

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(令和元年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物移動量届出件数 ※	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		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	廃炭	廃アルカリ	廃プラスチック類	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	泥い	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	土	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			
500	金属鉱業	332	甜素及びその無機化合物	1	27																												1			
		412	マンガン及びその化合物	1	1,500																												1			
700	原油・天然ガス鉱業	341	ヒペラジン	1	72																											1				
		412	マンガン及びその化合物	1	2,200																												1			
1200	食料品製造業	合計		2	1,527																											2				
		1	亜鉛の水溶性化合物	1	1,100																													1		
		13	アセトニトリル	1	30,000																													1		
		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	1,568																													3		
		33	右糖	1	1,800																														1	
		53	エチルベンゼン	1	17,000																														1	
		80	キシレン	1	23,000																														1	
		125	クロロベンゼン	1	1,200																														1	
		127	クロロホルム	2	64,800																														2	
		150	1,4-ジオキサン	1	3,300																														1	
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	46,000																														1	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1,700																														1	
		243	ダイオキシン類	42	425	41	1																												42	
		256	デカン酸	1	2.3																														1	
		273	ノルマルヘキサン	1	62																														1	
		277	トリエチルアミン	2	8,200																														2	
		292	トリオクタノール	1	3,100																														1	
		295	3,5-ジメチル-1-ヘキサノール	1	2.5																														1	
		300	トルエン	3	15,910																														3	
		308	ニッケル	3	1,391																															3
		342	ピリジン	1	2,600																														1	
		392	ノルマルヘキサン	5	6,957																														5	
		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。)	1	19																														1	
		461	リン酸トリフェニル	1	370																															1
		合計		76	230,082	41	12	23	2																										76	
		1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	12	9,527																												12	
				13	アセトニトリル	1	6,800																													1
				73	1-オクタノール	1	8,700																													1
80	キシレン			2	5,002																													2		
132	コバルト及びその化合物			3	76																													3		
232	N,N-ジメチルホルムアミド			1	21,000																													1		
243	ダイオキシン類			6	671	5																												6		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			9	2,149																													9		
300	トルエン			1	36,000																														1	
338	ヒドロキノン			1	1,600																														1	
342	ピリジン			1	2,100																														1	
412	マンガン及びその化合物			11	5,406																														11	
合計				49	98,358	5	18	7	1																									49		
1400	繊維工業			4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	11,000																												1	
				11	アジ化トリウム	1	65																												1	
				12	アセトアルデヒド	1	730																													1
		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。)	4	1,770																													4		
		31	アンチモン及びその化合物	17	53,255																													17		
53	エチルベンゼン	3	2,260																														3			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出した件数

業種 17	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・キーン) 類 (はmg・TCO/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	脱⽔・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計			
					燃え殻	汚泥	廃油	廃炭	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	銅さい	かれき類	ばいじん	その他												
1400	繊維工業 (続き)	56	エチレンオキシド	1	160																									1	1			
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	417																											2	2	
		75	イブシロン-カプロラクタム	5	766			2				4																					8	7
		80	キシレン	12	4,384			5	3			1																					1	12
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	200																												1	1
		150	1,4-ジオキサン	1	1,500							1																					1	1
		169	ジウロン	1	100																												1	1
		207	2,6-ジターシャリブチル-4-ク レゾール	1	130																												1	1
		213	N-ニンジメルアセトアミド	1	24,000																												2	2
		232	N-ニンジメルホルムアミド	13	312,244																												14	16
		239	有機スズ化合物	2	300																												4	4
		240	スチレン	2	2,550																												2	2
		243	ダイオキシン類	14	413			14																									16	16
		262	テトラクロロエチレン	2	13,400																												2	3
		268	チウラム	1	240																												1	1
		270	テレフタル酸	3	865																												3	3
		271	テレフタル酸ジメチル	1	18																												1	1
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	2,021																												7	7
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	420																												4	4
		300	トルエン	19	240,265																												22	23
		306	メアクリル酸ヘキサメチレン	1	82																												1	1
		309	ニッケル化合物	3	9,402																												3	3
		321	ハテジウム化合物	1	31,000																												1	1
		322	5-[N,N-ビス(2-アセチルオキシ エチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキ ンアセトアニリド	7	1,064																												8	8
		329	ポリカーバメート	1	10																												1	1
		349	フェノール	2	500																												3	2
		354	フタル酸ジノルマルブチル	1	50																												1	1
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	493,900																												9	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。)	23	18,399																												26	30
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニ ルエーテル	1	330																												2	2
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニ ルエーテル	5	2,255																												7	6
		411	ホルムアルデヒド	6	1,553																												7	8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジ ンシアネート	1	1,600																												1	1		
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1,800																												1	1		
460	りん酸トリドリアル	2	1,240																												2	3		
461	りん酸トリフエニル	5	6,440																												7	8		
	合計	186	1,242,601	16	70	56	2	7	46						7			4	1												224	236		
1500	衣服・その他 の繊維製品 製造業	20	2-アミノエタノール	1	100																										1	1		
		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	710																											4	4	
		53	エチルベンゼン	2	3,400																											3	4	
		80	キシレン	4	3,521																											5	6	
		176	HCFC-141b	1	0.90																											1	1	
		186	塩化メチレン	1	3.9																											1	1	
		240	スチレン	1	46																											1	1	
		243	ダイオキシン類	3	0.31																											4	3	
278	トリエチレン・テトラミン	1	22																											1	1			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 17	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 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) (トン・年・トン・CO/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 如	脱・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	合計		
						燃え殻	汚泥	廃油	廃炭	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリート くず・陶磁器くず	雑さい	かれき類	ばいじん	その他												
1500	衣服・その他の 繊維製品 製造業 (続き)	300	トルエン	4	48,131		1	2			2												5	1	1							4			
		349	フェノール	1	540			1	1			1												3	1				1			3			
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	76,270							3												3				3	2				7		
		392	ノルマルヘキサン	1	370				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。)	4	3,822			4	1			1			1									7	3				1	1			6		
		411	ホルムアルデヒド	1	2,000			1		1														2				1					2		
		412	マンガン及びその化合物	1	1,200																			2									1		
			合計	3	138,138			4	14	9	1	14			1								1	44	12	5		1	8	8	12		46		
		1600	木材・木製品 製造業	53	エチルベンゼン	1	150			1														1									1		
				57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1	170						1				1								2									1	
80	キシレン			4	2,022				4														4		2				1			4			
84	グリオキサル			3	167				1			1											3		2							3			
186	塩化メチレン			10	24,298				7		2	1											11	1	7			1	1			11			
240	スチレン			3	1,020				1			3											4		1							3			
243	ダイオキシン類			36	773	30		1			1	2	4									18	1	57	1	11			14	7	5	38			
277	トリエチルアミン			1	29																		1									1			
300	トルエン			7	14,229			1	7														8	1	4				2			8			
304	鉛			1	29						1												1					1				1			
309	ニッケル化合物			1	15				1														1									1			
349	フェノール			2	10,020							1											3		1				1			2			
354	フタル酸ジノルマルブチル			1	53				1			1											2									1			
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			1	1,800				1			1											1		1							1			
405	揮発性化合物			2	820																		2						2			2			
411	ホルムアルデヒド			5	45,265			1	1	1	1	3			2								8	1	2				3	2		9			
412	マンガン及びその化合物			1	120							1											2									1			
420	メタクリル酸メチル			3	690				2			2											4						1			3			
438	メチルサフタレン			1	9,000				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			13	1,620			1	4			9											14	1	8			2	1	3		15			
	合計			100	102,300	30		4	31	2	2	26	2	9				1				18	5	130	5	42		2	7	25	18	8	107		
1700	家具・装備品 製造業			53	エチルベンゼン	17	42,198			8	14		5										3		30	1	10	5	1	4		5	1	27	
				80	キシレン	20	55,364			10	15		6											3		34	2	11	5	1	4		7	1	31
				134	酢酸ビニル	1	320						1												1									1	
				186	塩化メチレン	7	4,888			1	4		2												8		6				1			7	
				235	臭素酸の水溶性塩	1	230				1														1									1	
				239	有機スズ化合物	2	372						2												2	1	1							2	
		240	スチレン	3	11,540				1			2											3						2	1		3			
		243	ダイオキシン類	12	9,910	10								1									17		6				5			12			
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	6,235				7	11		5											2		25	2	8	5	1	3		3	22		
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1,847				2	5		3											1		11	1	4	5	1	1		2	12		
		298	トリレンジイソシアネート	1	65						1												1									1			
		300	トルエン	15	24,214			1	9	12		4											2		28	10	4	1	4		5	24			
		302	ナフタレン	6	1,031			4	5		2												13		5	1		1		2	1	10			
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	26				1														1		1							1			
		309	ニッケル化合物	1	4.8				1														1		1							1			
		392	ノルマルヘキサン	3	1,310					2		1											3	1	2							3			
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニル エーテル	1	2.5			1															1		1							1			
		411	ホルムアルデヒド	5	927			2	5			1											8		4	1	1	1		2		9			
		420	メタクリル酸メチル	3	8,650				2			3											3		3				1			4			
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	3	377			1	3			1											7		4			2	1			7			
			合計	123	159,582	11		47	80	1		38		1								6	14	198	8	79	24	6	23	8	28	3	179		

業種 17	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 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・タイキシン類 (mg-TEQ/年))	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 如	脱水和凝	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	合計
						燃え殻	汚泥	廃油	廃炭	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチック・ゴムくず・樹脂・陶磁器くず	銅くず	鉛くず	かたき類	ばいじん										
1800	バルブ・紙・紙 加工品製造 業	1	亜鉛の水溶性化合物	5	2,870	3	1	3														2	9	1	3					3	7		
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	450			1																1							1	1	
		7	アクリル酸ノルマルブチル	3	5,300				3						1									4		1				2	3		
		8	アクリル酸メチル	1	1,300			1																1								1	
		20	2-アミノエタノール	3	58			1		1		1												3		2		1				1	4
		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	47				1	1														2		1							1
		31	ナフタレン及びその化合物	2	48						1													1		1			1				2
		33	石炭	3	7,070																		1	3									4
		35	エチルベンゼン	7	2,422				7												1		2	3									7
		56	エチレンオキシド	1	110																			1									1
		80	キシレン	13	6,889	1			13															14		11	1			1	3		16
		87	クロム及び三価クロム化合物	3	96						1													3		2							3
		127	クロホルム	1	34,000				1															1		1							1
		134	酢酸ビニル	7	1,887				5		1													7	1	5		1				4	11
		149	四塩化炭素	1	30,000				1															1		1							1
		186	塩化メチレン	1	10,000				1															1		1							1
		210	2,2-ジプロモエー2-シアノアセトアミド	4	349				4	1	1													6	2	1					4		7
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0.10				1						1									2	1								1
		224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	84				1															1							1		1
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	114	1			2															3		2				1			3
		240	スチレン	1	110						1													1									1
		243	タイキシン類	69	28,230	51	3																	103	5	21			1	28	35	2	92
		277	トリエチルアミン	1	10			1																1									1
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1,555				3															3		2	1						3
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	410				2															2		2							2
		298	トリレンジイソシアネート	1	25	1			1															2		1							2
		300	トルエン	61	1,237,760	1	1	54			1				1									68	33	8				4	27	1	73
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	10			1																1		1							1
		308	ニッケル	2	15																			2		1							2
		318	二硫化炭素	1	230			1																1		1							2
		334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4	260				1	2	1	1			1									6		1		2	1	1	1	6	
		349	フェノール	2	1,290				1															2	1								2
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	282,700				4						6									10		5				4	1		10
		384	1-ブロモプロパン	1	120										1									1		1							1
		392	ノルマルヘキサン	6	19,632				1	6					1									8		3						4	7
		405	ほう素化合物	72	3,677	1	55		2		2	2			1	1								77	32	25		4	3	11	12	2	89
		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。)	4	87			3	1			1												5		2					2		4
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	360			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	2	580	1	1	1																3		2					1	3	
		411	ホルムアルデヒド	7	1,082			5	3		1													10	3	5					3		11
		412	マンガン及びその化合物	2	62				1			1												2		2							2
		420	メタクリル酸メチル	1	370				1															1		1							1
		438	メチルナフタレン	1	1,200				1															1		1							1

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届けた件数

業種 17	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	届出移動量(廃棄物) (kg/年・タノキトン) (mg-TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 合	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	合計			
						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	動物性残さ	動物系固形不燃物	ゴムくず	金属くず	プラスチック・コンクリートくず・陶磁器くず	銅さい	かたき類	ばいじん	その他													
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業 (続き)	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジソシアネート	1	30				1														1						1							2
		455	モルホリン	1	71																			1												
		合計		313	1,654,739	60	81	122	4	3	18	6		5	1			1		3	52	26	2	384	46	153	11	8	11	56	104	7	396			
1900	出版・印刷・ 同関連産業	53	エチルベンゼン	16	21,694			15				1											17			7	1		1	7	2	18				
		57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	4	1,127			4																4							2	2	4			
		71	塩化第二鉄	6	169,800				6															6		1		2		1	2	1	7			
		76	イブシロン-カプロラクタム	3	860				3															3			2				1		3			
		80	キシレン	26	34,586				25			2												28		12	3			1	1	12	3	32		
		83	クロム	27	230				1															1										1		
		87	クロム及び三価クロム化合物	20	9,905			8			13	1												26	5	2		12		1	1	7	27			
		88	六価クロム化合物	14	8,679						12	1	1						1					18				12	1		6		20			
		132	コバルト及びその化合物	1	570				1										1					1									1			
		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	3	7,840					3														3		1					2		3			
		134	酢酸ビニル	1	20																			1									1			
		151	1,3-ジオキソラン	1	460																			1									1			
		185	H-CFC-225	2	2,800																			2			1			1			3			
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	390																			1									1			
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	950					1														1									1			
		243	ダイオキシン類	10	973				9			1											8	19						4	6	1	12			
		262	テトラクロロエチレン	1	1,700							1												1									1			
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	19,226				2		18	3												23	3			16			4		23			
		281	トリクロロエチレン	1	300					1														1									1			
		298	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	34,041					17														18			9	2			8		19			
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	9,650					13														13			6				6		13			
		300	トルエン	153	1,351,096			1	2	145			8			3								176		73	20		1	3	5	74	181			
		302	オブタレン	2	900					2														2									2			
		306	メアクリル酸ヘキサメチレン	4	2,630					4														4		3	1						4			
		309	ニッケル化合物	3	525				2		2													4	2			2			1		6			
		336	ヒドロキノ	1	33							1												1					1				1			
		392	ノルマル-ヘキサ	8	3,703				7															8		4	2			1		4	11			
		401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	28				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	166,300				1		2	3												6			5						5			
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	26,000						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	1	150					1														1							1		1			
		411	ホルムアルデヒド	2	30					2														2		2	1						3			
		412	マンガン及びその化合物	2	2,330				1	1														2		2							2			
		413	無水フタル酸	1	1,100				1															1		1							1			
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	38					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	3,696					4			2											6		5					1		6			
		455	モルホリン	1	240					1														1									1			
		461	リン酸トリフェニル	1	670					1														1									1			
				合計		360	1,884,299	10	21	257	51	10	16	1		4			2			8	25	2	407	10	147	34	46	7	14	148	15	421		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 業種名	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 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキーン類) (トン・TEC/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 合計					
						燃え殻	汚泥	廃油	廃炭	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残さ	動物採固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず	窯さい	かたき類	ばいじん	その他	記載なし	土 記号	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			
2000	化学工業 (続き)	185	プロチオホス	3	82		3	1																											4	
		186	メチルチオン	2	165		1	1																											3	
		187	マラソン	7	374		4	5	1	1																									10	
		188	ジメエート	2	132		1	1															1												2	
		189	シプロオレスセント260	2	1,860		2			2																									2	
		201	2,4-ジニトロフェノール	3	39,210		1	2																											3	
		202	ジビニルベンゼン	7	200		1	6																											7	
		203	ジフェニルアミン	4	36,525		3				1																									4
		204	ジフェニルエーテル	8	20,476		2	5	1	2														2												13
		205	3-ジフェニルグアニジン	2	7,941		1	1																												2
		206	カルボスルファム	1	23		1																													1
		207	2,6-ジニターシャリールブチル-4-ク レノール	75	44,632		17	50	3	3	11	1							2				2			90	2	67	2	3	3	5	11	1	94	
		208	2,4-ジニターシャリールブチルフェノ ール	3	797		1	1		1																4		3							3	
		210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	7	84		4	4	2		1														11	1	6	1			1				10	
		212	アセフェート	5	421		5	1	1	1															8		5			2					7	
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	91	2,268,183		6	80	6	10	4													2	1	109	2	80	5	5	1	4	15	1	113	
		214	2,4-ジメチルアニリン	2	11,650			2																	2		2		2						2	
		215	2,6-ジメチルアニリン	3	4,190		1	3																	4	1	3								5	
		216	N,N-ジメチルアニリン	10	19,207		1	8	1	1	1														12		10	1	1		2				15	
		217	チオシグナム	2	28		2																		2		2								2	
		218	ジメチルアミン	23	87,248		2	15		5	2														26	2	19	2	2	1	4				30	
		220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	626			2																	2		2								2	
		221	ヘキサカルブ	2	31			2																	3		2								2	
		223	N,N-ジメチルデシルアミン	3	57																				3		3								3	
		224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オ キシド	27	35,078		11	8	2	14															38	3	18	7		2	4				34	
		225	トリクロロホン	2	337		1	1																	2		2								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	1.0			1																	1		1								1	
		228	チオファネートメチル	8	6,846		6			1															9	1	6		2		1				10	
		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	2	232		2																		2	1	2								3	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	243	6,407,360		2	16	221	9	26	6							2					7	3	292	5	207	9	14	3	19	35	5	297	
		233	フェトエート	5	329		3	3											1						7		5	1		1					8	
		234	臭素	2	340			1																	2		1			2					3	
		235	臭素酸の水溶性塩	11	2,198		9	4	2	1		1													17	6	6	3	4						19	
		236	アイオキシニル	1	87		1																		1		1								1	
		238	水酸化チルフェニル	6	78,690			6																	7		5								6	
		239	有機スルホ化合物	44	11,433		11	28	1		10	1							1						6		36	1	1	2	3	10			53	
		240	ステレン	167	1,782,793		1	20	143	2	2	18							3	1					7	4	203	6	122	12	5	3	11	38	5	202
242	セレン及びその化合物	4	269		3	1																		5	1	3	1		1				7			
243	ダイオキシニル類	93	2,698		60	16		1	1									2	2					2	2	34	3	2	33	34	1		104			
244	ダゾメット	7	50,028		6																		8		6			1	1				8			
245	チオ尿素	20	38,896		6	2	8	5	2	1													25		13	1	6		3	2			25			
246	チオフェノール	2	174		2	1		1															2		2			1					3			
248	ダイアジノン	13	1,658		10	3	1	1																17		13	1			5			19			
249	クロロピリホス	1	25		1	1																	3		1								1			
250	イソキサチオン	1	11		1	1																	2		1								1			
251	フェニトロチオン	15	2,515		9	9	1	3																24		14	1	1		3	1		20			
252	フェンチオン	3	61		1	1																		3		3							3			
253	プロフェノホス	1	0.60		1	1																	1		1								2			
254	イブベンホス	1	19		1																		1		1								2			
256	チカニル	20	1,380		6	13	1	6																28		15	3	3	1	4	5		31			
257	チカニル	22	68,690		2	17		1																23		15	3	1	1	4	8		28			
258	ヘキサメチレンジトランシ	20	1,936,537		9	5	1	2	5															26	1	17			3	2			27			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 17	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 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキトン類 はmg・TCO/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計 如	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)	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアノ)-4'-メトキシアセトアニリド	2	701		2																2	2			1		1			4	
		323	シメトリン	5	31		5						1										2	8		5			1	1		7	
		324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	1	8.0			1																1		1						1	
		325	オキシソル	7	2,357		5	3		1													3	12		6	1			2	1		10
		328	シラム	4	1,838		3	1															4	4		3						4	
		329	ポリカーハメート	7	1,256		1	5			2												8		6				1			9	
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)エーテル	5	1,327		1	3			2													6		5			1			6	
		331	カササホス	3	37		2													1				3		3						3	
		332	塩素及びその無機化合物	10	8,286	3	7		2	1													13	4	6		3	2		2	1	16	
		333	ヒラジソ	35	141,002	1	6	12	3	20	1										1	1	45	3	29	1	6	1	2	5		47	
		334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	34	17,243		22	10	1	5	2	1					1						44	4	25	1	3	1	6	8	1	49	
		335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	5	3,720		5																5		5				1			6	
		336	ヒドロキノ	28	94,042		7	14	2	5	1											2	31		24	1	1	1	1	2		30	
		337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	5	154,201			5															5		5	1						6	
		338	2-ビニルピリジン	4	16,637			4		1													5		4							4	
		339	N-ビニル-2-ピロリドン	4	1,032			4															4		4							6	
		340	ピフェニル	8	7,853			8															9		7	1				3		11	
		341	ピペラジン	9	42,519		3	4		4	1												12		6		2			2		10	
		342	ピリジン	65	338,849		6	56	1	9													74	1	58	1	1	1	5	8	1	76	
		343	ピコリン	5	1,455		4	4	2	3													13		7				2			11	
		344	フェニルピラジソ	3	84			3															3		3							3	
		345	フェニルピラジソ	4	684			3															5		3							6	
		346	2-フェニルフェノール	4	262,518		1	2		1	1												5		3					2		3	
		347	N-フェニルマレイミド	4	128,340		2	2		1													5		2	1				1		4	
		348	フェニレンジアミン	20	7,696		10	12	1	5							1	1					30	4	17	2	2		1			26	
		349	フェノール	118	3,217,165		23	84	11	13	10			1			1						150	5	102	2	8	2	9	15		143	
		350	ペルメリン	6	192		3	4	1	1													10		6				1			7	
		351	1,3-ブタジエン	6	2,407			6									1						6		5					1		7	
		352	ブタル酸ジエチル	9	483		1	4	1	1	4												12		8			2				13	
		353	ブタル酸ジエチル	1	48																		1		1							1	
		354	ブタル酸ジニルマループチル	51	10,497		9	42	1	4													59	3	34	4	1	1	5	5	2	55	
		355	ブタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	57	161,415		1	11	39	1	8						2						68		43	2		5	4	10	1	66	
		356	ブタル酸ニルマループチル=ベンジル	2	309		2	7		3													12		7						1	10	
		357	ブプロフェン	8	58		2	1															4		2				1			3	
		358	ネブフェン	3	17		3	1															5		3				1			4	
		359	ニルマループチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	16	989		3	14		3							1						21		13		1		1	1	2	18	
		360	ペノニル	3	637			3		1	1												5		3							4	
		361	シハロホップチル	7	222		7	2															10		7	1			2			10	
		363	オキサジアゾ	1	15						1	1											2		1							2	
		364	フェンピロキシメート	1	6.4		1	1															2		1							2	
		365	BHA	1	1,300			1															1		1							1	
		366	ターシャリーブチル=ヒドロロオキシド	9	48,106		1	4	2	1	2	3											13	4	6		1	1	2			14	
		367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	2	20			1		1													2		1							2	
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	39	354,827		1	3	31	1	1	4	1										43	1	34	1	1	2	3	4	1	46	
		369	プロパルキット	2	271			1	2														3		2				2			6	
		370	ピリダペン	1	270			1															1		1							1	
		371	ネブフェンピラト	1	13		1																1		1				1			2	
		372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾキアゾールスルフェンアミド	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	2	265			1	1														2		2							2	

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出した件数

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	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) (tmg・TCO/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計	脱・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	合計					
						燃え殻	汚泥	廃油	廃薬	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	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	銅くず	カネミ	ばいじん	その他															
2000	化学工業 (続き)	436	アルファ-メチルスチレン	21	809,275			4	15														2	1	24		14	1				8	23					
		438	メチルオプタレン	40	18,728			5	32	3	2													2		47	34	1		1		3	5	48				
		439	3-メチルピリジン	4	76,620			1	3																		5	1						1	4			
		440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	6	2,364					6																	6		5					2	7			
		442	メブロンル	2	112			2																			2	2					1		3			
		443	メソミル	3	873			3																			3	3					1		4			
		444	トリプロキシストロピン	2	32			2			1																3	2							2			
		445	グレスキシムメチル	3	137			2				1															3	3							4			
		446	4,4'-メチレンジアニリン	13	6,536			4	10																		17		12				1	3	16			
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)ジイソシアネート	8	498			1	2	3																2	1	9	1	6				3	10			
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	76	751,548			1	6	63	3	1	11	1				2								3	1	91	2	66	1	1	1	4	12	2	89	
		449	フェンメチファム	2	489			2	1																		3	2	1				1		4			
		450	ポリブチカルブ	2	7.8			2	2															1	1	1	6	2					1		3			
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7	50,019			5	1		1		1														8	1	5		1			1		9		
		453	モリブデン及びその化合物	47	80,733			23	14	5	9	4						2						1	1	1	60	6	34		9	1	1	8	8	1	67	
		454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	120			1																			1						1			1		
		455	モルホリン	24	106,608			7	10	2	8	1						1								1	1	30	4	15	1	5	1	3	1	1	31	
		457	シクロロホス	2	970			1	1				1														4	4	2				1			3		
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3	36,003			3																			3	1						2		3		
		460	りん酸トリトリル	12	2,853			1	11			2															14	11						1	1	13		
		461	りん酸トリフェニル	10	14,961				6																		12	10				3				13		
		462	りん酸トリニルマルーブチル	2	87			1	1																		2	2					1	2		4		
			合計	9,734	99,771,601	145	2,265	6,651	573	806	690	62					2	2	130	37	22	3	55	481	136	12,097	439	7,616	376	686	225	896	1,693	230	12,161			
		2100	石油製品・石炭製品製造業	20	2-アミノエタノール	10	38,503			4	5																4		8	4						15		
				30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキルの炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	140				4																	4		3	2				1		6	
				33	石綿	11	15,800														2			3				6	11	1	10		1	1	3	1	17	
				51	2-エチルヘキサン酸	3	39			2	1		2				1												6	1	2	2						5
				53	エチルベンゼン	5	9,822			1	5																		6		4							5
				59	エチレンジアミン	1	23													1									1							1		1
				60	エチレンジアミン四酢酸	1	1.8			1	1																		3	1					1			2
				80	キシレン	15	13,053			2	15																		19		9	3				1	5	18
				83	クメン	1	0.60			1	1																		2							1		1
				132	コハルト及びその化合物	2	20,028			2																			2		1					1		2
				181	シクロロベンゼン	1	9.8				1																		1		1	1						2
				186	塩化メチレン	3	6,605				3																		3		2	1					1	3
				188	N,N-ジメチルホルムアミド	11	2,317			4	8	1	2			1													18	1	7	4			2	2		16
				203	ジフェニルアミン	1	390													1									1							1		1
				204	ジフェニルエーテル	2	192				2																		2		1					1		2
				207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	16	1,157			1	14				2				1									2	1	21	11	3			1	5		20
				208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	1	0.50				1																		1		1							1
				232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	4,471				3																		3		3							3
				238	水素化チルフェニル	1	6,700				1																		1		1							1
				240	スチレン	1	830				1																		1		1							1
				243	ダイオキシン類	3	2,703			2	1																		5		3				1	1		5
				245	チオ尿素	1	46				1	1																	3		1					1		2
				256	デカン酸	3	39			2	1		2																5	1	2	2						5
				258	ヘキサメチレンジトラミン	1	220				1	1																	3		1					1		2
				262	ネトラクロロエチレン	1	820				1																		1		1							1
270	テレフタル酸			1	19				1																		2		1							1		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 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 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキーン類 はmg・TCO/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 動物植物性残さ	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 窯さい	16 かれき類	17 ばいじん	18 その他	記載なし	計 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 計					
2100	石油製品・石炭製品製造業 (続き)	272	顔水溶性塩(錯塩を除く。)	1	150		1																	1										1					
		273	ホルマリン	4	153		1		3																4		3	1					1	5					
		281	トリクロロエチレン	1	60				1																1								1	1					
		292	トリブチルアミン	1	12										1										1									1					
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	3,285			2	11										1					1	15		7	1			1	4		13					
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	107			2	6										1					1	10		5	1			1	1		8					
		300	トルエン	14	108,437			2	12	1														1	16	1	11	1			3			16					
		302	ナフタレン	1	7.5			1	1																2									1	1				
		308	ニッケル	1	6,600																				1										1	1			
		309	ニッケル化合物	10	188,570			7	1															2	12	1	3					7			11				
		310	トリクロロエチレン	1	4.1			1	1																3										2	2			
		321	バナジウム化合物	5	506,800			1	4	1														3	9	1						4			6	6			
		340	ビフェニル	1	0.60				1																1										1	1			
		349	フェノール	1	2,700				1																1										1	1			
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	140						1														1										1	1			
		392	ホルマリン	6	4,792				1	4														1	7		2	1				2	3		8	8			
		400	ベンゼン	4	2,699			2	3																5		3					1	1		5	5			
		401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	4	76			3	2		2													1	8	1	2	2			1	1		7	7				
		405	ほう素化合物	11	24,508			4	9		1				1					1				1	17		5	2	1		2	4		14	14				
		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。)	9	386			4	5		2	1							2					1	15	1	5	3		2	2			13	13				
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	5.4			1																	1		1								1	1			
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	5	193			1	4																5		3	1			1	1			6	6			
		412	マンガン及びその化合物	4	55,600			4																	4		2					2			4	4			
		413	無水フタル酸	2	700,016			1	1							1									3		1			1					2	2			
		420	メタクリル酸メチル	1	2.0			1																	1		1								1	1			
		438	メチルナフタレン	3	32			1	2																4	1	1						1		3	3			
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	600			2																	2								2		2	2			
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	94																				1										1	1			
		453	モリブデン及びその化合物	17	208,363			6	11				1						1						22	1	7	1		1	10				20	20			
		455	モルホリン	4	3,717			1	2		2				1										6		1	1	1		1			1	5	5			
		458	りん酸トリリス(2-エチルヘキシル)	1	410																				1										1	1			
		460	りん酸トリトリル	8	701				6	1															8		3	2					4		9	9			
		461	りん酸トリフェニル	4	20				1	3										1					7		2	1		1	1				5	5			
			合計	249	1,940,411			3	75	167	4	18	1	2		9			13	2		3	7	29	3	336	12	150	39	3	1	29	77	3	314	314			
		2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	13	2,987		1	1	1														15	1	3				5	4		1	2	17	17		
				3	アクリル酸エチル	2	320				2															2		2								2	2		
				4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	10,160				1															1	2		2								2	2	
				6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	597																				3		2						1		3	3	
				7	アクリル酸フルマルーブチル	9	24,975				8		2													1	11		9	2		1				12	12		
				8	アクリル酸メチル	1	84																				1		1								1	1	
				9	アクリロニトリル	2	68																				2		2								2	2	
				13	アセトニトリル	1	47																				1		1								1	1	
				16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	97					1															1		1								1	1	
				18	アニリン	4	456					1	4														6		1						3	2		8	8
				24	メタ-アミノフェノール	2	95					1															2		1								2	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	130							1													2						1		1		2	2	
31	マンチモン及びその化合物			144	157,703			1	10		8					130		1							1	6	1	159	1	49		63	48	25	4	190	190		
37	ビスフェノールA			11	3,543					1	3					9									13		4				4	2	2	1	13	13			
51	2-エチルヘキサン酸	3	78											2									3		2				2				4	4					

業種 業種 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	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・ダイオキシン類 はmg-TCO/年)	種類別															処理方法別													
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記 載 な し	計 数	1	2	3	4	5	6	7	記 載 な し	合 計
		53	エチルベンゼン	81	110,308	2	22	57				9									6	2	98	6	53	6	2	2	2	24	3	98		
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	9,170			6															7		3					4		7		
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11	15,298			9		1	1										2		13		7	1				4		13		
		65	エピクロヒドリン	1	120							1											1							1		1		
		71	塩化第二鉄	4	100,400			1	3														4		1	3				1		5		
		74	パラ-オクチルフェノール	2	3,300						1	2											4		2		1	2		1		7		
		75	カドミウム及びその化合物	1	0.90			1				1											2		1							1		
		76	イブシロン-カプロラクタム	2	150,120			1				1											2		1		1					3		
		80	キシレン	100	161,816	2	24	69	1		13										8	2	119	6	61	7		6	3	35	3	123		
		82	鉛及びその水溶性化合物	1	2.4			1															1									1		
		84	グリオセロール	1	3,400			1															1									1		
		85	グルタルアルデヒド	2	1,146			1	1			1											3									4		
		86	クレゾール	6	1,156			4		2	4												11		6		1	2				12		
		87	クロム及び三価クロム化合物	20	6,870	7	2	3		13												1	28	3	7		2	8	7	4		31		
		88	六価クロム化合物	6	4,820			1	4														6	2	1		4	1				9		
		125	クロロベンゼン	1	1,900			1															1		1							1		
		132	コバルト及びその化合物	6	662			2			4												7		3			2				7		
		133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6	2,159			1	6														7		4					3		7		
		134	酢酸ヒニール	11	10,861			11		2													13		10	1					2		13	
		143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	2	620			2	1	1	1											1	6		2	1	1	1				5		
		151	1,3-ジオキソラン	3	562			3															3		2	1	1					5		
		160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4	1,563			1	3		2												6		4							4		
		186	塩化メチレン	29	1,136,888			4	23		1	3											34		13	3	3	1	1	16		37		
		190	ジクロロペンタシエン	3	72						1												1									1		
		202	ジフェニルベンゼン	3	1,364			3															3		3							3		
		207	2,6-ジターシャリーフチル-4-クレゾール	9	401			1	1		9												12		5			1	1	1	2		10	
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	9	346,960			7		3													10		8		1	1				10		
		223	N,N-ジメチルジシロルアミン	3	38			3															3		2							4		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	40	758,831			29	1	2	11											6	1	50	31	2	1	2	3	10	1	50		
		239	有機スズ化合物	49	10,066			2	3		47												1	1	54	1	18	2	17	13	7	3	61	
		240	ステレン	65	160,700	1	4	25		1	37	1	1	1	1						5	2	7	2	87	34	2	1	18	16	11	2	84	
		242	セレン及びその化合物	1	9.8			1			1												2		1							1		
		243	ダイオキシン類	13	111			12															9		21	1	5		6	6		18		
		255	テカプロモジフェニルエーテル	1	500						1												1									1		
		257	デカノール	1	2.3																		1									1		
		258	ヘキサメチレンテトラミン	7	4,699			7															7					4	3	2		9		
		262	テトラクロロエチレン	1	1,700			1															1		1							1		
		265	テトラドロメチル無水フタル酸	4	520			1		3													4		1			1	2			4		
		268	テトラム	1	0.10																		1										1	
		270	テレフタル酸	2	960					2													2		1			1					3	
		271	テレフタル酸ジメチル	1	3,600					1													1		1								1	
		272	銅水溶性塩(銅塩を除く。)	3	8,550			1	2														3	1	1		2					4		
		273	ノルマル-ドデシルアルコール	1	6.9					1													1										1	
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	41,600			1		1	1												3				1						2	
		277	トリエチルアミン	4	22,259			2		2	1												6		3	1	1	1	1	1			8	
		281	トリクロロエチレン	1	500																		1		1								2	
		291	1,3,5-トリメチル(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	2	5,220			1		2														3		1			2				3	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	23	38,647			7	15		5												2	1	30	3	19	1	1	2	5	1	32	
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	15,781			7	11		5												2	1	26	2	13	1		1	7		25	
		298	トリレンジイソシアネート	22	26,837			1	19		2												2		24		14	1	2	3	4		25	
		300	トルエン	275	4,264,303	4	34	217		4	33												34	3	333	6	174	20	13	8	21	100	6	348
		302	ナフタレン	5	2,296			1	4														5			4							7	
		304	鉛	1	140																		1										1	

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 業種 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	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・タライオキシン) 類 (mg-TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし 計 計 計	脱水和 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	合計	
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	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	雑さい	かれき類	ばいじん	その他										
		305	鉛化合物	58	24,888			2	1								1							60	1	22	1	1	24	19	6	2	76
		306	ニブクリル酸ヘキサメチレン	1	270																		1	1								1	
		308	ニッケル	3	4,220																		1	1								3	
		309	ニッケル化合物	23	19,864			9	1	3	3	11					1						30	6	2	7	7	7	6		35		
		316	ニトロベンゼン	1	1,300				1														1	1							1		
		320	ニルフェノール	7	112				1			2	5										9	3		1	2	1	3	1	11		
		328	ジラム	1	51							1											1	1							1		
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) ニベルオキシド	1	1.3								1										1	2							1		
		338	N-フェニル-2-ピロリドン	1	230				1														1	1							1		
		347	N-フェニルマレイミド	1	9.0				1														1	1							1		
		348	フェニレンジアミン	2	30,600			2	1	2	1												7	1	2	1	1				5		
		349	フェノール	23	109,792			4	1	2	18												27	10	1	12	5	4		32			
		352	フタル酸ジアリル	6	2,551			4			1												8	3	1		1	3		8			
		354	フタル酸ジノルマル-ブチル	5	2,984			1			4			1									6	3		1	1			5			
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	86	1,246,965			2	23		78	1				1							109	32	7	28	35	14	3	119			
		356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3	1,504				2		2												4	2		1	2			5			
		359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシジ ロピルエーテル	1	53				1														1	1						1			
		368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	4	71			1	1		1	3											6	2		1	2	1		6			
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5,400					2													2	1		2				3			
		384	1-ブロモプロパン	7	27,040			2	6		2												10	7		1				8			
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	3	17			1	1														3	2					1	3			
		392	ノルマル-ヘキサン	24	176,798				23		1												26	18	3		1	7		29			
		395	ホルムアルデヒドの水溶性塩	1	10			1															1	1						1			
		401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2 -無水物	2	66				1		1												2	1				1	2				
		403	ベンゾフェノン	3	121			1	1		1												3	2				1	3				
		405	ほう素化合物	23	37,777			2	1	4	20												29	1	12	3	6	6	3	31			
		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。)	8	1,877			1	4		5												12	7	2		1	2		12			
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	4.0						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	6	235				1		5												7	4		1	2	1		8			
		411	ホルムアルデヒド	21	42,036			3	7	1	3	11											27	10	2	3	4	6	6	1	32		
		412	マンガン及びその化合物	4	4,818			1	2		2												6	3		1		2		6			
		413	無水フタル酸	3	157			3	1		2												3	2		1		1		4			
		414	無水マレイン酸	8	371			1	1		5												8	3		2	2	1	1	9			
		415	メタクリル酸	5	1,562				5		1												6	5			2			5			
		419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	250				1														1	1						1			
		420	メタクリル酸メチル	10	3,560				9		1	2											12	8	1	1	2			12			
		436	アルファ-メチルスチレン	3	2,360																		3	2	1				1	4			
		438	メチルナフタレン	3	5,510				3		3												3	3	1					4			
		439	3-メチルピリジン	1	36,000																		1	1						1			
		440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ニベルオキシド	2	129				2		1												3	2						2			
		446	4,4'-メチレンジアニリン	5	2,345				1		3												7	3				2	1	6			
		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	520				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	49	75,956			2	46		1	6											56	37	3	1	1	2	9	1	54		

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 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン類 はmg-TCO/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 合	脱衣・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	合計	
						燃え殻	汚泥	廃油	廃炭	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	動物糞・骨・肉・骨髄 動物採肉不要物	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	銅くず	カネミ	ばいじん	その他	記載なし												
2200	プラスチック 製品製造業 (続き)	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4	2,145		1	1															6		4							5		
		453	トリブデン及びその化合物	2	34					2														2		1					1		2	
		455	ホルホルン	1	41				1															2		1							1	
		460	りん酸トリトリル	13	2,775				2															15		5	1			5	3		16	
		461	りん酸トリフェニル	18	174,795			1	6															22		6	1			5	4	1	3	20
			合計	1,536	9,681,054	22	161	757	29	33	676	3	1	7			4	9	2					1,854	42	845	77	69	272	249	373	47	1,974	
2300	ゴム製品製造 業	1	亜鉛の水溶性化合物	8	2,779			3	2	3													14	1	6			2	2		2	15		
		8	アクリル酸メチル	1	12			1																1		1							1	
		9	アクリロニトリル	1	42					1														1		1						1	1	
		16	2,2'-シアノビスイソプロピロニトリル	3	186		1	1			2													4		2					3		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)	11	1,330			3	2			5						3						15	1	10		1	2		1		15	
		31	アンチモン及びその化合物	13	4,618			1				10						6						17		9			3	4	1		17	
		37	ビスフェノールA	1	1.0							1												1							1		1	
		42	2-イミダゾリジンチオン	29	8,746		1				1	17						12						35		16			11	6	6		39	
		51	2-エチルヘキサン酸	1	130			1																1		1							1	
		53	エチルベンゼン	20	11,337		1	1	17			2						1						24	1	17			1	2	4		25	
		57	エチレンジリコールモノエチルエーテル	2	1,690				2														2	2		1					1		2	
		58	エチレンジリコールモノメチルエーテル	1	11,000				1															1		1							1	
		74	パラ-オクチルフェノール	14	1,600		1	11	7			11											1	31		13			9		1		23	
		76	イブシロン-カプロラクタム	1	58,000				1			1												2		1							1	
		80	キシレン	38	22,339		1	5	29			8						1						48	2	31			5	4	6	1	49	
		86	クレゾール	6	412			2				5												7		3			2				7	
		87	クロム及び三価クロム化合物	2	2,005			1	1			2												5		1			1	1			5	
		125	クロロベンゼン	1	73			1																1		1							1	
		132	コハルド及びその化合物	18	7,506		1	12	7			14						1						36		14		1	11		1		27	
		134	酢酸ビニル	2	99				2			1												3		1						1	2	
		154	シクロヘキシルアミン	1	1.2			1																1		1							1	
		155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	31	15,614		2	13	6		1	21						6						51		20			14	2	7		43	
		160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	12	6,507			1	1			8	1					2						13		6			6	2	2		16	
		169	ジウロン	1	97			1																1		1							1	
		186	塩化メチレン	9	11,690			1	7															9		4			1	4			9	
		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	19	18,122		1	11	6			14						3						36		15			11		2		28	
		203	ジフェニルアミン	4	582							4												4		3			1		2		6	
		205	1,3-ジフェニルグアニジン	35	20,496		1	14	7			26						6						55		24			16	4	6		50	
		207	2,6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	15	3,599			8	6			12						1						28		13			7	2	2		24	
		228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4' ジニトロジニソシアネート	1	30				1															1		1							1	
		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	56	203,040			18	11			45						11						87	1	38			28	11	9		87	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	8	39,850			4				4						2						11	1	7			1	2	1		12	
		239	有機スズ化合物	4	266				1			3												4		4			1				5	
		240	スチレン	1	13													1						2		1					1		1	
		243	ダイオキシン類	4	20			3																5		3					2		5	
		245	ダイオキシン	1	1.0							1												1					1				1	
		259	ヘキサメチレンテトラミン	25	4,273			2	12	8								2						42		17			12	1	5		35	
		259	ジスルフィラム	18	12,068		1	1			1	12						5	1					23		9			6	3	8		26	
		262	テトラクロロエチレン	2	389				1															2		2							2	
		268	チウラム	56	19,509		2	8	5			40						19						76	1	33	1		20	12	10	3	80	
		270	テレフタル酸	2	1,311			2	2			2												6		2			2				4	
		275	トキシル硫酸ナトリウム	1	1.2							1												1		1							2	
		277	トリエチルアミン	2	67			1																2		2							2	
		278	トリエチレンジョラミン	2	331			1	1			2												4		1		1	2		1		5	

業種 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 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキーン) (トン・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 如	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	合計				
						燃え殻	汚泥	廃油	廃炭	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残さ	動物系固形不燃物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリート くず・陶磁器くず	窯さい	かれき類	ばいじん	その他													
2300 ゴム製品製造業 (続き)		281	トリクロロエチレン	2	1,900																		1					2			2					
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	520																						2		2			3				
		298	トリレンジイソシアネート	4	2,235				1	4																	4		4			4				
		300	トルエン	83	430,793		8	64									7						5			4		104	4	63	2	10	8	13	1	103
		305	鉛化合物	9	1,554		4	4					7	1			1								18	1	9	2	1	5	1	1	1	17		
		308	ニッケル	1	0.60		1	1					1												3	1	1	1	1	1	3			3		
		309	ニッケル化合物	10	422		3	1	1				7					2							15	1	9	2	1	3	2	2	2	19		
		328	ジラム	13	6,695		2						9				6								19	1	8	3	1	3	3	3	3	18		
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	16	11,901		2	1					11				6								22	1	12			6	3	3	3	25		
		345	フェレニルアミン	2	210		1										1								2	2					2			2		
		349	フェニル	13	678		7	9					9												25	10				7	1	1	1	19		
		351	1-ブタジエン	1	51								1												1					1	1		1	1		
		352	フタル酸ジアルキル	1	300		1						1												2	1					1		1	1		
		353	フタル酸ジエチル	1	1,100								1												1	1					1		1	1		
		354	フタル酸ジノルマル-ブチル	9	2,922		1	3					6				4	1							16	6				3	4	2	2	15		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	53	51,661		3	10					32				19	1							70					16	16	7	3	72		
		359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	29								1												1	1							1	1		
		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	31	50,158			15	9				23				5								53		22	1	16	2	3		44			
		384	1-ブロモプロパン	5	5,260			1	4				2												7	5				1				6		
		392	ノルマル-ヘキサン	8	421		3	5					4				1								13	6	1			3				10		
		393	ベタナフトール	1	380		1	1					1												3	1				1				2		
		403	ベンゾフェノン	1	50								1												1	1								1		
		405	酸化化合物	8	956		4	1					4				1								11	4				2	3	1	1	10		
		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。)	8	324		6	5					8												19	8	1			5	1			15		
		409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	3	28		2	2					3												7	2				2	1			5		
		411	ホルムアルデヒド	3	96		2	2	1	1			2												8	3				2				5		
		436	アルファ-メチルスチレン	1	11								1												1	1								1		
		446	4,4'-メチレンジアニリン	2	251								1												2	2								2		
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)ニジソシアネート	1	100								1												1	1								1		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	14	8,629		1	8					5				3								17	13						2		15		
		452	2-ニメルカフトベンゾチアゾール	30	9,302		1	8	5				14				9								41	19				9	3	8		39		
		453	モリブデン及びその化合物	3	7,610		2	2					2				1								7	3				2				5		
		454	2-(モルホリノ)チオベンゾチアゾール	7	1,076								4				3								8	5				3	1	1		10		
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3	239			2	2				3				1								8	2				3				5		
		460	りん酸トリトリル	10	9,305		2	1					8				4								16	1	7			3	3	2		16		
		461	りん酸トリフェニル	3	105								3												3	2					2			4		
			合計	847	1,109,156		19	213	296	5	4	485	2			157	4				9	49	6	1,249	17	601	3	15	281	117	141	11	1,186			
	2400 なめし革・同 製品・毛皮製 造業		80	キシレン	2	7.0			2															2					2				2			
			87	クロム及び三価クロム化合物	4	17,200		3																	6	3	1			1	1			7		
			186	塩化メチレン	3	5,500			3																3	1						2		3		
			207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレンソール	1	18								1											1	1								1		
			262	ネトラクロロエチレン	1	2,700								1											1									2		
			300	トルエン	5	1,169												1							5		2			1		2		5		
			355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3,429								2				2							4	2				1				3		
			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	220			1																1	1				1				2		
			合計	20	30,243		4	10				3				2	1				2	49	6	23	4	5	1	6	1	2	6		25			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出した件数

業種	業種名	物質番号	物質名	対象化学物質	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) (t/a・t/a・t/a)	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	廃プラスチック類	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	雑さい	かたき類	ばいじん	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
		1	車鉛の水溶性化合物		1	140									1						1											1
		2	アクリルアミド		1	300																1										3
		15	アセナフテン		2	9,580																4										3
		20	2-アミノエタノール		2	505											2					2										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)		4	127																4										7
		31	アンチモン及びその化合物		21	11,417																32										28
		33	石棉		1	4,900																1										2
		34	5-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	0.50																1										2
		37	ビスフェノールA		2	51																2										2
		44	インジウム及びその化合物		1	0.90																1										3
		53	エチルベンゼン		29	59,177																31										32
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル		2	170																2										3
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル		1	120																4										2
		71	塩化第二鉄		1	11,000																1										2
		74	パラ-オクチルフェノール		4	306																4										4
		76	イブuprofen-カプロラクタム		1	13																1										1
		80	キシレン		38	103,798																42										42
		82	鉛及びその水溶性化合物		3	334																4										4
		83	クメン		1	150																1										1
		86	クレゾール		2	97																2										3
		87	クロム及び三価クロム化合物		57	169,244																74										75
		88	六価クロム化合物		2	60																3										3
		127	クロロホルム		1	25																1										2
		132	コハルド及びその化合物		15	4,481																20										20
		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	2,500																2										2
		151	1,3-ジオキソラン		1	1,800																1										1
		181	ジクロロベンゼン		1	2,900																1										1
		186	塩化メチレン		6	21,331																8										10
		202	ジヒニルベンゼン		1	310																1										1
		204	ジフェニルエーテル		2	2,360																4										4
		207	2,6-ジターシャリープチル-4-クレゾール		1	13																1										1
		232	N,N-ジメチルホルムアミド		4	850																5										4
		240	ステレン		5	21,850																6										6
		242	ゼレン及びその化合物		2	16,500																3										5
		243	ダイオキシン類		8	3,341																10										10
		258	ヘキサメチレンテトラミン		24	5,470																27										26
		259	ジスルファミン		1	1.6																1										1
		270	テレフタル酸		1	44																1										1
		271	テレフタル酸ジメチル		1	3,600																1										1
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1	300																1										1
		276	テトラエチレンペンタミン		1	150																1										1
		277	トリエチルアミン		1	1.0																1										1
		281	トリクロロエチレン		2	21,015																2										3
		286	1,2,4-トリメチルベンゼン		3	9,532																9										9
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン		4	535																4										4
		298	トリレンジイソシアネート		2	183																3										4
		300	トルエン		52	277,260																56										61
		302	ナフタレン		3	17,900																5										5
		304	鉛		2	515																2										2
		305	鉛化合物		31	88,134																46										37
		308	ニッケル		8	783																9										8
		309	ニッケル化合物		14	7,528																19										19

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 業種名	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 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・トン・トン) (t/年・トン・トン/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 合	脱衣・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計	
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず	雑さ	かたき類	ばいじん	その他											
2500	産業・土石製品製造業 (続き)	321	ハロゲン化合物	8	848		3											5	2			1	12			2			2	5	9			
		332	糖素及びその無機化合物	3	1,910			1				1							2					7			1			1	2	5		
		333	ピラジン	3	110																			1	1					1		1		
		340	ピフェニル	2	594				2												2				4		2				2		4	
		341	ピペラジン	2	17																				2		2						2	
		348	フェニレンジアミン	1	390																				1		1				1		2	
		349	フェノール	47	20,813			10	9			9			1				1	16	8				54	1	21			7	24	3	56	
		353	フタル酸ジエチル	1	290																				1						1		1	
		354	フタル酸ジノルマルブチル	5	3,050			1	2												3				6		1				1	3	5	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	15,200			1	1			13									1				16	1	5				6	2	14	
		356	4-tert-ブチルフェノール	1	17																				1						1		1	
		369	スッ化水素及びその水溶性塩	44	6,191,812			13	2	35	3									3	1			3	62	10	9		32	1	9	4	66	
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	42																				2		2				1		3	
		392	ノルマルヘキサノール	3	2,106							1													3		3						3	
		394	ベリリウム及びその化合物	1	8.3					1															1					1			1	
		400	ベンゼン	3	597			3														2			5		3				2		5	
		401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	6.0			1																	1		1						1	
		405	ほう素化合物	123	1,135,903			4	58	4	6	3	4						1	71	12	2	13	5	184	23	29	1	8	31	53	25	2	172
		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。)	9	4,254			1	4	1	2	2								2					12	1	6			1	2	3	13	
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	6.7							1													1				1				1	
		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	1	5.0			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	4	702			1												3	1				5	1					1	3	5	
		411	ホルムアルデヒド	15	10,059			4	3			4								8	2				21	1	8	1	1	3	8	2	24	
		412	マンガン及びその化合物	67	322,541			25	7	1		13							1	21	7	1	2	2	80	9	23	2	1	20	15	9	80	
		413	無水フタル酸	1	0.40																				1						1		1	
		420	メタクリル酸メチル	1	130				1																1		1						1	
		438	メチルナフタレン	2	5,410				2													2			4		2				2		4	
		446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	180			1					1												2		1				1		2	
		447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)ニジソシアネート	1	0.90				1																1		1				1		2	
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジソシアネート	4	2,918				3			1													4	1	2				1	3	8	
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	160							1													1						1		2	
		453	カリウム及びその化合物	7	298			5	1												1	2			10		2				5		7	
		461	りん酸トリフェニル	1	2,600			1	1			1													4	1	2				1		2	
				合計	759	8,596,347		16	247	182	49	14	94	2				5	224	75	6	40	25	2	982	82	305	18	59	121	262	122	11	980

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 業種 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・タオキトン)類 ($\text{mg} \cdot \text{TCO} / \text{年}$)	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 動物性残さ	11 動物採固形不要物	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 窯さい	16 かれき類	17 ばいじん	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 破砕・圧縮	6 最終処分	7 その他	記載なし	合計		
																																		1	2
		1	亜鉛の水溶性化合物	8,160		5	4	2	1													1	1	14	1	8	1	1	1	2	14				
		7	アクリル酸ノルマルブチル	23,100			3																	3	2					3					
		20	2-アミノエタノール	9,570		3	2		2	1														8	1	3				4	9				
		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。)	31			1			1														2		1				1	2				
		31	アンチモン及びその化合物	353					2															2				1		1	2				
		37	ビスフェノールA	2,226		1																		2	1					1	2				
		44	ベンジウム及びその化合物	0.55			1																	1							1				
		51	クワエチルヘキサノ酸	1.0			1																	1							1				
		53	エチルベンゼン	320,151	8	49	112		1	42							2					13	6	233	17	123	13	7	5	20	43	228			
		59	エチレンジアミン	7,500					2	1														3						1	4				
		80	キシレン	606,154	9	58	157		1	52						2						18	9	307	20	161	23	7	6	26	60	304			
		83	クメン	0.10			1																	1							1				
		87	クロム及び三価クロム化合物	347,303		19	6	1		2				1								3	2	59	8	13	1	2	8	12	15	2	61		
		88	六価クロム化合物	26,295		9	1	10	3	5	1					3							1	1	34	2	5	1	10	1	2	6	2	29	
		104	HCFG-22	330																				1								1	2		
		125	クロロベンゼン	1,560			2																	2		1				1	1	1	2		
		132	コバルト及びその化合物	8,117		7	4	1		1						2	1	1				2	1	1	21	3	3	1	2	1	3	7	3	23	
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く)	3,265		1			2															3	2	1		2		1		1	6		
		151	1,3-ジオキソラン	2,800																			1	1	1						1	1	1		
		185	HCFG-225	630			1																	2						1	1	1	2		
		186	塩化メチレン	78,410	32		1		26															32		8	2	3		1	19	1	34		
		188	N,N-ジメチルクロヘキシルアミン	8,990			1	4															2	3	5	1	8	2	3		1	1	5		
		202	ジヒロキシベンゼン	840			1																	1								1	1		
		207	2,6-ジターシャリーフチル-4-ク レゾール	39			2																	2		1	1					2	2		
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	9,600			1		1															2		1				1		1	2		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	12,000				1																1		1						1	1		
		239	有機スズ化合物	470		1	1																	2	1	2						1	3		
		240	スチレン	83,259		1	6			2														9		7		1		1	2	10			
		242	セレン及びその化合物	2,212					1	1						1								4		1			1	1	1	3	4		
		243	ダイオキシン類	1.8		3																		6		1				1	2	4			
		258	ヘキサメチレンジアミン	2,200																				1								1	1		
		262	テトラクロロエチレン	3,300			2																	2								2	2		
		265	テトラドロメチル無水フタル酸	340			1																	1								1	1		
		281	トリクロロエチレン	9,952			5																	7		1				1	4	1	7		
		286	1,2,4-トリメチルベンゼン	30,570		2	15	31		16													2	1	69	3	36	5	1	1	5	12	63		
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,842		1	6	8		5														1	1	22		12		2	4	1	18		
		298	トリレンジイソシアネート	200			1																	1								1	1		
		300	トルエン	395,992	9	61	172		1	46														17	11	319	20	174	21	9	4	31	54	4	317
		302	ナフタレン	22		2			1	1														5		2				2		2	4		
		304	鉛	2,587																				4		1						3	4		
		305	鉛化合物	17,964		2	1		2	1					1									13		4	1	1	1	3	3	13			
		308	ニッケル	18,327		6	1	1	1	1														8		3	6		4	7	8	2	30		
		309	ニッケル化合物	49,405		16		13	1	1														33	8	6	6	9	2	3	5	1	34		
		321	パラジウム化合物	8,320		1	4			2														7	1	2			2		1	1	7		
		343	ガゼオール	3,600																				1								1	2		
		349	フェノール	3,183			1		1															4		1					2	3	3		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13																				1		1						1	1		
		368	4-ターシャリーフチルフェノール	510			1																	1								1	1		
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19,600			2		4															11	1	1		4		1	3	10	10		
		384	1-ブロモプロパン	37,400		1	10																	17		3	1				12	16	16		
		392	ノルマルヘキサン	5,811		1	5			1														8		6					2	8	8		
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1,100			1																	1		1						1	2		
		400	ベンゼン	1.0			1																	1		1						1	1	1	

業種 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 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・タオキシン類 (mg-TCO/年))	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし 計 計 計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	合計				
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず	窯さい	かたき類	ばいじん	その他											脱水乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和
2900	一般機械器具製造業 (続き)	405	ほう素化合物	12	11,467		4	2	1		1							1	3	2		1	2		17	1	5		1	1	5	3		16			
		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。)	4	4,180		3	1																		4		2			1	1		4			
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	3	1,850		2		1	1															1	5	1	1		1	1			5			
		411	ホルムアルデヒド	1	2,100															1						1		1			1			2			
		412	マンガン及びその化合物	57	101,762		22	2	2	1	6								18	2	12	1	4	3		73	6	21		2	15	15	17	1		77	
		415	メタクリル酸	2	600			2																		2		2						3			
		417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	35				1																	1								1			
		420	メタクリル酸メチル	3	793			2			2															4		2						3			
		438	メチルナフタレン	1	2,000			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	11	13,718		1	8			2									2						13		9	1		1	3		14			
		452	2-ニールカブドベンゾチアゾール	1	160																			1	1	1								1			
		453	モリブデン及びその化合物	13	4,013		5	2	1												3	1	3		1	1	17	1		2		3	2	6	1		15
		460	りん酸トリドリン	3	632			1	2																	4		2	1					3			
			合計	1,152	2,346,964	35	313	597	37	23	198	1	1	1	2		1	64	13	45	1	15	79	39	1,464	102	655	79	67	60	151	318	21	1,453			
		3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	10	17,300					1	3													11		2	5					3		12	
				4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	170				1																1								1		1
7	アクリル酸フルマルーブチル			1	2,100				1																1								1		1		
8	アクリル酸メチル			1	93				1																1								1		1		
9	アクリロニトリル			1	0.50						1														1								1		1		
18	アニン			2	262						2														2		2						2		2		
20	2-アミノエタノール			57	646,925		5	25	1	28															59	2	30	1	17			1	14	2	67		
30	置換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	7,719				1		1														2										2		
31	アンチモン及びその化合物			69	88,220		4	7	3		57								2	3				3	1	80	2	37	1	2	28	17	8	2		97	
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	6,000						1														1								1		1		
37	ビスフェノールA			2	267				2																2		2								2		
44	インジウム及びその化合物			9	6,411		5		3	1	1										4				14	2	2		6	3	1	4		18			
51	2-エチルヘキサン酸			1	3,900			1																	1										2		
53	エチルベンゼン			115	112,110		2	18	93	2	1	14	1										6	2	139	6	84	9	3	5	6	32	3		148		
57	エチレンジオールのモノエチルエーテル			5	443				5		2														7		4	2					1		7		
58	エチレンジオールのモノメチルエーテル			4	6,233				4		2														4		3						1		4		
59	エチレンジアミン			8	30,090			1	4		5														10		6		3				2		11		
60	エチレンジアミン四酢酸			3	1,612				2		1								2						5	1	2						2		6		
69	2,3-エポキシプロピル＝フェニルエーテル			1	84						1														1		1						1		1		
71	塩化第二鉄			31	3,403,000			3		23	1														5	1	33	2		15		1	15	1		36	
73	1-オクタノール			1	83				1																1		1								1		
75	ガドミウム及びその化合物			4	26,620						1	1													1								1		9		
80	キシレン			175	302,784		3	28	143	2	2	18	1											4	3	204	9	130	11	4	3	10	42	5		214	
82	銀及びその水溶性化合物			8	270			3	2	2		1													11	1	7		1	3				12			
83	クメン			1	470				1																1		1								1		
87	クロム及び三価クロム化合物			24	27,475			15	2	2		3													9	3	2					1			29		
88	六価クロム化合物			2	113			1		1															3		1								2		
129	クロロベンゼン			2	10,500				2																2		2								2		
132	コバルト及びその化合物			34	50,993		21	2		5	5														3	4						1	3	1	47		
133	エチレンジオールのモノエチルエーテルアセテート			5	1,194				4		2														6		3	1					1	1	7		
135	エチレンジオールのモノメチルエーテルアセテート			1	2,400				1																1		1								1		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			16	6,956			5		1	12	3							1						1										22		

業種 業種名	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	計	脱水和	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	合計			
3000	電気機械器具製造業(続き)	150	1,4-ジオキサン	1	510	1	1															3	1	1								2			
		151	1,3-ジオキソラン	2	8,300			1		1	1												2		2								2		
		154	シクロヘキシルアミン	2	9,000																		2	1	2								3		
		181	シクロペンゼン	4	48,700																		4		3			2					5		
		185	HFC-225	5	2,880						1												6		2						1		5		
		186	塩化メチレン	45	92,491	1	2	32	1	1	1												49	15	5					3	32		55		
		207	2,6-ジーターシャリープチル-4-ク レゾール	1	580																		1		1								1		
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	16	443,730			2	9	1	3												1	1	17	1	6	5			5	1	18		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	19	64,500			2	13	2	2												2		19	1	12	2			5	2	22		
		239	有機化合物	2	900			1	1														4		4								5		
		240	ステレン	30	51,149	1	4	15				1											32	1	19	1			5	2	4	1	33		
		242	セレン及びその化合物	1	12,000			1															1		1								1		
		243	ダイオキシン類	2	0,047			2															2		2								2		
		245	チオ尿素	3	40,200			1		2													3	1			2				1		5		
		258	ヘキサメチレンジトラミン	8	1,343							8											8		4			4	2	2			12		
		262	テトラクロエチレン	3	2,051																		3		1								3		
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	32	21,595	2	2	18				15											38		25	1		2	5	3	1		37		
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	68	987,549			13	1	57	16	1							1				92	14	8		51	1	3	17	3		97		
		273	ホルマリン	1	5,800			2															2		1								1		
		277	ドリエチルアミン	2	760			1															3		1								2		
		278	ドリエチルニトソリン	6	19,270			1	4		1												6		4						1		2	7	
		281	トリクロロエチレン	17	41,990				15			1	1	1									22		3	2			3	11	1		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(1 H,3H,5H)-トリアジン	12	9,730			1	9			1	2										14		10			1				2		13	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	40	69,711			4	31			1	3						1				3	1	44		28	2		1	14	2	48		
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	11,691				16			2	2						1				21		16			4	1	1	4	1	22		
		300	トルエン	210	695,584	2	26	173	4	1	20	2											13	3	245	10	144	14	4	3	13	61	4	253	
		302	ナフタレン	9	24,252			8															10		4								3	9	
		304	鉛	11	7,222			5		1		1											2	1	12	2	2		1	1	3	4	13		
		305	鉛化合物	57	140,205			31	5	2	1	1											10	7	67	6	24	5	6	14	17	2	74		
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	20,970			3															3		2								1	3	
		308	ニッケル	29	78,673			14	1	6		4							9	2	1		2	1	40	4	14	7	4	4	8		41		
		309	ニッケル化合物	123	527,601			63	4	53	14	9							6	4	1		1	10	1	166	31	51	54	4	10	27	2	179	
		320	ノニルフェノール	2	1,146			1				1											2		2									2	
		328	ジブチル	1	3,700																		1		1									1	
		332	砒素及びその無機化合物	9	5,618			7	1	1	3	1							1	1			2		17	3	3		3	1	1	1	13		
		333	ヒトラン	6	8,066			1	4		2												7		1	4							1	8	
		341	ヒペラジン	2	1,870			2															2		1								1	2	
		343	ジオール	17	32,140				15	2	3														20		11	1					6	19	
		349	フェノール	20	46,457				13			7													20		13						6	1	23
		354	フタル酸ジニルマールプチル	9	8,981			3	5			2											1		13					3			1	11	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	71,290			3	9			3													16		10						3	13	
		356	フタル酸ニルマールプチル=ベンジル ニルマールプチル-2,3-エポキシブ ロピルエーテル	4	2,391			3															1		4		3					1	4		
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	99	1,823,880			1	18	2	92	3											2		118	12	18		77		4	25	1	137	
		384	1-ブロモプロパン	32	53,277				1	28		1											2	2	35	1	16	6			1	10		35	
		392	ニルマールヘキサン	8	2,554			6	1	1		1													8		6						1	8	
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	24	170,001			5		18	3														27	4	2		20			1	2	29	
		401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2 -無水物	2	420				1			1													2		2							2	
405	ほう素化合物	51	98,003			24	6	12	9	5													6	10								75			
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。)	1	2,200				1																1		1							1			

業種 業種名	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 ※	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	記載なし	計 合	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	合計				
3000	電気機械器具製造業 (続き)	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	3,900			1		1															2	1				2						3		
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	62,610					3																3		2	1					1			4	
		411	ホルムアルデヒド	48	187,938			4	2	14	34	2														56	9	11		35	2	2	4	2		65		
		412	マンガン及びその化合物	63	404,161	1	39	1	7	14	6								5	9	2		1	3		88	13	29	17	8	7	16	3		93			
		413	無水フタル酸	2	30						2															2		2									2	
		420	メタクリル酸メチル	6	2,898			1	1		4															6	1	3	1		2		1			8		
		438	メチルメタクリレート	13	44,850				12																	14		7					5	1		14		
		446	4,4'-メチレンジアニリン	2	501						2															2		1					1			2		
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ジイソシアネート	1	640						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	14	5,038				9		4								2							16		10			4	1				15		
		453	モリブデン及びその化合物	18	14,352			8	1	4	1	1							4	6				1		26	1	6		5	6		6	3		27		
		460	りん酸トリドリン	3	5,810							3														3		2			1					3		
		461	りん酸トリフェニル	2	609							2														3					1	1				2		
		462	りん酸トリノルマルブチル	1	230			1	1																	2		1								1		
			合計	1,863	11,302,121	20	415	799	320	177	246	5	1	2			1	73	59	6		4	102	24	2,254	164	972	62	382	126	142	486	54	2,388				
		3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	53	51,184			41	3	10	6	3					1							66	27	15	1	13		5	11		72			
				7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1.6						1														1										1	
				20	2-アミノエタノール	7	4,017			2	6		1	1							1						11	1	3	3	1	1		2			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	164			1				2													3		1						1			2
				31	ジフェニル及びその化合物	22	30,706			9			7								3	1	6			2		28	1	12			4	7	5		29	
				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	2	480				2																	2			1			1				2
				37	ビスフェノールA	3	3,365			1	2																	3	1	1					1			3
				44	イソジウム及びその化合物	1	1,100			1																		1							1			1
				51	2-エチルヘキサノール	1	2.5							1														1		1								1
				53	エチルベンゼン	257	594,368	5	57	168		10	45								2					26	6	320	16	145	18	8	4	22	104		317	
				57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	6	1,905			3	3		1															7		5					1			6
71	塩化第二鉄			5	17,551				3		3															7	2	1		3		2	2			10		
80	キノン			311	1,054,692	6	65	207	2	12	50								3					1	7	385	22	177	25	9	5	27	116	2	383			
82	銅及びその水溶性化合物			2	3.3														2							2										2		
83	クメン			2	76			1	1		5															7		4					1			6		
86	クレゾール			2	198				2																	2		1					2			2		
87	クロム及び三価クロム化合物			87	410,256	1	31	3	8	2	6								32	3	20			3	9	118	12	27	1	8	8	28	30	3	117			
88	六価クロム化合物			39	58,761			24	6	26	7	6														73	7	15	1	23	1	4	13		64			
125	クロロベンゼン			1	59				1																	2										1		
132	コバルト及びその化合物			11	6,007			4		1	1								3	1						2		1					1			14		
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			7	1,181			1	4		1	2														8		3			1	1	1	1		8		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)			6	18,589			2			6															8	1	3		4		1	1			10		
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			4	117				4																	4		4								4		
169	シクロン			1	57				1																	1		1								1		
181	シクロペンゼン			1	1,100				1																	1								1		1		
185	HPCG-225			4	4,560			1	4																	5		3								4		
186	塩化メチレン			49	237,016			3	35	3	3	1												8	2	55	14	4	3	3	31	2	57					
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン			31	57,755			8	27																	36	3	12	18	2	2	5		42				
190	ジシクロペンタジエン			1	900						1															2		1								1		
207	2,6-ジメチル-4-tert-ブチルフェニル			5	1,565			1	5																	6		3	2				1			6		
213	N,N-ジメチルアセトアミド			1	150				1																	2		1								1		

業種 業種 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	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・タライキトン)類 (mg-TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 目	脱⽔・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残さ	動物採固形不棄物	ゴムくず	金属くず	プラスチック・ゴムくず くず・陶磁器くず	銅さい	かれき類	ばいじん	その他										
3100	輸送用機械 器具製造業 (続き)	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキソ	1	1,600			1															1				1				1		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	10,100			2																3		1				1		2	
		237	水銀及びその化合物	1	33			1				1							1	1				4						1		1	
		238	水素化チルフェニル	2	1,410			2																4		2						2	
		239	有機スズ化合物	33	8,893			32			1									1				37	17	17	1	3	1	1	6	46	
		240	スチレン	17	35,484			7					10											18		8			2	4	3	1	18
		243	ダイオキシン類	16	335			12	1														5	19	1	6			1	4	7	1	19
		256	デカン酸	1	9.0			1		1														2	1					1		1	4
		258	ヘキサメチレンテトラミン	18	22,825			9					9										1	22	1	14	1		4	4	1	1	25
		262	テトラクロエチレン	7	47,545					3													1	4						4		5	
		265	テトラブロム化チル無水フタル酸	2	4,700			1		1														2	1							2	
		268	チウラム	1	300																			1						1		1	
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	7,840			2			2	3												8	1			3				5	
		273	ホルムアルデヒドアルコール	1	2,300					1														1		1	1					2	
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1,100			1																2		1					1	2	
		276	テトラエチレンペンタミン	2	6,400			2				2												4	2							4	
		277	トリエチルアミン	3	324			1		1			2											4		2						3	
		278	トリエチレンテトラミン	3	220			1		2														4	1	3						4	
		281	トリクロロエチレン	14	32,630					11														14		4	3	1		1	6	15	
		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	2	23					1			1											2		2						2	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	98	54,707			2	20	63		2	21								2			122	6	64	5	2	1	5	33	116	
		297	1,2,3,5-トリメチルベンゼン	62	18,173			2	14	36		1	17											80	5	39	5	1		4	22	76	
		299	トリニトロベンジシアネート	2	7,685					8														9		8						1	10
		300	トルエン	326	958,164			6	70	219		10	47											404	26	189	27	13	3	22	114	5	399
		302	ナフタレン	7	1,311			2		3			3											9		5						2	
		304	鉛	13	10,572			9		2			1											15	3	3		2		5	5	18	
		305	鉛化合物	15	21,254			7		1	4	2												23	2	3		4	1	3	8	21	
		308	ニッケル	42	8,066			1	10	1		1	1											49	3	16	1	1	5	13	13	1	53
		309	ニッケル化合物	98	150,003			2	75	3	22	12												129	34	37	2	26	1	12	28	4	144
		320	ノニルフェニール	2	2,100					1														2								3	
		321	ハチジウム化合物	1	130					1														1								2	
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキソキソ	1	580								1											1		1						1	
		333	ヒドラジン	1	23					1		1												3								1	
		349	フェノール	26	24,151			11	6				9											34	1	18	1		3	7	4	34	
		354	フタル酸ジノルマル-ブチル	2	3,360			1		2			1											4	1	1	1					5	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	21,301			2		7			5											14	2	9	1			1	1	1	15
		368	4-タータン-1-ブチルフェノール	2	39					2														2								2	
		374	窒素化合物及びその水溶性塩	15	59,719			4		1		8												16	2	3		7	1	2	3	18	
		384	1-ブロモプロパン	13	29,367			1		11			3											17		7			1		4	1	13
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	3	21			2		1			1											4		3						3	
		392	ノルマル-ヘキサノール	36	12,741			1	4	30			8											45		27	3		1	3	11	45	
		395	ペルオキシニベロ酸の水溶性塩	1	5,100					1														1	1							1	
		400	ベンゼン	5	498					5														5		5	1					7	
		405	ほう素化合物	22	28,191			15	4	5	2													30	5	9	3	6	1	3	5	32	
		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。)	17	36,507				13	2	1	1												18		5	8		2		1	7	23
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6	2,650					1		4		1										6		2	1	3	5			11	
411	ホルムアルデヒド	24	3,875					15	7													30	7	14	1			2	4	28			
412	マンガン及びその化合物	156	715,186			1	58	5	3		6											186	20	46	2	5	20	43	55	5	196		
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	48					1		1												3		2						2			
420	メタクリル酸メチル	3	607					1		1	1		1									6								3			
436	メチルナフタレン	2	14					1														2		1			1	1		2			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 業種名	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・トン/年) (kg・年・トン・トン/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 如	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	合計	
					燃え殻	汚泥	廃油	廃炭	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残さ	動物採固形不要物	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	銅さい	かたき類	ばいじん	その他											
3100	輸送用機械器具製造業(続き)	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.8		1	1															2			1						1		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	18,879		1	21			11							1					1	35	1	28			4	3	1	37		
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.60						1													1							1	1		
		453	モリブデン及びその化合物	36,744		11	2	1	1	3							12	1	6			1	40	3	2	1	2	1	13	9	1	40	
		455	モルホリン	2,870		2	1																3	2	2	1				3	8		
		460	りん酸トリドリン	10,700		2	9			3									1				18	1	7	1				1	6	16	
		461	りん酸トリフェニル	12			1																1									1	
		462	りん酸トリノルマルブチル	2,200			1																2									2	
			合計	2,180	4,989,750	39	669	982	103	88	309				4		161	20	88	1	21	190	32	2,707	250	1,098	140	162	77	264	715	33	2,739
		3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	5.0																		1									1
				13	アゼトニトリル	6,000				2															2								
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			2.0		1	1																2									1	
53	エチルベンゼン			5,185	1	4	9			2													16	1	10	2		2	1	1	17		
56	エチレンオキシド			7,060			1															2	4	7	2						5	7	
59	エチレンジアミン			3,200																			1									1	
65	エピクロロヒドリン			4,500			1																1									1	
71	塩化第二鉄			25,250					3														4	1	1							5	
80	キシレン			10,449	1	6	14			3													24	1	15	2		2	1	3	24		
82	銅及びその水溶性化合物			2.2		1												1					2									1	
87	クロム及び三価クロム化合物			2,341	2	1			1								4						9	3			1	1	3	1	9		
88	六価クロム化合物			287		1			1														2				1					2	
127	クロロホルム			28,000			1																1									1	
132	ニトロ及びその化合物			45			1																2									1	
155	ニトロ-C-225			7,710													1						3	6	2	1					3	6	
186	塩化メチレン			137,712			11	2		1												3	1	18	9	1				9		19	
213	N,N-ジメチルアセトアミド			217,000		1	2																3	2								2	
232	N,N-ジメチルホルムアミド			1,200			1																1									1	
258	ヘキサメチレンテトラミン			640		1				1													3	1				1				2	
262	テトラクロロエチレン			3,000			1												1				1									1	
265	テトラドロメチル無水フタル酸			170																			1									1	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1,000		1			1														2					1				1	
281	トリクロロエチレン			28,570			5															6	1	12	1	1				1	9	12	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			95			1																1									1	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン			12		1	1																2									1	
298	トリレンジイソシアネート			22			1																1									1	
300	トルエン			51,823	3	7	21			3													35	1	24	1			1	2	6	35	
302	オプタレン			2.7			1																1									1	
308	ニッケル			1,581		2	1			1		1											3	8	4				2	1	1	9	
309	ニッケル化合物			7,352		7		4									1						12	4	2			3		2	1	12	
341	ビベラジン			7,900																			1									1	
349	フェノール			1,860		2				2									1				5	2				1				3	
354	フタル酸ジノルマルブチル			4,000			1																1									1	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			32,040		1	2			3													6	6							1	7	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩			30,960		1		6															7	1				6				8	
384	1-ブロモプロパン			12,180			4			1	2												3	4	14				1	11		14	
385	2-ブロモプロパン			4,200			1																1									1	
391	ヘキサメチレンジイソシアネート			4.3			1																2									1	
392	ノルマルヘキサン			2,150			2																3									2	
405	ほう素化合物			1,741		2	2	1															7	2	1			2	1	1		7	
411	ホルムアルデヒド			121			1			1													2									2	
412	マンガン及びその化合物			630		2																	8		3				2	1	2	8	
419	メタクリル酸ノルマルブチル			1,900			1											3					1									1	
420	メタクリル酸メチル			5,384			2																3		2							3	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート			8,219			3																3			3						3	

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

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 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・ダイオキシン類 はmg-TCO/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 計	脱水和 焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計		
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	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	動物採固形不燃物	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	雑さい	かたき類	ばいじん	その他											
3200	精密機械器具製造業(続き)		合計	212	663,499	12	41	97	20	2	22						13	4	2			20	10	245	11	111	8	17	13	17	62	1	240	
3300	武器製造業	243	ダイオキシン類	1	0.22	1																	1								1			
		258	ヘキサメチレンテトラミン	1	9.0		1																	1								1		
		300	トルエン	2	2,600																			2								2		
			合計	4	2,609	1	1	2																4								4		
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	3	773			1			1												3	1	1			1		2	6			
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	193							1												2								3		
		30	置換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						1		
		53	エチルベンゼン	10	9,717				1	5		3	1											12	1	8			1			10		
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	150				1															1		1						1		
		71	塩化第二鉄	2	13,260					1		1												2		1			1			2		
		80	キシレン	15	12,447				1	9		4	2											20	2	12	1		1	1		17		
		88	六価クロム化合物	1	1,300					1														1								1		
		135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	2,200					1														1								1		
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	14,000				1															1	1				1			3		
		151	1,3-ジオキソラン	1	500					1														1		1						1		
		157	1,2-ジクロロエタン	1	300					1														1		1						1		
		186	塩化メチレン	10	289,732					9		1												10		6	2					4		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	10	2,200					1														11		1						1		
		240	フェノール	10	12,555					7		1	3											11	1	8						11		
		243	ダイオキシン類	4	0.049				4															4		1				3		2		
		281	トリクロロエチレン	2	6,000					1	1													2								2		
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	22							1												1		1						1		
		300	トルエン	22	103,234					3	17		2											2	1	25	4	15	2	2	1	3	3	30
		305	鉛化合物	1	5.2					1														1		1						1		
		308	ニッケル	1	2,800					1														1	1							3		
		309	ニッケル化合物	2	300					1		1												2	2				1			4		
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)エーテル	1	6.7							1												1		1				1		2		
		349	フェノール	2	12,900					2	1													3		2						2		
		354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2,600							1												1						1		1		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	18,200							3												3					2			3		
		374	硝酸水素及びその水溶性塩	1	18					1														1								1		
		382	n-ブチルヘキサシアン	1	210																			1		1						1		
		385	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2.1					1	1													2	1	1						3		
		411	ホルムアルデヒド	3	790					1		1												3		1	1					3		
		415	メタクリル酸	1	0.30																			1								1		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジソシアネート	2	550							1												2		2						3		
		455	ホルホルン	1	0.40							1												1		1						1		
		460	りん酸トリドリン	1	3,000					4	1	1												2		1						1		
			合計	11	521,281					4	13	60	7	2	24	3								2		125	14	68	6	10	9	10	23	140
		3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	1,100																		1								1	
				20	2-アミノエタノール	1	3,700					1														1		1						1
				33	石綿	15	800,460																			15		6			1	10		18
				37	ビスフェノールA	1	13																			1		1						1
				53	エチルベンゼン	2	89					2														2		2						3
				71	塩化第二鉄	1	930					1														1					1			1
				80	キシレン	4	488					3		1												4		4						5
				211	メロン-2402	1	2,200																			1		1						1
				240	ステレン	2	5,210					1														2		2						2

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

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 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・ダイオキシン類 (mg-TEQ/年))	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計	脱水和	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	合計			
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリート くず・陶磁器くず	プラスチック	かたき類	ばいじん	その他													
9210	自然科学研 究所 (続き)	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	1	160			1																1											1	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2,700				1																1											1
		240	ステレン	1	13,000				1																1											1
		243	ダイオキシン類	46	5.7	43	1								1								7		52	1	11				25	9	1	47		
		262	テトラクロロエチレン	1	850				1																1											1
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	3,740			1	4	1	1														7			3	2			2		7		
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	112			1	1	1	1														4			1	1			2		4		
		300	トルエン	20	66,839			2	19	2	2														25	1	14	8				4		27		
		308	ニッケル	1	15				1																1											1
		309	ニッケル化合物	1	290				1																1											1
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	479				1																2	1				1						4
		392	フルマル-ヘキササン	41	131,360			3	38	3	3													1	49	1	31	5			1	9		47		
		400	ベンゼン	3	863			1	2	1	1														5			1	1					3		5
		406	PCB	1	1,400			1	1																3			1								1
		411	ホルムアルデヒド	5	16,240					5															5			5		1						6
		412	マンガン及びその化合物	1	90			1																	1								1			1
		420	メタクリル酸メチル	1	100				1																1			1								1
		436	メチルオプタレン	2	7.6			1	1																2				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	1	1,100				1																1			1								1
				合計	247	532,539	43	21	174	21	14	1			1			1	1		1	7	4	1	290	6	164	28	5		29	54	1	287		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数