルベンゼン	2	390																2		2						2		
				56	エチレンオキシド	1	170																1							1	1		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル			1	430								1								1		1					1	1				
58	エチレングリコールモノメチルエーテル			1	61																1						1	1	2				
71	塩化第二鉄			1	24			1													1		1	1			1	1	3				
76	イソシロキサン-カプロラクタム			6	1,495			2					5								9		1	2		2		3	1	9			
80	キシレン			13	5,211			5	5				1								13		1	7			1	1	4	14			
87	クロム及び三価クロム化合物			1	120																1		1	1					2				
88	六価クロム化合物			1	1,000																1						1	1	2				
127	クロロホルム			1	1,000				1												1			1					1				
150	1,4-ジオキサン			1	1,200								1								1						1	1	1				
186	塩化メチレン			2	1,060								1								2		1					1	2				
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール			1	270								1								1				1				1				
213	N,N-ジメチルアセトアミド			1	31,000								1								2						1	1	2				
232	N,N-ジメチルホルムアミド			13	352,572			1	9	1			4								15		1	10			1	3	1	17			
239	有機スズ化合物			2	221			2	2												4		2				2		4				
240	スチレン			3	961			1	1												3		2				1	1	4				
243	ダイオキシン類			21	26	20															25		5				13	1	2	21			
255	テカブロモジフェニルエーテル			18	87,178			8	4				10								22		3	9			4	3	5	1	25		
262	テトラクロロエチレン			2	9,400				1												2						1	1	1	2			
268	チナム			1	530								1								1						1	1	1	1			
270	テレフタル酸			3	785			1	1	1	1										3		1		1		1	1	3				
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1	40								1								1						1	1	1				
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			6	2,503			1	3				1								6		5					1	7				
297	1,3,5-トリメチルベンゼン			7	290</																												

業種 業種 業種	業種名	対象化学物質		届出移動量(廃棄物)の届出件数	届出移動量(廃棄物)は (kg/年/トン/年) mg/TEO(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)												
		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	1	2	3	4	5	6	7		
						燃え殻	汚泥	廃油	廃液	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物植物性廃棄物	動物系固形不燃物	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	ばいじん	がれき類	その他	記載なし	社会	脱水乾燥	焼却・焼融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	社会
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	20	2-アミノエタノール	2	741			2													2	1							1		2	
		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	550			2														2	2									2
		31	アンチモン及びその化合物	1	1,400			1	1			1										3	1				1		1			3
		53	エチルベンゼン	2	3,700			1	1			2										4	1				1	1	1			4
		80	キシレン	3	4,890			1	2			2										5	1	1			1	1	1			5
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	1			1														1	1				1	1	1			1
		132	コバルト及びその化合物	1	75			1														1	1				1	1	1			1
		240	スチレン	2	207							2										2	1							2		2
		243	ダイオキシン類	6	3			6														7	1					5				6
		300	トルエン	4	56,500			1	3			2										6	1	2			1	1	1			6
		349	フェノール	1	410			1	1			1										3	1				1	1	1			3
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	65,470							3										3	1				2	1	1			4
		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。)	3	3,916			3														3	2						1			3
		411	ホルムアルデヒド	2	2			2		1												3			1				2			3
		412	マンガン及びその化合物	1	1,200			1				1										2		1								1
		453	モリブデン及びその化合物	1	65			1														1	1									1
		462	リン酸トリ-ノルマル-ブチル	2	1			2														2	1						1			2
	合計	37	139,129			7	19	8	1	14									1	50	14	6	1	7	9	12			49			
1600	木材・木製品製造業	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	1	370						1										1	1									1	
		37	ビスフェノールA	1	1,700							1									1					1					1	
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	120							1										2					1					1
		80	キシレン	1	1,100				1													1	1									1
		84	グリオキサール	5	2,191			2	2		3						1					8	4					2			6	
		134	酢酸ビニル	1	120			1	1													3	1									1
		186	塩化メチレン	9	16,495			2	5		2	1									1	11	5			1	2		2		10	
		240	スチレン	6	7,130			1	1		4	1	1								1	9	2	1			2	1	1		7	
		243	ダイオキシン類	55	344	49	2	1		1	5											81	1	13		1	26	12	5	58		
		277	トリエチルアミン	1	39										1							1									1	
		300	トルエン	8	16,784			1	6		2											1	1	11	1	6			1	1	9	
		304	鉛	1	5						1											1									1	
		309	ニッケル化合物	1	440				1													1		1							1	
		349	フェノール	1	420						1	1										2					1				1	
		354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	98			1			1											2									1	
		384	1-プロピロパン	1	3						1											1									1	
		405	ほう素化合物	2	210							2										2									2	
		411	ホルムアルデヒド	7	2,882			2			1	2										7	1	1	1		1	2	2		7	
		412	マンガン及びその化合物	1	1,200			1														1	1					2	2		1	
		420	メタクリル酸メチル	3	821						2	1	1									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	9	3,656			1	3		6											10	4			3	1	4			12			
	合計	116	55,783	49	12	22	3	28	3	13					2				23	5	2	162	6	39	2	8	35	25	11	126		
1700	家具・装飾品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	1			1													1	1								1		
		53	エチルベンゼン	18	33,540			11	12		4										2	29	1	12	5	1	3	2	4		28	
		71	塩化第二鉄	2	12,200			2														2		1							2	
		76	イブシロン-カプロラクタム	1	50																	1	1								1	
		80	キシレン	24	65,421			13	16		4										3	1	37	2	12	6	1	4	2	6		33
		133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	93			1	1		1											3	1				1				3	
		134	酢酸ビニル	1	420						1											1									1	
		186	塩化メチレン	9	8,141			4			3										1	1	9	8							2	
		240	スチレン	2	8,613			1														2						1			2	
		243	ダイオキシン類	19	19	17						1	1									7		26	10			6	3	1	20	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	6,250			4	6		3											1	1	15	2	5	3	1	1	2	15	
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	2,137			4	6		2											1	1	13	2	4	3	1	2		13	
		298	トリレンジイソシアネート	2	213				2		2											1	3	2	2						2	
		300	トルエン	18	28,620			8	15		2											3	28	10	2	1	2	3	5		23	
		302	ナフタレン	1	55			1	1		1											3	1				1				3	
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	130			1			1											1		1							2	
		354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	946						2											1	4	1			1				2	
		392	ノルマル-ヘキサン	1	790																	1	1				1				2	
		411	ホルムアルデヒド	4	363			3	3		1											1	8	1	3		1		1		6	
		420	メタクリル酸メチル	1	7,000			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	6	1,260			2			4																							

業種 業種名	物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物)の届出件数	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	廃液	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残渣	動物系固形不要物	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	社会	脱水乾燥	焼却・焼融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	社会	
1900 出版・印刷・ 関連産業	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	430			1												1							1		1			
	53	エチルベンゼン	18	21,077			17												18	1	6	3			1	11	1	23			
	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	5	2,730			4												5							2	3	5			
	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	370			1												1							1		1			
	60	エチレンジアミン四酢酸	1	0															1							1		1			
	71	塩化第二鉄	4	90,900				4											4			1	2			1	1	5			
	76	イプシロン-カプロラクタム	3	1,230			1	2				1							3						1	1	1	4			
	80	キンレン	37	43,024				34											37	1	9	7			1	1	19	6	44		
	87	クロム及び三価クロム化合物	22	16,206			11		12	1					1				28	7	2	10			2	8		29			
	88	六価クロム化合物	18	13,969			4		13	1	2								24	4	2	12	1		1	4		24			
	132	コバルト及びその化合物	1	850			1												1							1		1			
	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	3	19,220				2											3		1					1	1	3			
	151	1,3-ジオキソラン	2	500			1	1											2							2		2			
	178	1,2-ジクロロプロパン	1	60															1							1		2			
	186	塩化メチレン	4	2,290				4											4		3					1		4			
	240	スチレン	1	3,100			1					1							2					1		1		2			
	243	ダイオキシン類	12	835	11														20		1					6	6	14			
	262	テトラクロロエチレン	2	1,810				1											1		2					1		2			
	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	35,449			7		15	5									27	9	1	14				4		28			
	275	トチシル硫酸ナトリウム	2	115							2								3		1					1		3			
	281	トリクロロエチレン	1	2,500			1												1		1					1		1			
	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	22	26,934				14											5	1	22	7	2			12	1	22			
	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	10,516				14											2	16	6					8	2	16			
	300	トルエン	177	2,067,075			2	160		1	7	1		3					13	2	189	1	78	24	3	1	5	80	12	204	
	306	ニッケル酸ヘキサメチレン	4	1,696															4	3	1	4						4			
	309	ニッケル化合物	4	1,869			4		1										5	3	1	2						8			
	336	トリクロロエチレン	2	1,008				1	1										2			2						2			
	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	930				2											2									2			
	384	1-プロピロファン	3	1,390				1											2		3		2		1		3	6			
	392	ノルマルヘキサン	6	1,861				6											6	1	3	1	1				2	10			
	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	500				1			1								2							1	1	2			
	405	ほう素化合物	1	1,100					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。)	5	169,081			3	1		2	1								7	1	4			1				6			
	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	20,000						1									1		1							1			
	412	マンガン及びその化合物	1	540			1												1		1							1			
	413	無水フタル酸	1	1,400			1												1		1							1			
	420	メタクリル酸メチル	1	530															1		1							2			
	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	11	2,669				9											1		11	7				1	4	12			
	461	りん酸トリフェニル	1	850				1				1							1									1			
		合計	421	2,564,778	13	36	282	47	14	16	3		6						8	34	4	465	28	144	41	48	10	17	180	32	500
	2000 化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	96	566,829	2	56	12	21	15	6	2							1	1	4	4	125	16	49	31	1	22	15	1	135
		2	アクリルアミド	33	39,818		1	18	10	1	3	1								2	1	38	3	25	1	1	6	2	38		
		3	アクリル酸エチル	58	35,600			12	39		9									5	3	68	4	43	2	1	1	5	11	2	69
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	99	406,678			23	54	10	7	14								9	4	121	7	73	2	7	2	8	18	3	120
		5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	19															1		1							1		
		6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	31	332,616			5	20		6				1					4	3	39	1	26			1	3	8	39	
7		アクリル酸ノルマルブチル	76	164,386			1	16	53	1	9								6	3	90	7	59	3	2		6	11	2	90	
8		アクリル酸メチル	34	45,967			6	23	1	1				1					4	2	38	3	26	2		1	4	7	43		
9		アクリロニトリル	59	170,668			1	15	33	1	3	5		1					5	1	65	4	42	3	3	2	3	11	1	69	
10		アクリロイン	2	54				2	1										3		2							2			
11		アジ化ナトリウム	4	10,365				1	1	3									4		4							1	5		
12		アセトアルデヒド	8	22,292				1	8	2									1		11	8						1	9		
13		アセトニトリル	199	3,637,902			1	8	18	8	12								1	7	3	221	3	166	13	4	10	29	4	229	
15		アセチルアミン	3	347				3											3		3							1	4		
26		2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	2	1,881			4	16	2	6									1	2	31	1	23	1			2	3	1	31	
17		オルト-アニジジン	2	1,870				1											1		2		2					2			
32		アニリン	32	313,963			4	24	1	4	1								2	2	38	23	2	1			3	6	35		
20		2-アミノエタノール	118	463,787			28	56	5	42	3	1							8	5	151	10	70	8	27	2	7	23	4	151	
21		クロロダゾン	1	150				1												1		1						1			
22		フィロニル	4	83			3	2												5		4						4			
23		パラ-アミノフェノール	9	1,252			5	3	2	3									1	1	15	1	5	1	1		1	3	12		
24		メタ-アミノフェノール	11	3,771			6	5	2	5									1		19	8	1	1			1	2	13		
25		トリブジン	3	76			2																								

業種 業種名	物質番号	物質名	対象化学物質	届出移動量(廃棄物)の届出件数(噸/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	1	2	3	4	5	6	7					
					燃え殻	汚泥	廃油	廃液	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物植物性廃棄物	動物系固形不燃物	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	灰塵	ばいじん	その他	記載なし	土	脱水乾燥	焼却・焼融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし
2000 化学工業 (続き)	73	1-オクタノール		16	6,629		3	13		1								1	19		12	1	1	1	1	3		18		
	74	パラ-オクチルフェノール		13	44,835		3	8			3								15		10	1			2	1		14		
	75	カドミウム及びその化合物		3	883		3	1		1									5		2	1	1	1	1	1		5		
	76	イブシロン-カプロラクタム		26	440,635		1	6	11		3	7							32		15	3	3		5	7		33		
	77	カルシウムシアナミド		1	25,000														1								1	1		
	78	2,4-キシレンオール		6	1,794				5										6		5		2		1	1		5		
	79	2,6-キシレンオール		5	184,439			1	4			21	1						6		5				1	1		5		
	80	キシレン		581	4,003,088		4	51	505	6	11	21							656		9	440	33	15	3	51	119	34	704	
	81	キシレン		13	11,560														4		4		1				1	1		
	82	糖及びその水溶性化合物		13	618			2	4	6	2								15		1	6	4			2	2	15		
	83	クワン		55	215,781		1	4	52			3							1	2	64	1	46	2		1	13	3	66	
	84	グリオキサール		12	604			3	4	3	3								2	15	2	8	1	3		1	2	17		
	85	グルタルアルデヒド		9	396			1	4	4	1								1	11		6	4					10		
	86	クレゾール		60	311,327			7	49	3	2	4							4	2	7	1	52	2	1	8	11	77		
	87	クロム及び三価クロム化合物		69	427,001		2	36	21	10	1	8	1						3	1	83	6	36	10	1	22	16	2	93	
	88	六価クロム化合物		55	21,187		1	13	30	10	2	7							1	3	67	7	42	13	11	6	1	80		
	89	クロロアニリン		7	16,343			1	7	2	2								1	13		6	1	1		2	1	11		
	90	アトラジン		2	80							1							1	2		2						2		
	91	シアナジン		3	74			2											2	4		3						3		
	92	トルフェンピラド		2	31			1	2	1									4		2	1				1		4		
	93	メトラクロール		4	3,402			3											1	1	5		4					4		
	94	塩化ビニル		5	79,731				2			2							1	5		4					1	5		
	95	フルアジナム		4	2,313			3	1			1							6		4							4		
	96	ジフェノコナゾール		2	30			2	1										3		2					1		4		
	98	クロロ酢酸		4	4,498					3	1	1							6		4							4		
	99	クロロ酢酸エチル		1	150				1										1		1							1		
	100	フレチクロール		12	1,047			9	1										1	1	14	1	11			2	1	15		
	101	アラクロール		3	221			1	1										1	4		3	1	1	1	1		6		
	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		1	110			1	1										1		1							1		
	103	HCFC-142b		1	1,500				1										1		1							1		
	104	HCFC-22		4	43,934				1										2	1	4		1	1		2		4		
	106	HCFC-133		1	14,000				1										1		1							1		
	108	メコプロップ		2	23			2											1		3		2					2		
	109	オルト-クロロトルエン		2	21,800				2										1		2		2					2		
	110	パラ-クロロトルエン		1	26,000														1		1							1		
	112	2-クロロニトロベンゼン		1	700				1										1		1							1		
	113	シマジン		3	182			2	1	1	1	1							7		3	1			2			6		
	114	インダノファン		2	3														2		1					1		2		
	115	フェントラザミド		6	412			6											1	7	1	4				1	1	8		
	116	ヘキシチアゾクス		1	110			1											1		1							1		
	117	アコナゾール		5	160			3	2		1	1	1						8		4	1				2		7		
	119	アコナゾール		2	28			1			1								1	3		2			1	1		4		
	120	オルト-クロロフェノール		1	1				1										3		2							1		
	121	パラ-クロロフェノール		3	1,169				2	1									3		2	1	1					4		
	123	塩化アリル		12	28,838				10	1	1								1	13		10				1	2	1	14	
	124	クミロン		2	56			2	1										3		2							3		
	125	クロロベンゼン		52	1,648,618			3	47	2	5	1							1	3	64	2	49	3	2	2	1	9	2	70
	127	クロロホルム		116	2,106,613			7	113	4	2								1	2	129	1	97	10	1	7	15	4	135	
	128	塩化メチル		6	1,879				5	1									6		6							6		
	129	4-クロロ-3-メチルフェノール		19	438			15	2	3									20		2	6	2	2		9		21		
	130	MCP		2	824			1			1	1							4		2			1				3		
	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン		2	765				2										2		2							2		
	132	コバルト及びその化合物		66	58,407		4	39	19	6	5	7	1						94	13	33	1	12	2	13	16		90		
	133	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート		35	8,927		1	3	33	2	1	2							4	4	47	28	2	3	1	1	10	2	47	
	134	酢酸ビニル		63	1,107,845		1	13	42	3	1	8	1						3	3	75	8	53	1	1	2	8	74		
	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート		5	1,863				5										5		5					2		7		
	136	サリチルアルデヒド		1	1			1											1		1					1		2		
	137	シアナミド		1	2,500			1											1		1							1		
	140	フェンプロパトリン		2	70				2										2		2							2		
	141	シモキサン		5	578			4	1			1	1						7		5	1		1	1			8		
	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル		3	82,081		1	2			2								5		3					1	1	5		
	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		12	6,783			5	1	1	4								1		12	1	10		1		2	14		
	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		11	7,535			4	6	1									12		2	6	1	1	1	1	1	13		
	146	ピリロシメチル		1	120			1	1										2		1	1						3		
	147	チオベンカルブ		3	795			3	1										4		3					2		5		
	148	カフエントロール		7	645			6		1									8		1	6			3	1		11		
	149	四塩化炭素		9	325,008				9										9		9							10		
	150	1,4-ジオキササン		51	838,483			4	40	6	9	1							64		2	42	3	4		5	10	1	87	
	151	1,3-ジオキサラン		7	10,915			1	6										7		1	6						8		
	152	カルタップ		3	698			3	1	2	1								7		2	3	1			2		6		
	153	ホルトリン		2	54														2		2							2		
	154	ジクロロヘキシルアミン		18	22,280			4	9	4	4								2		26	2	13		4	2	1	2	24	
	156	ジクロロアネリン		2	252			1	1										2		1	1						2		
	157	1,2-ジクロロエタン		42	924,307			9	37	2	5								1	3	58	1	39	4	3	1	2	6	2	58
	158	塩化ビニリデン		3	204,039				3										3		3							3		
	159	シス-1,2-ジクロロエチレン		2	78,200				2										2		2							2		
	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ																												

業種 業種名	物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物)の届出件数	届出移動量(廃棄物)の届出件数 (t/年) (t/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	1	2	3	4	5	6	7						
					燃え殻	汚泥	廃油	廃液	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残渣	動物系固形不燃物	コムくず	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
2000 化学工業 (続き)	204	ジフェニルエーテル	11	14,624			2	8	1								1	12	5	3				1	2	1	12				
	205	1,3-ジフェニルグアニジン	3	14,056			2										1	3	3								3				
	206	カルボスルファン	1	27			1											1	1								1				
	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	61	36,954			12	38		2	10	2			1	2		3	1	71	1	55		2	4	7	69				
	208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	5	863			1	3	1						1			1	7	5					1	6					
	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	6	93			2	3	1	1									12	3	1		1		1	1	7				
	212	アセフェート	4	359			7	1	2	2	1								12	3	1		1		2	1	1				
	213	N,N-ジメチルアセトアミド	83	1,969,230			4	69	5	12	6							3	1	100	1	67	4	3	1	4	20	3	103		
	214	N,N-ジメチルアニリン	1	8,700																1								1			
	215	2,6-ジメチルアニリン	3	740			1	3												4	1	3	1				1	6			
	216	N,N-ジメチルアニリン	10	7,885			2	6	1	3										12	10	1				2	1	13			
	217	チオシクロアミン	2	32			2													3	1						1	2			
	218	ジメチルアミン	20	34,724			2	9	1	7					2					25	2	15		2	1	1	3	24			
	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	3	1,300				3												3	3						1	4			
	221	ベンゾカルブ	1	2			1													2	1							1			
	222	フェノチオカルブ	1	22			1	1												2	1	1				1		3			
	223	N,N-ジメチルジチオアミン	3	108			1													4	1	1		1		2		4			
	224	N,N-ジメチルジチオアミン=N-オキシド	25	86,138			14	9	2	8					1					35	3	18	5		3	2	1	32			
	225	トリクロロホン	2	825			2	1												3	1						1	2			
	226	1,1-ジメチルヒドラジン	2	1			1	1	1											3	2						1	3			
	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=シニシアネート	2	18			1			1										2	1		1					2			
	229	チオフェノートメチル	7	9,220			6													7	6	1		1		1	8				
	230	N-(1,3-ジメチルピペリル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	2	164			1				1									2	1						1	2			
	231	オルトトリジン	2	65			1	1												2	2							2			
	232	N,N-ジメチルホルムアミド	260	5,393,461			1	16	229	10	27	10			1					8	6	309	4	223	9	15	3	15	32	10	311
	233	フェントエート	4	216			1	3							1					5	4	1		1	1			7			
	234	臭素	6	13,860			3	2												6	3	1		3		3		8			
	235	臭素酸の水溶性塩	11	5,030			1	8	2	1										12	4	4	3	3			2	16			
	236	アイオキシニル	1	52			1													1	1							1			
	237	水銀及びその化合物	1	0			1	1	1	1	1				1	1				7						1		1			
	238	水素化チフェニル	5	89,970				5												5	3						2	5			
	239	有機スズ化合物	43	18,649			10	23		9	1				1					48	34	1	1	2	6	9		53			
	240	ステレン	171	1,380,252			2	28	140	2	16				3					8	5	206	9	130	10	4	2	16	30	7	208
	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	1	5,000																1	1							1			
	242	セレン及びその化合物	4	3,120			3	1	1						1	1				7	2	1				2		5			
	243	タイオキシニル	146	9,482			103	21	1	2	1	1			1	1				189	5	46	1	2	58	46	8	168			
	244	タイメチル	4	289				4							5					5	1	3		1		1		5			
	245	チオ尿素	23	63,400			7	4	6	6										7	25	1	13	1	6	5	2	28			
	248	タイアジソン	13	2,099			10	4	2	1					1					19	12	2				5	1	20			
	249	クロロピリホス	2	70			2													3	2					1		3			
	250	イノキサチオン	1	18			1	1												2							1	1			
	251	フェニトロチオン	16	2,189			10	9	2	1					2					25	16	2				4		22			
	252	フェンチオン	8	70			4	4		1					2					11	7	1				1	1	10			
	253	プロフェノス	1	55			1													1	1							1			
	254	イプロベンホス	1	12																1	1					1		2			
	255	チカプロモジフェニルエーテル	9	49,473			6	1			1	1								1	1	1	2	6		1	3	2	14		
	256	デカン酸	13	1,896			3	10	1	1					2					1	1	19	1	9	1	1	3	5	21		
	257	デカノール	20	54,421			1	3	15						2					3	24	1	12	2	2	1	8	26			
	258	ヘキサメチレンテトラミン	24	1,014,081			1	11	5	1	6				1					1	1	27	1	17	1	1	7	4	32		
	259	ジスルフィラム	9	3,771			4	5	1											10	6	2	1	1		1	2	12			
	260	クロロタロニル	13	50,188			8	3	1	2	1									16	12	1				4	1	12			
	261	ワザライド	7	523			7	3	3	1										11	1	25	1	13	1	6	3	1	12		
	262	チオクロロエチレン	16	19,758			1	15	1											17	13	1				1	1	17			
	265	チオクロロメチル無水フタル酸	15	73,499			1	11	1	4					1					19	13	1				1	1	2	17		
	266	チアルドリン	2	371			2	1												3	2	1				1		4			
	267	チオジカルブ	1	320			1													2	1							1			
	268	チウラム	20	2,759			13	2	2	2	1									3	24	19	1	1		2	1	24			
	270	チレフタル酸	30	431,581			10	11	1	7	2									2	1	34	25	1		2	3	2	34		
	271	チレフタル酸ジメチル	16	48,287			2	7		5	2									2	1	19	12			2	1	4	19		
	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	48	32,512			1	23	4	19	12	2	1	1						1	64	6	19	1	24	2	7	10	70		
	273	ノルマルドデシルアルコール	26	30,814			6	21	2	4					1					1	35	20	3	3		2	5	33			
	274	ターシャリドデカンチオール	4	6,861			3			1										4	4							4			
	275	ドデシル硫酸ナトリウム	50	153,994			1	33	16	5	12	1	1							2	72	5	32	2	7	1	6	11	2	66	
	276	テトラエチレンベンタミン	14	1,159			2	11		2					2					1	18	11	1	1	2	1		16			
	277	トリエチルアミン	123	320,826			11	99	7	19	4				3					4	3	150	2	109	4	8	1	9	18	3	154
	278	トリエチレントラミン	21	2,765			4	13	1	1					3					3	26	1	20	1	1	2	1	26			
	280	1,1,2-トリクロロエタン	5	322,192				4												1	5	5	1					6			
	281	トリクロロエチレン	21	959,325				19												2	21	1	13			1	5	3	24		
	282	トリクロロ酢酸	1	30				1		1										2	1							1			
	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	2	578			1	1												2	2							2			
	285	クロロピリル	1	1,600																											

業種 業種名	物質番号	物質名	出出移動量(廃棄物の届出件数)	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	動物植物性廃棄物	動物系固形不燃物	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	ばいじん	その他	記載なし	その他	焼却・焼融	浸水分解	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし				
2000	化学工業(続き)	328	ジラム	7	503		4	2			1	1							8		6	1	1			1		9					
		329	ポリカーバメート	10	1,785		4	5			2								11		9					2	1	12					
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	3	863			2			1								3		2					1		3					
		331	カズサホス	2	74		1												2		2							2					
		332	珪素及びその無機化合物	11	5,203	3	8	1	2	3	1								22		2	5	3		3	1		14					
		333	ドラン	33	111,946		4	13	4	16	1								42		25	1	11		1	4		42					
		334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	28	14,584		19	9	4	1	1								34		2	21	1	2		6	7	2	41				
		335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	3	2,740		1	2											4		2					1		3					
		336	ヒドロキノン	27	55,656		7	11	4	6	3								32		22	1	3		4	1	1	32					
		337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	5	164,048			5											5		4							5					
		338	2-ビニルピリジン	3	4,580			3											3		3							3					
		339	N-ビニル-2-ピロリドン	7	309			6											7		1	4		1	1	2		9					
		340	ビフェニル	11	5,045			10											11		8	1						11					
		341	ヒバラジン	10	3,936		2	4		2	3								12		8			1		2		11					
		342	ピリジン	71	242,716		6	61	6	7									33		86	3	63	2	3	5	9	2	87				
		343	カチコール	8	3,237		2	4	1	1									10		6	1		1	1	1		10					
		345	フェニルヒドラジン	1	180			1											1		1							1					
		346	2-フェニルフェノール	3	26,018		1	2		1									4		2		1			2		5					
		347	N-フェニルマレイミド	2	179,000			1		1									2		2							2					
		348	フェニレンジアミン	16	11,468		1	8	7	2	3	1							24		12	2	2			2		18					
		349	フェノール	120	1,450,042		1	24	85	11	10	10							6	2	152	6	104	3	6	1	11	14	1	146			
		350	ベルメドリン	10	3,630		3	7	1	1	2								17		10			1	1			12					
		351	1,3-ブタジエン	4	702			2			2								1		5					1		5					
		352	フタル酸ジアリル	9	954			1	7		1								1		1						2	10					
		353	フタル酸ジエチル	2	221			1											3		1						1	3					
		354	フタル酸ジ-N-メチル-β-チル	80	41,670		19	62	3	2	11								106		5	54	5	2	4	9	15	7	101				
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	90	175,692		2	17	61	1	1	13							10	1	108	1	65	4	2	5	11	19	5	112			
		356	フタル酸-N,N-ジメチル-β-チル	8	422		2	7	3		3								1		13	1	7	1	1		1	1	12				
		357	フプロフェジン	3	401		2	3	1										6		3	2				2		7					
		358	テフフェノジド	2	251		2	1	1										5		2	1				2		5					
		359	N,N-ジメチル-β-チル-2,3-エポキシプロピルエーテル	22	1,876		1	6	18		1	2							31		20	1		2	3	1	2	29					
		360	ベノミル	8	554		8		1	1									10		7				3	1		11					
		361	シハロホップチル	9	170		9	2											13		1	8	1			3	1	14					
		363	オキサジアゾン	1	11						1	1							2		1			1				2					
		364	フェニルオキシメート	1	180		1	1	1										3		1	1			1			3					
		366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	7	230		1	3	1		2								1		8	3	2			3		9					
		367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	1	15														2	1	1					3	1	1					
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	29	16,028		1	6	20	2	2	1							35	1	24			1	3	2	2	33					
		369	プロパルギット	1	1			1	1										3		1	1			1			3					
		370	エリダベン	1	59			1											1		1							1					
		371	テフフェノジド	2	64			2											2		2					1		3					
		372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルホンアミド	1	1,000			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	5			1											1		1							1					
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	73	756,994		1	30	10	40	3	1							3	1	89	10	21	38		21	18	3	111				
		376	ブタクロール	7	268			5	1										1		1	1	9		7	1	2		10				
		377	フラン	2	317			2	1										3		1					1		2					
		378	プロピネブ	1	420			1											1		1							1					
		379	2-プロピドニ-1-オール	3	1,213			2	3										5		3	1						4					
		383	プロマシル	3	43			3											1		4	3						3					
		384	1-プロモプロパン	5	3,590			5											1		6	5						5					
		385	2-プロモプロパン	4	40,330			1	4										5		3					2		5					
		386	臭化メチル	2	6,100			2											2		1						1	2					
		389	N-キサンチルトリメチルアンモニウム=クワリド	16	1,530		1	10	9	3	4								22		2	11	1	3		2	3	22					
		390	N-キサンチルジアンミン	15	86,806			3	12	1	2								18		1	12	3	1				17					
		391	N-キサンチル=イソシアネート	24	9,278		1	2	21			1							3	1	30	23			1	6		30					
		392	N,N-ジメチル-ヘキサミン	253	3,551,252		9	231	6	6	5								10	6	274	1	206	16	7	11	44	10	295				
		393	ベタナフール	8	549			5	3		2								1		11	2	4			1	3	2	12				
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	28	2,260		3	13	5	1	6								2	1	31	4	16	2	1	2	2	3	32				
		397	ベンジジン=トリクロリド	1	1,400			1											1		1							1					
		398	塩化ベンジル	13	10,431		1	5	9	1	2								20		9	1	2	1	4	3		20					
		399	ペンサアルデヒド	7	4,118			2	3	1									7		5					3		8					
		400	ベンゼン	40	597,440			2	36	1									42		32	1				2	6	2	43				
		401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	23	3,139			4	15			9							29		19			1	3	3	1	27					
		402	メフェナセツ	7	946			7				1							9		1	6				2	1	10					
		403	ベンゾフェノン	8	569			1	6	1	1								9		1	3	2			1	4	11					
		405	ほう素化合物	154	252,829		6	81	35	19	15	16	3						1	1	2	1	3	4	187	19	90	25	7	22	35	6	204
		406	PCB	3	7,900			2											1		4							1	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	436,578		1	96	113	14	36	11	1						10	1									289				
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	32	8,567			16	16	4	6								2		44	3	20	6	8		3	4	44				
		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	71	162,984			31	33	4	16	3							1		4	5	97	7	49	3	6	3	7	15	2	92	
		410	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	115	23,608			50	53	9	16	6	1						9		5	7	156	17	79	7	14	5	15	16	5	158	
		411	ホルムアルデヒド	176	249,539		1	42	102	12	23	16	1																				

業種 業種名	物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物)の届出件数	届出移動量(廃棄物)の届出件数 (t/年) (t/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	廃液	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物植物性廃棄物	動物系固形不燃物	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	灰塵	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	社外	脱水乾燥	焼却・焼融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
2000 化学工業 (続き)	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)＝ジイソシアネート	9	1,338			2	6			1				1				2	1	13		6				1	1	1	1	10		
	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	64	176,541			5	47	2	1	10	2				3				4	74	3	52	1	1	3	6	8	3	77			
	449	フェニルメチルアミン	1	5			1														1		1								1		
	450	トリブチルアミン	5	555			3	2												2	7	1	4								6		
	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	8	12,027			6	1		2										4	6	1	6		1						9		
	453	モリブデン及びその化合物	56	74,441			30	17	2	9	3										6	8	35		12	2	13	11	1	82			
	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2	440			2														2		1								2		
	455	モルホリン	24	12,384			9	13	2	9										3	37	5	15	2	7	1	2	2	1	35			
	457	ジクロロボス	4	824			1	2			1										3	4	4								5		
	458	りん酸トリメチル(2-エチルヘキシル)	3	29,008			3														3	1									3		
	459	りん酸トリメチル(2-エチルヘキシル)	2	136																	2	2									2		
	460	りん酸トリメチル	13	703			1	12			2										15	12									14		
	461	りん酸トリフェニル	8	102,016							4										9	7					2	1			10		
	462	りん酸トリノルマルブチル	4	414			1	3													4	3									5		
		合計	10,155	83,252,085	198	2,290	6,707	544	696	659	53	2	10			2	195	18	31	3	70	558	287	12,323	479	7,543	454	676	202	1,119	1,808	387	12,688
	2100 石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	10			1													2		1									2	
		20	2-アミノエタノール	13	13,839			3	7		5										2	18		11	5	1						18	
		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	18			1	2		2											6		1	1							4	
		33	石綿	11	35,370			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	1	10		1	1	2				15	
		51	2-エチルヘキサノール	3	29			2	2		1											6	3	2									5
		53	エチルベンゼン	5	15,438			1	4												1	6	3									5	
		59	エチレンジアミン	3	39			2	1		1											3	1	2		1	1					3	
		60	エチレンジアミン四酢酸	1	1																	1											1
		80	キシレン	15	29,995			1	14													18	8	2					1	3	2	16	
		83	クマリン	1	1			1	1													2										1	
		125	クロロベンゼン	1	83																	1		1								1	
		132	コバルト及びその化合物	2	31			1			1											2		1								1	
145		2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	14			1	1		1											5	2	2	1							5		
154		シクロヘキシルアミン	1	0																	1		1								1		
181		ジクロロベンゼン	1	21																	1		1								2		
185		HCFCl ₂	1	2,300																	1		1								1		
186		塩化メチレン	2	12,001																	2		1								1		
188		N,N-ジシクロヘキシルアミン	11	5,264			2	10		2		1									17		8	5	1			1			17		
203		ジフェニルアミン	1	160																	1										1		
204		ジフェニルエーテル	2	192																	2		1								2		
207		2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	18	1,012				15													22		11	4				1	3	2	21		
232		N,N-ジメチルホルムアミド	4	35,640			1	3													4	3									4		
238		水酸化アルミニウム	1	3																	1		1								1		
243		ダイオキシン類	3	13			2														4		1								3		
245		チオ尿素	1	42																	2		1	1	1						3		
256		デカン酸	4	75			2	3		1											6	3	2								6		
257		デカノール	2	54			2	1		1											4	2	2								4		
258		ヘキサメチレンテトラミン	1	280																	2		1	1	1						3		
262		テトラクロロエチレン	1	3,200																	1		1								1		
273		ノルマルドデシルアルコール	3	664																	5	2	1	1							5		
281		トリクロロエチレン	2	13																	2										2		
292		トリブチルアミン	1	3																	3		1								1		
296		1,2,4-トリメチルベンゼン	12	2,029			1	10													2	1	15		7	2		1	2	2	14		
297		1,3,5-トリメチルベンゼン	7	229			1	7													1	10		5	2						9		
299		トルイジン	1	11																	1		1	1							1		
300		トルエン	13	156,460			2	12	1												17		1	9	2			2	2		16		
302		ナフタレン	1	2																	2		1								1		
305		塩化銅	1	5																	1		3								1		
308		ニッケル	1	7,600																	1		1								1		
309		ニッケル化合物	6	47,201			5														7		3					1	4		8		
310		ニトロ三酢酸	1	4																	2		1	1							3		
317		ニトロメタン	1	360																	1		1								1		
321		バナジウム化合物	4	111,200																	4		1						1	3		5	
340		ビフェニル	1	1																	1		1								1		
346		2-フェニルフェノール	1	6																	2		1	1	1						3		
349		フェノール																															

業種	業種名	対象化学物質		届出移動量(廃棄物)の届出件数	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		(t/年・トン/年)															1 2 3 4 5 6 7																					
					燃え殻	汚泥	廃油	廃液	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残渣	動物系不燃物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	社会	脱水乾燥	焼却・焼融	海水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	社会									
2900	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	124	1,979,284	1	81	2	55	10	1										1	10	4	166	48	30	1	66		21	30	2	198								
		8	アクリル酸メチル	1	9							1													1	1								1							
		20	2-アミノエタノール	5	8,670		1	3		2															8	1		1			1	2		5							
		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	864			1																	2				1					2							
		31	アンチモン及びその化合物	6	975		2		1		4														8	1			4		2			7							
		37	ビスフェノールA	2	1,648																				2										2						
		44	ベンツウム及びその化合物	2	83			2		2	1														5	2			2			1		1	6						
		53	エチルベンゼン	25	308,649		3	56	183		3	49	1												312	23	145	24	10	9	33	71	5	320							
		57	エチレンジオキソモノエチルエーテル	7	5,160			1	6																1	1								1							
		58	エチレンジオキソモノメチルエーテル	1	130																				1										1						
		59	エチレンジアミン	2	1,080			1																	2				1		1			3							
		60	エチレンジアミン四酢酸	2	1,270						2														2	1		1			1			3							
		66	1,2-エポキシブタン	1	0				1																1									1	1						
		71	塩化第二鉄	27	3,789,060			6		23															30	7	2	17		2	9			37							
		75	カドミウム及びその化合物	15	498		10		10																23	4	3	9		4	5			25							
		80	キシレン	344	585,105		4	80	223	1	4	59	1		1									5	1	2	28	16	426	28	195	35	11	42	94	10	426				
		82	銀及びその水溶性化合物	3	118			2		1															3	1		1		1				3							
		83	クメン	2	5			2																		1									2						
		86	クレゾール	1	1			1																											1	1					
		87	クロム及び三価クロム化合物	197	367,428		120	4	36	8	2	1	1												29	2	17		2	9	3	235	60	29	1	53	14	58	48	12	275
		88	六価クロム化合物	100	156,443		44	4	63	7	5														5	2	131	19	13	48	1	11	40		132						
		132	コバルト及びその化合物	25	6,465		8	2	1																	3	8	2	2	2	6	10	1		34						
		133	エチレンジオキソモノエチルエーテルアセテ	7	3,168			1	6																7		4	2							8						
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	83	55,567			41	2	2	52	2													4	1	105	15	41	2	27		9	19	1	114					
		150	1,4-ジオキサン	3	3,490		1	2		1																5	2								4						
		181	ジクロロベンゼン	1	1,200			1																		1									4						
		185	HCFCl-225	1	2,600			1																		1									1						
		186	塩化メチレン	149	409,143		2	4	124	1	3	2	1												14	7	158	3	39	6	1	12	101	3	165						
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	250																					1									1						
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	540			1	1			1													4		1								3						
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2,760			1	3																4		3								4						
		240	スチレン	8	950			3			5														9	5	1		2	1				1	10						
		243	ダイオキシン類	9	92		8	1																	9	2		1		5	3				11						
		245	チオ尿素	2	1,920			1		1															2										2						
		258	ヘキサメチレンテトラミン	2	2,390		1																		1	1	2		2						2						
		262	テトラクロロエチレン	15	118,550			1	13		2														17	5	1		1	3	8				17						
		272	新水溶性塩(錯塩を除く。)	28	34,250			12		19	5	2													37	7	5	17		3	7	1		40							
		271	トリエチルアミン	1	2			1																											1						
		281	トリクロロエチレン	138	326,413		1	3	107	1															19	6	137	1	17	25		13	88	7	151						
		291	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	780			2																											2						
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	57	83,859		1	9	39		12														4	6	24	10	2	1	5	22			70						
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	43	26,689		4	35		2	5														3	49	1	21	7	3	3	18			53						
		300	トルエン	340	881,810		2	70	239		4	54	1												3	2	419	29	201	30	13	8	33	96	8	418					
		302	ナフタレン	14	3,349			2	11		3															17		5	2						16						
		304	鉛	33	35,265			23		13	3														1	3	1	3	1	4	14		7	10	1	50					
		305	鉛化合物	71	100,754			36	10	31	2	8													1	2	1	3	4	3	102	16	16	2	27	3	20	14	99		
		308	ニッケル	55	36,054			18	1	7	1														20	13	2	3	65	6	8	12	7	15	19	8	75				
		309	ニッケル化合物	240	400,342			152	6	104	19	4	1												2	2	3	301	85	40	1	103	2	47	49	7	334				
		320	ニルフェノール	1	2,700			1																		1		1								2					
		321	バナジウム化合物	5	9,590			4																		5		1			1	2			2						
		349	フェノール	2	109			1																		2		1							2						
		352	フタル酸ジアリール	1	130			1																												1					
		354	フタル酸ジフェニル	3	95			1			2															3		2								3					
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	8,726			1			9															10		1		6	3	1			11						
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	1</																																					

業種 業種名	物質番号	物質名	移出移動量(廃棄物の届出件数)	移出移動量(廃棄物)は (t/年) (トン/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	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
					燃え殻	汚泥	廃油	廃液	廃アルカリ	紙くず	木くず	繊維くず	動物由来性廃棄物	動物系固形不燃物	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	プラスチック	ばいじん	がれき類	その他	記載なし	社会	脱水乾燥	焼却・焼融	浸水分解	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3000 電気機械器具製造業 (続き)	304	鉛	14	12,566			6		2			2						17	1	7		2	2	2	3	1	18																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	305	鉛化合物	72	155,559			40		2	7	3	3						88	7	32		9	6	14	20	3	91																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	306	ニオキリル酸ヘキサメチレン	3	2,346														3			2						3																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	308	ニッケル	34	96,074			21		1	6	1	2						3	7	16		5	2		8	1	39																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	309	ニッケル化合物	111	274,972			55		3	40	12	5						129	26	42		42	3	8	29	3	153																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	320	ニルフェノール	2	1,100															2		1							2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	321	バナジウム化合物	2	646															2		1							2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	332	硫酸及びその無機化合物	14	10,034			12		2	2	3	3							27	5	8		2	2	1	2	1	21																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	333	エドラン	6	94,430															9	2	5		3					12																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	343	カチオン	20	45,830															21		11	1				9	1	22																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	349	フェノール	22	92,143															22		14			2		7	2	25																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	354	フタル酸ジノルマルブチル	8	14,259															10		2	7		1			10																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19	41,407			1		3	10		6						2	25		15	1		2	2	2	1	23																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	356	フタル酸ノルマルブチルペンシル	3	1,050															3		1	1						3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	39															1							1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	366	ターシャリブチルヒドロペロキシド	1	110															2		1	1				1		3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	368	4-ターシャリブチルフェノール	3	5,420															3		1	1			1			4																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	103	1,625,232			1	25	5	82	1								117	16	16		66		11	28	3	140																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	384	1-ブロモプロパン	23	25,560															4	1	23					9	2	24																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	7															2		1							2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	392	ノルマルヘキサノール	7	3,483															7		6				1			7																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	31	370,943															36	4	6		21			5	3	39																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	384															2		2				1			3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	405	ほう素化合物	50	222,504			20		8	10	7	3							61	10	20		9	6	5	14	1	67																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	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。)	7	12,950															7		3		1			2		7																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクタフルエニルエーテル	2	3,100															2		1	1						2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	58,442															5	1	2	1	2			1		7																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	411	ホルムアルデヒド	50	178,072			5	2	18	30	2								58	6	9		39	2	1	4	3	64																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	412	マンガン及びその化合物	68	347,827			1	43	2	9	16	5							86	14	30		22	5	9	14	3	97																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	413	無水フタル酸	3	418															3		2		1					3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	414	無水マレイン酸	2	3,800															3		1		2					3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	415	メタクリル酸	1	110															1		1							2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	420	メタクリル酸メチル	5	2,673															5	1	2	1		1		2		7																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	438	メチルナフタレン	13	30,790															13		7	1			4	1	13																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	446	4,4'-メチレンジアニリン	2	122															2		1				1			2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	1	790															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	24	16,462															25		17		1	3	2	2	2	27																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	453	モリブデン及びその化合物	23	20,228															30	1	7		3	3	3	7	4	28																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	455	モルホリン	1	4,200															2		1		1					2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	140															1		1	1						2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	460	りん酸トリドール	5	57,300															6		5				1			6																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	461	りん酸トリフェニル	2	473															3									2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		合計	2,142	13,564,048			32	467	900	337	191	266	6	1	2				3	71	49	1		4	111	32	2,473	197	1,081	80	395	113	153	547	98	2,664																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3100 輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	72	120,818			1	55	3	6	5	1						1	1	6	3						104																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		20	2-アミノエチル	10	17,500															15		3	2				2	4	12																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		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	12															1		1							1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
31		アンチモン及びその化合物	22	49,010															28		14	1		2	5	5		28																																																																																																																																																																																																																																																																																													
34		3-イソブチルアトメチル-3,5,5-トリメチルクロロヘキシルジイソシアネート	2	221															1		2	1						2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
37		ビスフェノールA	7	13,210			1		1	5	1	1							9		5					2		7																																																																																																																																																																																																																																																																																													
44		インジウム及びその化合物	1	2,200																								1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
53		エチルベンゼン	253	555,202			6	42	158	2	7	41							297	36	118	35	22	6	24	63	8	312																																																																																																																																																																																																																																																																																													
57		エチレンジクロロモノエチルエーテル	8	2,943															8	3	2	1	2	1	3	2		14																																																																																																																																																																																																																																																																																													
58		エチレンジクロロモノメチルエーテル	1	100															1		1							1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
71		塩化第二鉄	11	57,168															11		3	4				1	6	14																																																																																																																																																																																																																																																																																													
75		カドミウム及びその化合物	1	210															1		1							1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
80		キシレン	335	1,084,176			7	59	205	2	11	50							38	16	394		31	182	25	13	17	45	77	9	399																																																																																																																																																																																																																																																																																										
82		錳及びその水溶性化合物	2	990															1		2							2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
83		クメン	2	5															2		2							2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
86		クレゾール	3	632																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

