

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(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	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計		
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不燃物	ゴムくず	金属くず	プラスチックくず(樹脂器くず)	紙くず	がれき類	ばいじん	その他												脱水・乾燥	焼却・熔融
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2,300					1															1		1								1	
		11	アジ化ナトリウム	1	33																					1										1
		12	アセトアルデヒド	1	650																		1		1	1									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。)	3	1,630		3				2														5	1	1				2	1	3		8	
		31	アンチモン及びその化合物	16	42,250		6	5			12		1												24	3	10				2	4	3	1	23	
		53	エチルベンゼン	3	2,280			1										1							1	3		3							3	3
		56	エチレンオキシド	1	130																				1	1									1	1
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	303			2																	2	2									2	2
		76	イブシロン-カプロラクタム	5	591			2			4			1									1		1	8					2		3	1	7	
		80	キシレン	9	4,145			3	3									1							2	9	2	5				1	1	1	1	10
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	110														1						1	1	1	1							1	2
		169	ジウロン	1	200				1																1	1		1							1	1
		207	2,6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	1	120						1														1	1					1				1	1
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	12	255,489				9		3														12	11								3		14
		239	有機スズ化合物	1	190				1		1														2	1									2	2
		240	ステレン	2	3,140				1										1						2	1					1				2	2
		243	ダイオキシン類	8	2.7	8																	2		10	4					4		4		8	
		262	テトラクロロエチレン	2	10,600				1																2	1							1	1	3	
		268	チウラム	1	190						1														1	1									1	1
		270	テレフタル酸	3	886			1			1														3	2			1						3	3
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4.1						1														1	1					1				1	1
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1,397			3	2																5	1	2							1	1	5
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	420			1	2																3	1	2								3	3
		300	トルエン	19	196,979		1	2	12	1	2				1										21	2	15					2	3		22	
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	11				1																1	1									1	1
		308	ニッケル	1	100						1														1	1									1	1
		309	ニッケル化合物	3	5,407			1	1														1		3	1							2		3	
		321	バナジウム化合物	1	9,700																				1	1									1	1
		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ブ)-4'-メトキシアセトアニリド	5	1,014			5															1		6	2	1						3		6	
		329	ポリカーバメート	1	1.0														1						1	1									1	1
		349	フェノール	2	440			1	1		1														3	1							1		2	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	437,520						5				1										6	1							4	1	6	
		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。)	22	16,389			15	2		4				2										25	14	8		1			2	4		29	
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	2,312				2	1		3			1										7	2						2	1		5	
		411	ホルムアルデヒド	6	1,582		1	3	2		1														7	1	4						3		8	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	4	2,381				1			3													4	4									4	
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1,700						1														1	1									1	
		460	りん酸トリトリル	2	1,820			1				2													2	1					1	1			3	
		461	りん酸トリフェニル	4	6,400			3	1			2													6	1	2				1	1	2		7	
				合計	164	1,010,814		10	52	50	3	4	46		7			4	1				4	7	6	194	30	92	3	11	25	38	4	203		

※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(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	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	計	
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他												
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	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	740					1													4						1				4		
		53	エチルベンゼン	2	5,500						1													3		1				1				4	
		80	キシレン	4	3,052						2													5		1	1			1				6	
		145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3,100						1													2		1								1	
		240	スチレン	1	58						1													1						1				1	
		243	ダイオキシン類	2	0.90	2																		2						2				2	
		278	トリエチレントラミン	1	29						1													1						1				1	
		300	トルエン	4	42,161						2													5		1	1			1				4	
		349	フェノール	1	1,500						1													3		1				1				3	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	99,480						3													3						3		2	2	7	
		392	ノルマルヘキサン	1	320						1													1		1								1	
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	995						1													4		1				1				4	
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	290						1													3		1								1	
		411	ホルムアルデヒド	2	132						1													5		1			1					3	
		412	マンガン及びその化合物	1	1,100						1													2										1	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	290						1													3		1								1	
			合計	29	158,747	3	13	13	1	18														48	11	4			8	8	12			44	
		1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	0.10					1													1						1				1
				53	エチルベンゼン	1	32						1													1		1							
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル			1	200						1				1									2					1					1	
80	キシレン			3	1,160						3													3		1				2				3	
84	グリオキサール			2	135						1												1	2						1				2	
186	塩化メチレン			6	16,640						5													6		5				1				7	
240	スチレン			1	70						1													1						1				1	
243	ダイオキシン類			28	1,212	23					1	2	4											46		9				11	4	6		30	
277	トリエチルアミン			1	33						1													1						1				1	
300	トルエン			6	10,948						1													7		1	3					2	1	7	
304	鉛			1	3.1						1													1						1				1	
349	フェノール			1	450						1				1									2						1				1	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			2	2,200						2													2		2								2	
411	ホルムアルデヒド			7	4,498						2				1									8		1	1		1	1	2	2		8	
412	マンガン及びその化合物			1	0.10						1													1										1	
420	メタクリル酸メチル			1	28						1													1						1				1	
438	メチルナフタレン			1	8.2						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			9	732						1	3				5								9	2	5				2		2		11	
	合計			73	37,138	23	4	20		3	17	2	7						1					96	4	29		3	5	20	13	6		80	
1700	家具・装備品製造業	53	エチルベンゼン	19	29,540					8	14			6								4										29			
		80	キシレン	20	32,796						9	15			6								4										31		
		83	クメン	1	1.0						1				1								2						1				2		
		134	酢酸ビニル	1	54						1				1									2						1				1	
		186	塩化メチレン	5	1,019						2				2									5						1				5	
		240	スチレン	3	11,454						1				2									3						2				3	
		243	ダイオキシン類	10	16	8									1									15						4				10	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	4,242						6	10			5									23		2	7	4	1	2		4	1	21	
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	852						3	5			3									12		1	4	2		1		2	10		
		298	トリレンジイソシアネート	2	2,713						2													2						1				2	
		300	トルエン	17	19,051						1	9	12		1	3								30						1		7		26	
		302	ナフタレン	5	448						3	4			2									11						1		3		9	
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	1,200						1													1						1				1	
		309	ニッケル化合物	1	4.0						1													1						1				1	
		339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	87						1													1						1				1	
		392	ノルマルヘキサン	3	1,670						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	2.0						1													1						1				1	
		411	ホルムアルデヒド	5	370						3	5			2									10				1		1			2	8	
		420	メタクリル酸メチル	2	6,810						2													2						2				2	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	6	324						1	4				2								7						1			1	7	
			合計	121	112,637	9	45	81		1	36				1									197	8	74	23	5	20	6	35	2		173	

※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、 <small>※オキシ ン類はmg-TEQ/年</small>)	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	計 合
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不燃物	ゴムくず	金属くず	プラスチックくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他			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		
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	7	4,910	3	1	4		2											2			12	1	5			1	3	10			
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	384			2																2						2	2			
		7	アクリル酸ノルマルブチル	4	5,700			4							1									5		1				3	4			
		8	アクリル酸メチル	1	1,500			1																1		1					1	1		
		20	2-アミノエタノール	3	56			1			1		1											3		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	52			1	1															2		1						1		
		33	石綿	3	6,100															1		1		1	3					3		3		
		53	エチルベンゼン	9	1,784				9															9		9					2	11		
		56	エチレンオキシド	1	100																			1							1	1		
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	65				1						1									2							1	1		
		80	キシレン	12	4,967			1	12															13		12				1	3	16		
		87	クロム及び三価クロム化合物	4	144			1			1													4		1				2	1	4		
		127	クロロホルム	1	40,000				1			1												1		1						1	1	
		134	酢酸ビニル	7	2,008				4			1												2		7	1	5		1		4	11	
		149	四塩化炭素	1	35,000				1															1		1						1	1	
		186	塩化メチレン	1	8,500				1															1								1	1	
		210	2, 2-ジプロポモ-2-シアノアセトアミド	4	211			4	1		1													6	2	1					4	7		
		213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	21			1						1						1				3	1	1						2	2	
		224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	2	106				2															2		1					1	2		
		232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	150				1															1		1						1	1	
		237	水銀及びその化合物	1	9.4																			1		1					1	1	2	
		240	スチレン	1	140						1													1						1		1	1	
		243	ダイオキシン類	61	53,944	48	3																	95	5	18		1	1	26	35	86		
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	37			1																1	1							1	1	
		277	トリエチルアミン	1	12			1																1		1						1	1	
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1,170				2															2		2						2	2	
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	310				2															2		2						2	2	
		298	トリレンジイソシアネート	1	23			1	1															2		1					1	2	2	
		300	トルエン	61	1,212,210			1	1	56		1		1										7	1	68	36	8		3	26	73		
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	20				1															1		1						1	1	
		308	ニッケル	2	7.6			1																2		2					1	1	2	
		318	二硫化炭素	1	230			1																1		1					1	1	2	
		325	オキシソル	1	75								1											1						1		1	1	
		334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	207				1		2													3		2					1	3	3	
		349	フェノール	2	1,100			1					1											2	1	1						2	2	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	524,300				4		6													10		5			4	1		10		
		392	ノルマルヘキサン	6	44,591				1	6		1												8		3					4	7		
		405	ほう素化合物	73	4,218			1	57			1	2			1								76	33	26		2	3	9	16	89		
		406	PCB	1	7,200							1	1											2		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	324				2	2															4		3				1	4		
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	320				1															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	550			1	1	1														3		2				1		3	3	
		411	ホルムアルデヒド	5	1,378			4	2		1													8	2	4				2		8		
		412	マンガン及びその化合物	2	140				1			1												2		2						2	2	
		420	メタクリル酸メチル	1	270				1															1							1	1	1	
438	メチルナフタレン	2	1,485				2															2		2						2	2			
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	30				1															1		1					1	1	2			
455	モルホリン	1	25									1										1								1	1			
			合計	313	1,912,139	56	84	128		3	18	8		4	1				2		2	47	26	2	381	47	158	9	4	11	51	113	2	395

※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)※ (t/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	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	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	プラスチック類(樹脂)	銅さい	がれき類	ばいじん	その他												脱水乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和
1900	出版・印刷・ 同関連産業	53	エチルベンゼン	16	23,986			1	15			1												17									8	2	18			
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	847				3																3									2	1	3		
		71	塩化第二鉄	8	139,700					7													1		8	1			4			1	3		9			
		76	イプシロン-カプロラクタム	3	1,110				3																3			2						1	3			
		80	キシレン	25	32,699				24			1											1		26		10	3			1	1	12	3	30			
		83	クマ	1	16				1																1										1			
		87	クロム及び三価クロム化合物	20	7,822			8		13	1													3	26	5	2		12			1	7		27			
		88	六価クロム化合物	16	10,936					14	1	1													3	26	1	1		13	1		7		23			
		132	コバルト及びその化合物	1	790			1							1									1	1										1			
		133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3	7,010				3																3	3								2		3		
		151	1,3-ジオキソラン	1	380				1																1	1								1		1		
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	500				1																1	1								1		1		
		240	ステレン	1	58				1																1	1										1		
		243	ダイオキシン類	9	1,110	8						1											8		17	1							3	5	1	10		
		262	テトラクロロエチレン	1	2,200							1													1	1										1		
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	19,580			2			18	4													24	3				16			4		23			
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	28,784				16															1	17		9	2					8		19			
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	9,170				12																12	6							5	1	12			
		300	トルエン	150	1,618,481	1	2	137				7												14	163	67	19	1	3	4	74	5	173					
		302	ナフタレン	2	980			2							2										2	2	1						1		2			
		305	鉛化合物	1	24			1																	1	1								1		1		
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	1,194			3																	3	3								3		3		
		309	ニッケル化合物	3	650			2		2															4	2	1		2				1		6			
		392	ノルマルヘキサン	6	2,835			6																	6	4	1			1			3		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。)	5	174,200			1	2		3														6	4			1						5			
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	33,000						1														1	1									1			
		411	ホルムアルデヒド	2	39				2																2	2		1							3			
		412	マンガン及びその化合物	2	2,520			2																	2	2									2			
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	5	2,121				4			1													5	3	1					1	1		6			
		455	モルホリン	1	370			1																	1	1									1			
		461	りん酸トリフェニル	1	540			1																	2	1									1			
				合計	2,122,542	9	21	238	54	10	13	1		3			2					8	20	1	380	11	133	30	49	6	11	146	13	399				
		2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	80	575,303	1	51	9	25	20	5	1										2	1	115	13	42		28		20	11		114			
				2	アクリルアミド	28	4,277	1	14	8	2	1	3	2												2	33	3	22		1		3	3		32		
				3	アクリル酸エチル	59	73,309	1	11	45	1	6									1					4	2	71	4	46	3	1	1	3	11	2	71	
				4	アクリル酸及びその水溶性塩	94	669,875	2	22	59	6	9	8									1					6	2	115	9	71	2	9	1	4	19	1	116
				6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	39	1,002,026			4	33	1		5							2						4	1	50	33		1	2	2	9		47	
				7	アクリル酸ノルマルブチル	87	112,948	3	19	65	1	1	9								1	1					6	2	109	9	69	4	3	1	5	17	1	109
				8	アクリル酸メチル	36	213,101			6	30	1	2														3	1	43	2	29	1			4	6		42
				9	アクリロニトリル	63	279,591	1	13	46	1	6	3										1				5	1	77	4	54	4	4	3	2	13	2	86
				10	アクロレイン	3	1,116			2	1																3	2		1					1		4	
				11	アジ化ナトリウム	5	10,123						4														5	5				1					6	
				12	アセトアルデヒド	9	40,467			1	8	1															10	9									10	
				13	アセトニトリル	228	4,416,145			9	212	6	19													1	9	3	259	3	208	13	5		11	35	1	276
				15	アセナフテン	4	4,891			1	4																4	4							2		5	
				16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	28	23,565			5	18		7														2	33	1	25				2	4		32	
17	オルト-アニシジン			1	1,500			1																	1	1									1			
18	アニリン			26	271,323			6	20		4	3													2	35		21	2	2		5	3		33			
20	2-アミノエタノール			127	686,150			40	66	7	48	3	1		1										4	1	174	11	86	5	28	2	10	24	2	168		
21	クロリダゾン			1	130			1																	1	1									1			
22	フィブロニル			5	207			3	3		1	1													8	5						1			6			
23	パラ-アミノフェノール			6	524			4	3	1	4														12	1	5			1			3		10			
24	メタ-アミノフェノール			12	5,879			5	7		5	1													1	19	2	10		2			2		16			
25	メトリブジン			1	130																				1	1									1			
26	3-アミノ-1-プロペン			2	151			1																	1	2	1	1				1			3			
27	メタミロン			2	364			1			1														2	2						1			3			
28	アリルアルコール			13	52,510				10		1														1	13		10			1		3		14			
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			3	41,076			3																	3	3									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。)			99	398,276	1	52	37	7	17	6	2													6	2	134	8	76	3	15	3	9	11	3	128		
31	アンチモン及びその化合物			70	62,181	1	35	19	3	2	31	1													1	5									98			

※

業種 工業	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(廃棄物)類別(TOE/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7	計			
					燃え殻	汚泥	廃油	廃機	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	プラスチックくず	銅さい	がれき類	ばいじん	その他									記載なし	計	脱水・乾燥
		32	アントラセン	5	1,370		1	5															6	3	1	1			3	8			
		33	石綿	4	41,980													2		2		1	5	2				3	5				
		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	33	5,542		2	29	1		3											3	2	40	1	29		1	6	1	38		
		35	イソブチルアルデヒド	4	257			4															4	4						4			
		36	イソブレン	6	22,415			6															6	6						6			
		37	ビスフェノールA	50	142,032		14	30	2	3	15								1			3	68	2	40	1	3	3	6	9	64		
		38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	1	12						1												1	1						1			
		41	フルトラニル	4	2,043		4	1															5	4	1			3		8			
		42	2-イミダゾリジンチオン	2	1,555		1	1															2	2						2			
		43	イミノクタジン	1	3.8																	1	1			1				1			
		44	インジウム及びその化合物	5	1,522		3	1			1												5	4		1		1		6			
		46	キザロホップエチル	1	47		1			1													2	1						1			
		47	プタミホス	5	491		3	3															6	5	1			3		9			
		49	ベンジメタリン	7	658		5	2														2	9	6	1			2	2	11			
		50	モリネート	2	3.5		2			1												1	4	2						2			
		51	2-エチルヘキサ酸	36	43,846		7	28		3	4						1					1	45	1	29	4	1	1	7	44			
		52	アラニカルブ	1	390		1																1	1						1			
		53	エチルベンゼン	446	2,422,416		2	37	409	7	7	23	3			4						20	4	519	2	346	24	10	3	36	99	16	536
		54	ホスチアゼ	2	442			2															2	2						2			
		56	エチレンオキシド	10	6,660			6		1	1												10	8					4	12			
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	37	34,824		3	30	2	2	3					1						2	43	27	2	2		5	10	46			
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	30	385,244		1	30	1	3	1											2	38	26	4	1		6	7	44			
		59	エチレンジアミン	34	96,913		5	20	4	11	1											2	44	2	21	1	8	1	4	4	41		
		60	エチレンジアミン四酢酸	14	2,042		9	3	2	5	2	1											22	3	10		5	2	1	2	23		
		61	マンネブ	3	2,305		3																3	3					1	4			
		62	マンコゼブ	7	1,608		5					1											8	7				2		9			
		64	エトフェンプロックス	12	313		8	5	2	1		1										1	1	19	12			1		13			
		65	エピクロロヒドリン	44	522,611		1	3	33	1	11						1					3	1	54	1	36	2	5	2	3	8	57	
		66	1,2-エポキシブタン	2	122			1									1						2	1				1		2			
		67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	9.6			1															1	1						1			
		68	酸化プロピレン	12	11,353		2	6		3												1	12	10					3	13			
		69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	4	2,960			4															4	4						4			
		71	塩化第二鉄	24	878,115		9	4	12	3	2												30	2	12		10		3	5	32		
		73	1-オクタノール	16	41,996		3	13			1												19	13				2	1	1	17		
		74	パラ-オクチルフェノール	11	46,665		4	7		1	3												15	9			1	1	1	1	12		
		75	カドミウム及びその化合物	1	0.40		1			1	1												3	1		1		1		3			
		76	イブシロン-カプロラクタム	21	714,936		3	13		3	5												24	15	1	4		2	6	1	29		
		78	2,4-キシレンール	7	27,548			5	1		1						1						8	6		1	2		1	10			
		79	2,6-キシレンール	8	204,885			1	5		1	1											8	7				1	1	9			
		80	キシレン	553	4,225,363		4	50	508	6	10	27	4			4						27	5	650	6	436	30	9	3	44	119	18	665
		81	キノリン	3	6,090			3															3	3		1			1	5			
		82	銀及びその水溶性化合物	11	3,723		2	1	1	4	2												11	1	8		2		2	1	14		
		83	クメン	76	94,646			72	1		3												1	2	80	63	1	1	2	19	2	88	
		84	グリオキサール	14	7,096		3	7	1	1	1						1						2	1	16	1	10	2	1	2	16		
		85	グルタルアルデヒド	8	1,418		3	2	2	3													1	11		6	3		1	10			
		86	クレゾール	46	724,395		5	34	3	3	6	1					1						2	2	58	42	2	2	3	8	57		
		87	クロム及び三価クロム化合物	63	309,094		1	32	23	10	3	8					1	1	1	1			4	1	86	5	33	8	1	16	17	1	81
		88	六価クロム化合物	24	12,812		9	6	9	2	2												2	31	5	13	1	10		8	2	1	40
		89	クロロアニリン	4	4,035		1	4	1	2													8	1	4	1	1				7		
		90	アトラジン	3	147						1	1											3	3					1		4		
		91	シアナジン	1	13		1																2	1							1		
		92	トルフェンピラド	2	410		1	2															3	2					1		3		
		93	メトラクロール	5	387		4					1											6	5							5		
		94	塩化ビニル	4	64,409			3															1	4		3				1	4		

※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(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 合	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	計 合		
						燃え殻	汚泥	廃油	廃機	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	プラスチック類(ダイオキシン発生装置くず)	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他												
2000	化学工業 (続き)	168	イブプロジオン	1	480					1														2		1								1	
		169	ジウロン	28	2,824			10	14		1	2						2						3	32	5	18		2		4	4	1	34	
		170	テトラコナゾール	1	6.9			1	1																2	1								1	
		171	プロピコナゾール	2	21			1	2																3	2								2	
		172	オキサジクロメホン	5	150			5	5															1	7	5				2				7	
		174	リニロン	9	267			6	2			1	2											1	12	9	1		1	3	1			15	
		175	2,4-D	1	320			1																	1	1								1	
		178	1,2-ジクロロプロパン	6	651,230			1	5																6	5							1		6
		179	D-D	3	71,281				3																3	3									3
		181	ジクロロベンゼン	33	611,370			9	27			3												1	1	41	32				1	5	1	39	
		182	ピラゾキシフェン	2	113			2																	2	2					1				3
		183	ピラゾレート	4	1,947			3				2												1	7	4						1			5
		184	ジクロベニル	6	112			5																2	7	6				1				7	
		185	HCFE-225	4	808				4																4	4									4
		186	塩化メチレン	193	3,938,500			10	172	10	10	3												9	3	218	1	160	4	5	1	6	40	4	221
		187	ジチアン	1	1,500			1																	1	1									1
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	10	30,254			2	6		2														11	9			1	2				12	
		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	2	7,400			2																	2	2									2
		190	ジシクロペンタジエン	25	302,146				23		1													2	26	21		1			4	2		28	
		191	イソプロチオラン	5	6,084			5	3															1	9	5	1			3				9	
		195	プロチオホス	3	29			3	1	1															5	3									3
		196	メチダチオン	2	153			1	1																2	1		1		1					3
		197	マラソン	6	599			3	5	1	1														11	6				2					8
		198	ジメエート	2	63			1	1																2	2									2
		199	CIフルオレスセント260	3	2,580			3			2														5	3									3
		201	2,4-ジニトロフェノール	3	45,110			1	2																3	3									3
		202	ジピニルベンゼン	3	162				3																3	3									3
		203	ジフェニルアミン	7	55,523			3	3			1													7	7									7
		204	ジフェニルエーテル	8	4,869			1	6		1													2	10	5						4			9
		205	1,3-ジフェニルグアニジン	2	17,038			1	1																2	2									2
		206	カルボスルファン	1	7.9			1																	1	1									1
		207	2,6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	76	54,543			1	16	52	4	3	11	2		1			2					2	94	2	69	3	3	2	5	12		96	
		208	2,4-ジニターシャリ-ブチルフェノール	4	697			1	2		1														1	5	4								4
		210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	7	48			4	3	2	1	1													11	1	5		1			1			8
		212	アセフェート	4	845			4	1	1	1														7	4					2				6
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	101	4,532,599			7	89	8	12	3												2	121	1	88	5	7	1	5	18			125
		214	2,4-ジメチルアニリン	2	7,360				2																2	2									2
		215	2,6-ジメチルアニリン	4	4,566			1	3		1														5	1	4		1			1			7
		216	N,N-ジメチルアニリン	9	23,177			1	8	1	1	1													12	9	1	1		3					14
		217	チオンクラム	3	3,329			3																1	4	3									3
		218	ジメチルアミン	19	77,549			2	12			5	2											1	1	23	2	16		2		4			26
		220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	2,371				2																2	2									2
		221	ベンフラカルブ	1	17			1																	1	2	1								1
		223	N,N-ジメチルデシルアミン	4	115				1															3	4							3			4
		224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	29	33,812			14	8	4	15	1												1	1	44	5	19	1	9		3	4		41
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	4.0				1																1	1									1		
229	チオフェネートメチル	8	7,163			6	1		1														1	9	1	6	1	2		2			12		
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	3	148				3																3	1	3								4		
231	オルトトリジン	1	920			1																	1										1		
232	N,N-ジメチルホルムアミド	238	7,345,935			2	15	219	9	26	7						2					7	3	290	5	208	9	12	3	17	39	1	294		
233	フェントエート	5	817			3	3										1						7	5	1		1	1					8		
234	臭素	6	2,939				4		1													1	6	4					3				7		
235	臭素酸の水溶性塩	11	1,948			9	4	2	1			1											17	6	6	3	4						19		
236	アイオキシニル	1	51			1																	1	1									1		
238	水素化テルフェニル	5	96,720				1	4															5	5	1	1	2	3	9				5		
239	有機スズ化合物	44	29,708			9	29	1															3	1	53	37	1	1	2	3	9		53		
240	スチレン	166	1,300,814			1	19	144	1	2	15						2	1					9	4	199	6	126	13	3	2	12	37	3	202	
242	セレン及びその化合物	4	586			3	1			1													5	1	3		1		1				6		
243	ダイオキシン類	90	7,940			55	19			2									2	3			5	1	3			2	33	31			107		
244	ダゾメット	5	25,437			4																	6	4					1	1			6		
245	チオ尿素	23	41,547			6	3	11	9	2	1												32	1	14	1	11		3	1			31		

※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	届出移動量(廃棄物) (kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年))	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃薬	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動植物性残さ	11 動物系固形不要物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 ガラス・陶磁器くず	15 銅さい	16 がれき類	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	計					
																																		※	1	2	3	4
		248	ダイアジノン	9	744		7	3	1	1											1			14		9	1				3			13				
		249	クロルピリホス	1	26		1	1													1		3		1								1					
		250	イソキサチオン	1	8.0		1	1															2		1								1					
		251	フェントロチオン	12	3,484		8	8	1	3													22		11	1	1			2	1		16					
		252	フェンチオン	2	29		1	1															2		2								2					
		253	プロフェノホス	1	180			1															1		1								2					
		254	イプロベンホス	1	47		1																1		1								2					
		256	デカン酸	23	769		7	14	2	7	1												33		19	1	6	1	4	5			36					
		257	デカノール	25	47,347		2	19	1	2	1												28		20	1	2	1	1	8			33					
		258	ヘキサメチレンテトラミン	18	1,314,630		8	5	2	3	4												26		16		3	3	1	1			25					
		259	ジスルフィラム	10	8,787		4	7			1												12		8	1			1	2			12					
		260	クロロタロニル	13	48,493		9	4	1	3		1											18		11	1			3	2			17					
		261	フサライド	6	1,463		6	2	2	1													12		6	1			2				9					
		262	テトラクロロエチレン	14	13,951		2	12	1														16		13	1			1	1			16					
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	15	46,116		2	12			5												21		12			2	1	2			17					
		266	テフルトリン	1	32		1		1	1													3		1				1				2					
		267	チオジカルブ	1	15		1		1	1													2		1									1				
		268	チウラム	11	2,911		8	1	1	1	1												12		10	1			1				12					
		270	テレフタル酸	25	536,999		5	11	1	1	10	2											31		19		1	3	4	3	1		31					
		271	テレフタル酸ジメチル	16	82,344		4	6			7	2											1	1	21		14		2	1	4		21					
		272	銅水溶性塩(銅塩を除く。)	45	34,013		25	1	25	10	2	1		1									1	1	67	5	21	1	23	2	9	12	73					
		273	ノルマルドデシルアルコール	38	117,048		12	30	5	6	2												1	1	59	1	34	6	2	2	3	7	55					
		274	ターシャリドデカンチオール	5	764			5			1													6		5							6					
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	82	103,777		2	51	22	4	18	4	1										2	1	1								115					
		276	テトラエチレンペンタミン	15	647		3	12	1															1		19		2					17					
		277	トリエチルアミン	140	627,633		5	110	1	27	3												2		1		13		2				17					
		278	トリエチレンテトラミン	22	1,176		1	2	15	2	1	2												3		27	1	18	1	1	3		25					
		280	1, 2-トリクロロエタン	4	51,890			4																4		4	1						5					
		281	トリクロロエチレン	20	999,912		1	18	1															1		21		14					21					
		282	トリクロロ酢酸	1	30					1														1		1							1					
		283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	4	4,532		1	3																4		4							4					
		285	クロロピクリン	1	2,500		1	1																2		1							1					
		286	トリクロビル	1	3.0																			1		1			1				2					
		287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	1	2.0		1	1																2		1							1					
		289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	20,000			1																1		1							1					
		290	トリクロロベンゼン	2	45,000		1	2		1														4		2							2					
		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	8	15,938		1	4			4													9		8							8					
		292	トリプチルアミン	3	95,413			3																3		3							3					
		293	トリフルラリン	2	330		2	1																3		1					1		2					
		294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	26,000		1	1		1														3		1							1					
		295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3	145			2			1													3		2	1						3					
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	221	209,761		1	21	203	3	3	13	3											3		3		2	1	17	45	9	267					
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	191	72,184		1	15	178	2	3	11	3											2		8		226	2	150	7	4	1	14	42	6	226	
		298	トリレンジイソシアネート	42	75,758			6	33		1	6												3	2	51		37	2			3	7	49				
		299	トリイジン	9	41,932			3	6	2	2													11		9								10				
		300	トルエン	840	33,676,538		5	52	782	20	27	30	5											4	3									10				
		301	トルエンジアミン	8	2,323			2	7	3														1	1	13	1	7		1		1		10				
		302	ナフタレン	114	66,711		1	15	95	2	2	4	1											1	3	130		92	6	6	1	7	27	2	141			
		304	鉛	2	19,022			1																	3		1							1	2			
		305	鉛化合物	35	59,875		1	21	10	2	1	2												1	1	1		4	1	11	7	1	45					
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	28	10,936			27	1	1														1		31		26		1		5		33				
		307	二塩化酸化ジルコニウム	1	920			1																1		1								1				
		308	ニッケル	20	86,904		10	6	1	2	2													1	1	24	2	13		1	1	1	5	23				
		309	ニッケル化合物	107	609,403		3	65	13	31	15	11	3											2	4	1		3	3	2	156	21	52	33	8	24	22	160
		310	ニトリロ三酢酸	2	27			1		2	2													5		1		1						2				
		311	オルト-ニトロアニソール	1	8.0			1																1		1								1				
		312	オルト-ニトロアニリン	3	134,000			3	1																4		3							3				
		314	パラ-ニトロクロロベンゼン	4	6,588			1		1															2		4							4				
		316	ニトロベンゼン	12	211,816		3	11	2	1	1														18		10	1	1					2	14			
		318	二硫化炭素	4	1,510		1	3		1															5	1	3							5				
		319	ノルマル-ノニルアルコール	4	4,330			1	4																5		4							5				
		320	ノニルフェノール	23	24,810		3	17		2	6													2		30		18		1	1	3	3	1	27			

※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	(kg/年) 移動量 (kg/年) 移動量 (kg/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 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	計 計				
						燃え殻	汚泥	廃油	廃機	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	プラスチックくず	銅さい	がれき類	ばいじん	その他													
2000	化学工業 (続き)	321	バナジウム化合物	40	1,030,313	3	20	14	6	2	1											3	1	50	3	24		5		9	14	55				
		322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',4-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアミノ)-4'-メトキシアセトアニリド	2	490		2																					1				4				
		323	シメトリン	6	76		6						1												2		9				1	1	8			
		324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	1	15			1																			1						1			
		325	オキシ銅	7	433		4	3		1	1															3		12	6	1		2	1	10		
		328	ジラム	6	2,001		3	3			1																7	5	1					6		
		329	ポリカーバメート	6	1,257		1	4			1																6	5			1	2		8		
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	5	436		1	4			2																7	4			1		1	6		
		331	カズサホス	3	48			2														1					3		3					3		
		332	砒素及びその無機化合物	11	9,526		4	8			1														1		14	4	7		2		3	1	1	18
		333	ヒドラジン	38	88,793		1	5	15	3	20	1													1		46	2	30	2	7		2	5	1	49
		334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	31	16,974		19	12	2	4	3	1														2	44	5	21	1	3	1	5	9	1	46
		335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	4	8,520		4													1							4	4					1			5
		336	ヒドロキノ	30	79,741		7	16	3	5	2															3	36	26	1	2	1		3		33	
		337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	4	190,240			4																			4	4	1						5	
		338	2-ピニルピリジン	4	9,737			4			1																5	4							4	
		339	N-ピニル-2-ピロリドン	4	609			1	3																		4	3					1		4	
		340	ピフェニル	12	8,613			12																			1	13	10				1	4	15	
		341	ピペラジン	13	58,303		3	5		4	2																2	16	9		2		1	3	15	
		342	ピリジン	64	362,146		3	60	1	7																	2	1	74	1	59	1	1	4	8	74
		343	カテコール	8	1,742		3	4	2	4																	13	7					1	1	11	
		345	フェニルヒドラジン	3	1,090			3																				3	3						3	
		346	2-フェニルフェニル	3	319,018		1	2																			3	2					1	3	3	
		347	N-フェニルマレイミド	3	123,017		1	2			1																	3	2						3	
		348	フェニレンジアミン	18	7,784		10	11	1	4																	4	1	1				1		3	
		349	フェノール	120	3,421,319		20	84	10	15	10					1											5	2	149	4	105	7	3	7	17	143
		350	ペルメトリン	8	274		4	4	1	1									2								1	13	7			2			9	
		351	1,3-ブタジエン	7	5,887			5			1						1											7	7			1			8	
		352	フタル酸ジアリル	9	464		1	4	1	1	4																1	1	13	9	1	2			13	
		353	フタル酸ジエチル	2	1,598																							2	2					2		2
		354	フタル酸ジノルマル-ブチル	52	42,952		10	41	1	2																		2	57	3	38	3		5	5	3
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	50	298,948		1	11	33	1	5																	1	56	40	1		2	6	8	57
		356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	10	449		2	9			3																	14	8			1	1		2	12
		357	プロフェジン	2	1,203		2	1																				4	2					1		3
		358	テブフェノジド	4	79		4	2																				1	7	4	1		2			7
		359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	16	1,346		3	14			3								1									21	13		1		1	2	2	19
		360	ベノミル	4	252		3			1	1																	6	4				1			5
361	シハロホップチル	6	222		6	2																				9	6	1			2			9		
363	オキサジアゾン	1	15																							2	1							2		
364	フェニロキシメート	1	680		1	1																				2	1				1			2		
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	6	59,055		1	2			1	3																7	2	4				2		8		
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	1	17						1																	1	1		1					2		
368	4-ターシャリーブチルフェノール	37	317,243		1	3	29	2		3	1														3	42	1	30	2		1	3	7	1		
369	プロバキット	2	338		1	2																				3	2	2			2			6		
370	ピリダベン	1	170		1																					1	1							1		
371	テブフェンピラド	2	49		2	1																				3	2				2			4		
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1	210			1																				1					1	1		2		
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	2	3,603			2																					2	2						2		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	77	523,313		29	12	42	8																		2	1	94	11	31		18	16	1	118	
375	2-ブチナール	1	0,60							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 工業	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	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計			
					※	燃え殻	汚泥	廃油	廃機	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチック類(樹脂)	銅さい	がれき類	ばいじん			その他	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)	376	ブタクロール	409		4	1		1								1					1	8		6			1	1				8			
		378	プロピネブ	920		1																	1	1		1							1			
		379	2-プロピン-1-オール	15			1																	2	2		1						1			
		383	プロマシル	71		2																	2	4		3							3			
		384	1-プロモプロパン	2,072		2	6	1																9	6	1							9			
		385	2-プロモプロパン	11,200		1	3																	4	4	3	2				2	1	4			
		389	ヘキサデルトリメチルアンモニウム=クロリド	2,436		8	12	3	4														1	28	3	11	2	2		1	4	23				
		390	ヘキサメチレンジアミン	3,819		1	10	1	5															17	12	2	2				1	15				
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	114,459		3	17			2													2	2	26	18	1			2	6	27				
		392	ノルマル-ヘキサン	4,398,402		1	10	223	3	5	3							1					7	5	258	1	205	15	5	1	8	42	4	281		
		393	ベタナフトール	29,371			9	3		1	2												1	16	2	9				2	3	16				
		395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	3,549		2	16	6	2	1	8	1											4	2	42	6	26	1	3	1	2	7	1	47		
		397	ベンジリジン=トリクロリド	2,200			1																	1	1								1			
		398	塩化ベンジル	1,681		4	6			1														11	1	6				3	1		11			
		399	ベンズアルデヒド	4,210		2	3	1		1														7	5			1	1	2			8			
		400	ベンゼン	715,245		3	35	1	2	1													2	1	45	32	1	1	1	1	6	2	43			
		401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	2,777		4	14	2		11														32	20		1	1	5	2	1	30				
		402	メフェナセツ	41		3																		4	3				2	1		6				
		403	ベンゾフェノン	252			3	1	1															5	4		1			2		7				
		405	ほう素化合物	261,459		4	86	40	21	21	15	3						2	4	2			1	6	2	207	17	104	30	9	22	34	1	217		
		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。)	790,214		2	106	113	18	47	12						1	13	2					5	4	323	26	166	13	31	7	21	38	6	308	
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9,205			15	10	5	9	1													1	42	2	22	4	3		2	3		36		
		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	251,361			40	31	4	21	7													3	2	110	11	58	4	10	2	7	15	2	109	
		410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	22,613		1	39	46	9	18	4							2	9	1			1	3	4	135	14	7	6	15	4	12	14	136		
		411	ホルムアルデヒド	199,058			26	111	16	22	17	2			1								1	10	1	207	6	133	2	17	3	12	31	1	205	
		412	マンガン及びその化合物	6,374,067		1	76	16	11	5	6	1												4	129	23	46	13	4	21	31	3	141			
		413	無水フタル酸	103,150		1	11	30	6	11	1													5	65	48	1	3	2	4	10	1	69			
		414	無水マレイン酸	38,709		1	16	41	5	3	8	2												2	78	1	49	3	2	1	4	13	1	74		
		415	メタクリル酸	286,540		2	17	66	8	3	9								1					5	1	112	8	73	2	5	1	4	19	2	114	
		416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,991		1	2	23		1														2	1	30	1	23			2	4	1	31		
		417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	86,626		1	11	28		6									1					5	1	53	6	34	1	1	1	2	9	54		
		418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	230,532			6	17	1															5	29	3	16		1	1	7	1	29			
		419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	133,887			6	39			5													4	1	55	3	35			3	12	2	55		
		420	メタクリル酸メチル	469,291		3	21	101	3	3	15						1	2	1					1	7	1	159	9	97	11	4	3	7	22	2	155
		422	フェリムゾン	414			6	1	2	2															12		6				1			7		
		423	メチルアミン	40,435			8			2															1	12	8			1	2		11			
		424	メチル=イソチオシアネート	140			1																		1	1							1			
		425	インプロカルブ	77			1																		1	1							2			
		427	カルバリル	599		6	1																	1	8		6	1			2		9			
		428	フェノブカルブ	266		4	4	1	1															1	11		6				2		8			
		429	ハロスルフロメチル	116		3																			3	3					1		4			
		430	インドキサカルブ	58		3																			3	3					1		4			
		431	アゾキシストロピン	1,678		4	3	1	1																9	4	1			3			8			
		432	アミトラズ	6.0						1															2	1				1			2			
		433	カーバム	731			1																		3	2							2			
		434	オキサミル	5.3			1																		1	1							1			
		435	ピリミノバックメチル	101			2																		3	3				2			5			
		436	アルファ-メチルスチレン	42,088			5	18			2													2	1	28	17				7		24			
437	3-メチルチオプロパナール	1.0			1																		1	1							1					
438	メチルナフタレン	24,812			5	34	4	3	2													2	1	52	36	3	3	1	3	7	1	54				
439	3-メチルピリジン	68,520			2	2																	4	3							4					
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	54,752				7																	7	5					3		8					
442	メプロニル	58			1																		2	2					1		3					
443	メソミル	882			2																		2	2							2					
444	トリプロキシストロピン	322			2			1															3	2							2					
445	クレソキシムメチル	166			2			1															3	3			1				4					
446	4, 4'-メチレンジアニリン	6,841			4	9		4															18	1	12			2	1		16					
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	275			2	5																	3	2	12	1	9		4		14					
448	メチレンビス(4, 1-フェニル)=ジイソシアネート	383,590			7	67	1		12	1													3		94	1	66	4	1	1	3	11	2	89		

※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-TEQ/年))	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 和	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	計 和
						燃え殻	汚泥	廃油	廃機	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	プラスチックくず	銅さい	がれき類	ばいじん	その他										
2000	化学工業 (続き)	449	フェンメディファム	2	596			2	1														3		2	1			1			4	
		450	ピリプチカルブ	3	12			3	2													1	2	8		3				1			4
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7	45,547			4	2		1		1											8	1	4		1	1	2	1		10
		453	モリブデン及びその化合物	51	75,856	1	25	14	7	10	2							2				1	1	66	5	35		10	2	9	10		71
		455	ホルホルン	29	134,495			8	14	2	10							1						37	2	20	2	7	1	4	4		40
		457	ジクロロボス	2	1,600			1	1			1			1									4		2			1				3
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2	18,800			2																2		1	1				1		3
		460	りん酸トリトリル	10	3,698			1	9			2												12		9					1	1	11
		461	りん酸トリフェニル	11	16,088				7			5												13		11			3	1			15
		462	りん酸トリノルマルブチル	3	108			1	2															3		2				1	2		5
	合計	9,870	109,653,493	128	2237	6815	569	834	660	76			31	2		3	131	37	26	5	56	477	140	12227	430	7807	373	687	194	900	1812	165	12368
2100	石油製品・石 炭製品製造 業	20	2-アミノエタノール	11	13,745			4	5		5											16	1	8	4			1	2		16		
		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	444				3														3		2	1				1		4	
		33	石綿	7	22,500														2					7	1	6		1	1	2	1		12
		37	ビスフェノールA	1	3,800			1																1		1							1
		51	2-エチルヘキサ酸	3	38			2	1		2			1										6	1	2	2						5
		53	エチルベンゼン	6	4,982			1	6															7		5	2				1		8
		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	2.0			1	1														1	3		1				1			2
		80	キシレン	16	10,935			2	16									1						20		10	4			1	5		20
		83	クメン	1	0.30			1	1															2							1		1
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	2,300			1																1		1							1
		132	コバルト及びその化合物	4	30,400			3	1	1		1			1				1	1		1	1	12		1				1	1	3	6
		151	1,3-ジオキソラン	1	65				1															1		1							1
		154	シクロヘキシルアミン	1	20				1															1							1		1
		181	ジクロロベンゼン	1	13				1															1		1	1						2
		186	塩化メチレン	4	6,083				4															4		2					1	1	4
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	10	1,956			4	7		2			1										16		6	4			2	1		13
		190	ジシクロペンタジエン	1	6,700				1															1		1							1
		203	ジフェニルアミン	1	150				1															1							1		1
		204	ジフェニルエーテル	2	284				2															2		1							2
		207	2,6-ジメチルピリジン	18	787			2	16		1		2		1								2	25		13	3				1	5	22
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	7,983				3															3		3							3
		238	水素化テルフェニル	1	3.4				1															1		1							1
		240	スチレン	1	15,000				1															1		1							1
		243	ダイオキシン類	3	1.5	3		1	1														2	7	1	3	1	1			1	1	8
		245	チオ尿素	1	42			1	1															3		1					1		2
		256	デカン酸	3	28			2	1		2													5	1	2	2						5
		258	ヘキサメチレントラミン	1	180			1	1															3		1					1		2
		262	テトラクロロエチレン	1	57				1															1		1							1
		270	テレフタル酸	1	12				1							1								2		1							1
		273	ノルマルドデシルアルコール	3	143				3															3		3	1						4
		278	トリエチレントラミン	1	3.8				1										1					1							1		1
		281	トリクロロエチレン	1	3.0				1															1								1	1
		292	トリブチルアミン	1	17				1					1										2		1							1
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	3,009			2	12									1						16		8	2				1	4	15
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	566			2	7									1						11		6	2				1	1	10
		300	トルエン	13	71,025			2	12	1														15	1	11	2				2		16
		302	ナフタレン	1	3.8			1	1															2		1							1
		308	ニッケル	1	1,100			1	1	1		1		1										9		1				1	1		3
		309	ニッケル化合物	8	155,854			5	5															8		2						6	8
		310	ニトリロ三酢酸	1	4.3			1	1															3		1					1		2
		321	バナジウム化合物	5	610,300	1	3	1																9	1	2					3		6
		340	ピフェニル	1	1.5				1															1		1							1
		349	フェノール	1	2,500					1														1		1							1
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	120						1													1		1							1
392	ノルマルヘキサン	7	5,090			1	5													1	1	8	1	3	1			2	2		9		
400	ベンゼン	5	2,065			2	4															6		4	1				1	1	7		
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4	56			3	2		2													8	1	2	2				1	1	7		
405	ほう素化合物	12	26,704			4	10		1													18		7	2	1			2	3	15		

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) (※ TCEO/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	計 合	
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	銅さい	がれき類	ばいじん	その他			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			
2100	石油製品・石炭製品製造業 (続き)	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	302		4	5		2	1						2					1	15	1	5	3			2	2		13			
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	3.4		1																	1									1		
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	161		1	4																1	1	1							6		
		412	マンガン及びその化合物	3	41,700		3																	3									3		
		413	無水フタル酸	2	660,012		1	1						1										3						1			2		
		420	メタクリル酸メチル	1	1.9		1																	1									1		
		438	メチルナフタレン	3	310		1	2															1	4	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	2	600		2																	2									2		
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	130		1																	1									1		
		453	モリブデン及びその化合物	16	128,711		6	9	1		1	1						2	1		1	1	3	1	28	8	1			1	2	7	19		
		455	ホルホルン	2	9.2		1	1		1														4	1	1							3		
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	220			1																1									1		
		460	りん酸トリトリル	5	540			4											1					5	1	2							6		
		461	りん酸トリフェニル	4	33			1	3										1					7	2	1					1		5		
			合計	249	1,839,829		4	74	174	5	19	4	2	3	9			17	5		3	10	25	6	360	11	156	46	3	4	30	70	3	323	
		2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	13	2,045		1	1	1					12									15	1	3			1	6	4	1	1	17
				3	アクリル酸エチル	2	740			2															1	2								2	
4	アクリル酸及びその水溶性塩			3	13,070		1	1															1	3								3			
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル			2	800			2																2								2			
7	アクリル酸ノルマルノブチル			10	25,323			9				2											1	12	9	3			1		2	15			
8	アクリル酸メチル			1	93			1																1								1			
9	アクリロニトリル			1	20			1																1								1			
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル			1	200			1																1								1			
18	アニリン			4	428					1	4												1	6				1	3	2	1	8			
24	メタ-アミノフェノール			1	110			1																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	183							2												2					2		1	3			
31	アンチモン及びその化合物			136	172,263		1	12	10			123	1	1								1	4	1	154	1	51			58	46	23	4	183	
37	ビスフェノールA			10	554			1	3			8												12		4			4	2	2	12			
51	2-エチルヘキサノ酸			2	39							2												2		1			2			3			
53	エチルベンゼン			84	112,471		3	23	58		1	9												102	6	56	6		2	1	3	24	3	101	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル			5	7,689				5															5		4						3	7		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル			8	16,439				7															9		6						3	9		
65	エビクロロヒドリン			1	120							1												1							1	1			
71	塩化第二鉄			3	64,000				1	2														3		1			2			1	4		
74	パラ-オクチルフェノール			1	2,500				1			1												2		1				1			2		
76	イプシロン-カプロラクタム			2	150,130			1				1												2		1			1		1		3		
80	キシレン			101	146,549		3	24	66		1	14												119	7	67	6		3	5	4	32	2	126	
82	銅及びその水溶性化合物			1	9.0				1															1		1							1		
83	クメン			2	332				1															2		2							2		
84	グリオキサール			1	1,200			1																1								1	1		
85	グルタルアルデヒド			2	1,246				1	1		1												3					1			1	3		
86	クレゾール			5	773				4			2	3											10		5			1	2	1	2	11		
87	クロム及び三価クロム化合物			19	11,002		5	2	3			11							2					25	3	6			3	6	7	4	29		
88	六価クロム化合物			6	3,340			1		4														6		2			1	5	1	1	10		
125	クロロベンゼン			1	2,800				1															1		1							1		
132	コバルト及びその化合物			3	70			1	1			2												5	1	1				2		1	5		
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート			5	1,116			1	5															6		3						3	6		
134	酢酸ビニル			12	11,642				12			2												14		11	1					2	14		
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル			2	360				2	1	1	1												6		2	1	1	1				5		
151	1,3-ジオキソラン			3	3,350				3															3		2			1				3		
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			3	2,140				2			2												4		3							3		
186	塩化メチレン			32	1,157,825		6	24			2	3												38	16	3			3	1	1	16	40		
190	ジシクロペンタジエン			1	110							1												1									1		
202	ジビニルベンゼン			3	1,053				3															3		3							3		
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール			11	614				1			10												13		4				2	2	2	1	11	
213	N,N-ジメチルアセトアミド			9	341,140				8		1	3												12		7	1	1	1	1			11		
223	N,N-ジメチルデシルアミン			2	26				2															2		2							3		
232	N,N-ジメチルホルムアミド			39	780,080				27		1	2	11											49		30	1	1	2	3	11	1	49		
237	水銀及びその化合物			1	23														1					1									1		
239	有機スズ化合物			42	7,190				1	1						40								44		13	2			18	13	6	3	55	

※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(タオキシン 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	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			
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチック類(樹脂)	金属くず	ガラス・陶磁器くず	銅さい	がれき類												ばいじん	その他	
2200	プラスチック 製品製造業 (続き)	240	スチレン	59	150,604			2	24		1	33	1					4						7	1	74			32	2	1	15	13	9	2	74	
		243	ダイオキシン類	10	91	10																					16			3			6	5		14	
		258	ヘキサメチレンテトラミン	7	5,305						7																7					4	3	2		9	
		262	テトラクロロエチレン	1	1,600				1																		1			1						1	
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	89								3														3							2		1	3
		268	チウラム	1	0.10																			1			1								1		1
		270	テレフタル酸	1	170								1														1										1
		271	テレフタル酸ジメチル	1	3,100								1														1										1
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	194				1	1																	2			1		1		1			3
		273	ノルマルドデシルアルコール	2	60								2														2			1						1	2
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	44,400				1		1	1															3				1			1			2
		277	トリエチルアミン	3	25,263				1		2	1													1	5		2	1	1	1	1	1	1		7	
		278	トリエチレンテトラミン	2	234						1	1														2			1				1	1		3	
		281	トリクロロエチレン	3	5,910				2															1		3			1				1	2		4	
		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	5,577				1			2														3			1			2				3	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	35,589			6	14		1	4												1	1	27	3	17		1		2	4	1	28		
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	15,485			6	9		1	4												3	1	24	2	12		2		1	7	1	25		
		298	トリレンジイソシアネート	20	14,940			1	18			3												1	23	23	13	1	1	2	2	3			22		
		300	トルエン	275	4,165,398			4	34	213	2	4	29						1	1					32	4	326	9	175	19	13	6	22	99	7	350	
		302	ナフタレン	4	1,454				3		1															4		3							4		
		304	鉛	1	50																			1		1								1	1		
		305	鉛化合物	58	33,421			1	2	1		1	56					1							1	63	2	20	1		25	17	6	4	75		
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	290																				1	1		1							1		
		308	ニッケル	4	5,640							2							2						1	5		1				1	2		4		
		309	ニッケル化合物	21	19,933			7	1	3	3	11													1	28	6	3		7	7	5	5		33		
		316	ニトロベンゼン	1	1,700				1										1						2	2		6							1		
		320	ノニルフェノール	7	128			1	1		1	6													1	10	3	1	1	2	1	3	1	12	1		
		328	ジラム	1	64							1													1	1		1							1		
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキ シド	3	305				1			2													1	4		1			1		1		3		
		339	N-ピピル-2-ピロリドン	1	210				1																1	1		1							1		
		341	ピペラジン	1	820						1														1	1		1				1			2		
		347	N-フェニルマレイミド	1	14				1																1	1		1							1		
		348	フェニレンジアミン	2	29,760				2	1	2	1													1	7		1	2	1	1				5		
		349	フェノール	22	127,652				5	2	2	18													1	29		8		2	11	7	5		33		
		352	フタル酸ジアリル	6	2,062				4			1													3	8		3	1			1	3		8		
		354	フタル酸ジノルマルブチル	3	1,872							3													1	4		1			1	1			3		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	83	1,040,482			3	22		1	75	1												3	107	29	6		30	36	10	4	115	5		
		356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	2	1,220				2			1													3	3		2			1	1			4		
		359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテ ル	1	5.4				1																1	1		1							1		
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	4	688			1	1		1	3													6	6		2		1	1	2			6		
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	6,138						2														1	3	1			2			1		4		
		384	1-プロモプロパン	5	26,000			1	5																6	5									5		
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	24				1																1	2						2			2		
		392	ノルマルヘキサン	24	207,996				23			1													1	26		18	2			1	8		29		
		401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	56				1		1														2	2		1				1	2		2		
		403	ベンゾフェノン	4	96			1	1			2													4	4		2				1			4		
		405	ほう素化合物	25	27,917			3	1	4		21													1	32	1	14		3	8	7	3		36		
		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	2,311			1	5			5													2	13		8	1		2		2		13		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	288				1			6													7	7		4			3	1	1		9				
411	ホルムアルデヒド	21	38,635			3	8		2	3	10												1	1	28	11	2	3	4	6	5	1	32				
412	マンガン及びその化合物	5	3,610			1	2			3													1	8		3			1	1	2		7				
413	無水フタル酸	4	218				1			3													4	4		2			1	1			5				
414	無水マレイン酸	7	629			1	1			4													1	7		3		2	2	1			8				
415	メタクリル酸	5	2,628				4			2													6	6		4						1	5				
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	300				1			1													1	1		1							1				
420	メタクリル酸メチル	11	5,803				9			1	1												1	12		10	1	1					12				
436	アルファ-メチルスチレン	4	1,469				3			1													4	4		2	1			1	1		5				
438	メチルナフタレン	3	3,728			1	2																3	3		2							3				

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	届出移動量(廃棄物) (kg/年(トイオキシン類は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	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計						
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチック類(樹脂)	金属くず	繊維くず	がれき類	ばいじん			その他	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					
2200	プラスチック製品製造業(続き)	439	3-メチルピリジン	34,000			1																1			1												1	
		440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	101			2			1														3			2												2
		446	4,4'-メチレンジアニリン	2,268			1			3														7			3												6
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	600			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	56,588			2	43		8														1			54			36	2	1	1	1	9				50
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1,939			1	1		4														5			6			4				1					5
		453	モリブデン及びその化合物	624						3														4			4			1					1	1			3
		455	ホルホルン	37			1			1														2			1												1
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	5.0						1														2			2											1	1
		460	りん酸トリトリル	1,947			3			11							1							16			6			1				5	3	1	1		17
		461	りん酸トリフェニル	26,374			6			14														21			7			1				6	3	1	3		21
			合計	1,495			22	156	731	31	39	647	3		7		5	13					9	109	30	1802	45	828	70	69	263	252	357	46			1930		
		2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,243			1		3													8			1			4				1					
8	アクリル酸メチル			12				1															1			1												1	
9	アクリロニトリル			420						1													1			1												1	
15	アセナフテン			2.8																			1			1												1	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル			99			1	1		1													3			1									2				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。)			2,910			2	1		5							2						11			1			8			1	2	1	1				14
31	アンチモン及びその化合物			21,537			2	1		12							7						1			23			1	11			6	3	1				22
42	2-イミダゾリジンチオン			8,110					1		1	17					13						1			34			15				11	5	5				36
53	エチルベンゼン			10,522			1	1	21		2						1						1			27			1	18			1	1	2	4	1		28
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル			1,100				1															1			1												1	
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル			3,600				1															1			1												1	
74	パラ-オクタチルフェノール			1,830			1	10	6		10												1			28			12				8				1		21
76	イブシロン-カプロラクタム			70,000					1		1												1			2												1	
80	キシレン			18,664			1	2	30		7						1						2			43			1	29			1	2	4	7	1		45
86	クレゾール			394			2				6												1			8			2				5		1			8	
87	クロム及び三価クロム化合物			1,900						1													1			2								1	1				2
132	コバルト及びその化合物			7,856			1	13	6		14						3						1			39			15				12			1			28
134	酢酸ビニル			101				2			1												1			3											1		2
154	シクロヘキシルアミン			1.5				1															1			1												1	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド			14,888			1	12	5		25						8						2			53			21				16	3	8				48
157	1,2-ジクロロエタン			240					1														1			1													1
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			6,884			1	1			7	1					1						1			11			6				3	2	1				12
186	塩化メチレン			9,220			1	6															1			8			4					1	3				8
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			17,795			1	11	6		16						2						1			37			15				13						31
203	ジフェニルアミン			751							2												1			2			2									3	
205	1,3-ジフェニルグアニジン			20,840				14	6		27						7						2			56			26				16	4	8				54
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール			1,708			6	5			10						1						1			22			11				6			1			18
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			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			218,526			18	10		1	46	1					13						2			91			1	40			31	12	11				95
232	N,N-ジメチルホルムアミド			43,418				3			4						2						1			10			1	6			1	2	1				11
239	有機スズ化合物			265					1		3												1			4			4						1				5
240	スチレン			1.8													1						1			2										1			1
243	ダイオキシン類			0.90			2																1			4			2							2			4
245	チオ尿素			1.0							1												1			1									1				1
258	ヘキサメチレントラミン			2,897			1	11	8		15						3						1			39			15				12	1	6				34
259	ジスルフィラム			9,323				1			1	13					5						1			21			8				8	3	8				27
262	テトラクロロエチレン			965					3														1			3			3										3
268	チウラム			26,613			1	8	4		40	1					21						1			77			1	33	1		20	12	9	3			79
270	テレフタル酸			1,310				2			2												1			6			2				2						4
275	ドデシル硫酸ナトリウム			222							2												1			2			2				1			1			4
277	トリエチルアミン	55				1															1			2			2										2		
278	トリエチレントラミン	250							1												1			1							1						2		
281	トリクロロエチレン	11,580																			1			2											2		2		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	466					3														1			3			3										3		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	77					2														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(kg/年) (kg/年・トン)	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃酸	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動植物性残さ	11 動物系固形不要物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 プラスチック類 容器・包装物	15 紙くず	16 がれき類	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
2300	ゴム製品製造業(続き)	298	トリレンジイソシアネート	6	2,220		1	6		3						1							11		6			1						7		
		300	トルエン	81	433,360	1	6	64		14						5							3	2	95	1	63	2	1	5	7	13	1	93		
		303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	1	0.10		1	1																						1				2		
		304	鉛	1	8.0					1							1	1						3		1								1		
		305	鉛化合物	12	1,827		4	5		10	3					2							1	25	1	12				5	1	1		20		
		309	ニッケル化合物	8	340		1			5													1	10		7				3	1	3		14		
		328	ジラム	10	5,317		3			7							9							16	1	7				3	1	3		15		
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	15	15,170		3	1		9							8						1	23	1	10				9	5	4		29		
		348	フェニレンジアミン	2	184			1									1							2		2								2		
		349	フェノール	13	866		6	7		9							1							23		9				8		3		20		
		351	1,3-ブタジエン	1	500					1														1							1			1		
		352	フタル酸ジアリル	1	300			1		1														2		1								1		
		353	フタル酸ジエチル	1	1,100			1																1		1								1		
		354	フタル酸ジノルマル-ブチル	9	2,308			2		5						3							2	12		6				1	3	2		12		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	37	45,970		1	8		25						13	1						2	50		27				6	11	3	1	48		
		372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	34	46,209		15	9		25						6							1	56		23				18	3	4		48		
		384	1-プロモプロパン	6	5,823		1	5		2														8		6				1				7		
		392	ノルマル-ヘキサン	7	321		2	4		3							1							10		6				2				8		
		393	ペタナフトール	1	270		1	1		1														3		1				1				2		
		403	ベンゾフェノン	1	88			1																1		1								1		
		405	ほう素化合物	8	798		5	1		4													1	11		5				2	1	1	1	10		
		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。)	6	313		5	6		5														16		6				5		1		12		
		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	3	26		1	2		2														5		2				1		1		4		
		411	ホルムアルデヒド	5	222		3	2	1	1	4													11		4				2	1	1		8		
		413	無水フタル酸	1	87		1																	1		1								1		
		436	アルファ-メチルスチレン	1	1.3		1																	1		1								1		
		446	4,4'-メチレンジアニリン	2	231					1														2		2								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	150			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	16	8,775		1	10		7						3								21		14				2	1	2		19		
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	32	16,579		9	4		19	1					10							1	46		21				8	2	8		39		
		453	モリブデン及びその化合物	3	8,470		2	2		2							1							7		3				2				5		
		454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	6	579					4							2						1	7		5				1	1	1		8		
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	5	10,378		3	2		5						1								11	1	4				4				9		
		460	りん酸トリトリル	12	12,204		2	1		9						5								18	1	8				5	3	3		20		
		461	りん酸トリフェニル	1	40					1														1		1								1		
			合計	836	1,159,660		12	199	288	4	4	479	7			165	3						11	35	5	1212	14	597	3	5	273	105	146	10	1153	
		2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	450																	1		1								1		
				80	キシレン	2	4.1			2															2					2					2	
				87	クロム及び三価クロム化合物	4	14,800		3							1									2	6	3	1		1		1	1		7	
				186	塩化メチレン	2	5,480			2																2	1								2	
				207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	39					1														1		1							1	
				262	テトラクロロエチレン	1	1,600			1																1		1							2	
				300	トルエン	4	2,454			3															1		4			2			2		4	
				355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	31					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。)	1	59		1																	1	1				1					2
					合計	17	24,917		4	8		2													4	19	4	3	1	6		2	6		22	

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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計							
																								※	1	2	3	4	5	6			7						
2500	窯業・土石製 品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	130											1							1										1						
		2	アクリルアミド	1	140		1	1			1													3		1	1							3					
		6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3.7			1																1		1									2				
		15	アセチルアミン	2	2,950			2											2					4		2										4			
		20	2-アミノエタノール	3	69			2			1													3			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。)	6	251			5				1												6		4		4	1			1				10			
		31	アンチモン及びその化合物	17	11,001	1	11			1	1	1					1	8	1		3			28	2	6		3	4	7	2					24			
		33	石綿	3	3,460																	1		3							3	1				4			
		34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルニソシアネート	1	4.5			1																1		1											2		
		37	ビスフェノールA	5	171			1				1						1	2	2	1			8		3				1	3						7		
		53	エチルベンゼン	32	71,738	1	3	25				3										1		35	1	22	1			2	2	6					34		
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	140			1																1													1		
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	33			1	1			1												4	1												2		
		71	塩化第二鉄	1	5,600					1														1					1								2		
		74	パラ-オクチルフェノール	4	365														2	2				4					1		1	3					4		
		76	イソブチロ-カプロラクタム	1	9.0																			1													1		
		80	キシレン	44	113,800	1	4	34				6						3	1			4		52	2	27	2	1	3	4	10						49		
		82	錳及びその水溶性化合物	3	274			2										1						3		1				1	1						3		
		83	クメン	1	180			1																1		1											1		
		86	クレゾール	2	112			1				1												2		1												3	
		87	クロム及び三価クロム化合物	61	142,335			23	1			1	1					1	34	10	6	3	3	83	9	14	1			20	27	11					82		
		88	六価クロム化合物	2	1.7			2																3		2												3	
		127	クロロホルム	1	9.4				1															1		1												2	
		132	コバルト及びその化合物	16	5,086			10		1														21	6	3	1	1	1	3	5	3						22	
		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			1	1															2	1	1												2	
		181	ジクロロベンゼン	1	2,300			1																1		1												1	
		186	塩化メチレン	6	40,450			6																6	4	1					1	3						9	
		202	ジビニルベンゼン	1	550			1																1														1	
		204	ジフェニルエーテル	2	1,970			2		2														4		2					2							4	
		207	2, 6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	17			2																2	2													2	
		232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	1,038			2											2					5	1	1				1	1							4	
		240	スチレン	4	1,120			2				1												4		2					1	1						4	
		242	セレン及びその化合物	2	26,200			2											1					4		2					1							5	
		243	ダイオキシン類	4	1,120	2																		5		2					3							5	
		258	ヘキサメチレンテトラミン	24	5,760			10	1									1	10	8	1		1	32	1	6				3	16	2						28	
259	ジスルフィラム	1	1.1														1					1														1			
270	テレフタル酸	1	4.0				1															1		1												1			
271	テレフタル酸ジメチル	2	8,800			2																2		2												2			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	310			1																1														1			
276	テトラエチレンベンタミン	1	170			1																1		1												1			
277	トリエチルアミン	2	1,001														2					2														2			
278	トリエチレンテトラミン	2	18			1	1															2		2												2			
281	トリクロロエチレン	2	12,008			2																2		1	1											3			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	7,524			8																8		8													8		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	239			2																2		2													2		
298	トリレンジイソシアネート	2	155			1	1															3		2													4		
300	トルエン	54	419,002			3	42			7	1					2						61	2	34	3	1	2	6	15							63			
302	ナフタレン	4	14,739			2	2															6		4												6			
304	鉛	2	250																			2														2			
305	鉛化合物	25	93,241	1	13					1	9						12					42	3	14			1	4	6	3						31			
308	ニッケル	5	745				1									1	1	1				6		1			1	1	1							5			
309	ニッケル化合物	15	9,322			10	1	1														20	5	2				1	4	7	1					20			

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)※ (kg/年)※ (kg/年)※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計				
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不燃物	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	銅さい	がれき類	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)	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	8,900		1	1																2	1	1								2			
		202	ジビニルベンゼン	1	1,500		1	1																	2	1	1								2		
		207	2,6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール	1	8.8			1																	1	1	1								1		
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2,400			1																	1	1	1								1		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	5,500			1																	1	1	1								1		
		239	有機スズ化合物	2	380	1	1																		2	1	2								3		
		240	スチレン	10	103,439		2	6			3														11	7	1			2	1				11		
		242	セレン及びその化合物	2	3,112						1	1													4	1	1			1	1				3		
		243	ダイオキシン類	4	0.76	3											1			1		1			5	1	1			1	2				4		
		258	ヘキサメチレンテトラミン	2	2,980						1									1						2	1	1			2	2				3	
		281	トリクロロエチレン	5	4,680			3														2			5	1	1			1	2			1	5		
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	47	36,235		18	29			1	17					1					1	1			68	3	34			4	1		2	5	9	
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	6,223		8	13			10											1	1			32	1	16			1	1			3	4	
		298	トリレンジイソシアネート	1	160			1																		1	1	1								1	
		300	トルエン	260	365,464	8	66	178			51		1				2						17	9	332	20	172	22	9	4	33	59	1	320			
		302	ナフタレン	4	22		2	1			3															6	1	1				3				4	
		304	鉛	4	3,115												1			3						4	1	1				2		1	4	4	
		305	鉛化合物	10	13,847		2	1			2	1								1						12	4	1		2	1	5	1			14	
		308	ニッケル	21	22,390		7	1	1	1	1									6						27	3	8			2	3	9	3		28	
		309	ニッケル化合物	27	23,619		12		14	1	1									2						32	7	6		10	1	3	6	1		34	
		321	バナジウム化合物	6	1,960	1	5				1															7	1	1			3	2	1			8	
		349	フェノール	3	3,223			1			1									1						4	2	1				1				3	
		354	フタル酸ジノルマルブチル	2	1.3		1	1			1															3	1	1				1				2	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	870		2	1																		3	1	1				1				2	
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	800			1																		1	1	1								1	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	26,841		2		3										1	1						10	1	1			3		1	3	9		
		384	1-プロモプロパン	14	28,990			11																		14	2	1				11				14	
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	0.60		1	1			1															3	1	1				1				2	
		392	ノルマルヘキサン	5	6,450			5																		5	5	1								5	
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	870			1																		1	1	1			1				2		
		400	ベンゼン	1	0.70			1			1															2	1	1								1	
		405	ほう素化合物	11	13,886		3	1	1	1	1								1	3	2					15	1	3			1	1	5	3		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。)	4	3,569		3	1			1															4	2	1				1		1		4	
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノルフェニルエーテル	3	1,272			2																		3	2	1				1				4	
		411	ホルムアルデヒド	3	1,881						2									1						3	3	3				1		1		5	
		412	マンガン及びその化合物	60	85,253		23	4	2	1	7								21	1	11	1	4	4			79	6	24		2	15	14	19	1		81
		415	メタクリル酸	2	3,600			2																		2	2	2				1				3	
		417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	67			1																		1	1	1								1	
		419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	19		1	2			1															4	2	2								2	
		420	メタクリル酸メチル	3	659			2			2															4	2	2				1				3	
		448	メチルビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	11	9,047			1	8		2								2							13	9	1				1			3	14	
		453	モリブデン及びその化合物	15	4,328		5	2	1										3	1	4		1	3			20	1	1	2		4	3	8			19
		460	りん酸トリトリル	2	505			1			1															3	1	1								2	
			合計	1,144	2,118,170	27	331	592	42	16	222	1	3	1				60	11	43	1	15	75	35	1475	97	648	75	71	56	160	300	12	1419			
		3000	電気機械器具製造業	1	垂鉛の水溶性化合物	8	6,196		5	1	5															11	1	2			3	1	3			10	
				4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	140			1																	1	1	1								1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル			2	416			2																	2	2	2								2		
7	アクリル酸ノルマルブチル			1	2,300			1																	1	1	1								1		
8	アクリル酸メチル			1	160			1																	1	1	1								1		
9	アクリロニトリル			1	0.10																				1	1	1								1		
20	2-アミノエタノール			67	1,169,532		4	31			33														69	3	35	3	24		1	18	2		86		
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	14,003			1	1	1	1														4		1		1	1	1				4		
31	アンチモン及びその化合物			72	85,684		4	8	3		59							2	3							82	2	35	1	2	28	17	6	3		94	
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	9,000						1														1		1				1				1		
37	ビスフェノールA			1	130			1																	1	1	1								1		
44	インジウム及びその化合物			9	8,078			6		4	1	1								3						15	3	1			7	3	1	4		19	
51	2-エチルヘキサン酸			1	13,000			1																	1	1	1								2		
53	エチルベンゼン			116	119,514		2	14	97	1		11	1												7	2	135	4	85	7	3	3	6	30	2	140	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	186			4			1														5		3	1							5				

※0kgより大きい廃棄物の移動

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	(kg/年) 移動量 (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	計 合	
						燃え殻	汚泥	廃油	廃機	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	プラスチック類(器具類を除く)	銅さい	がれき類	ばいじん	その他			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			
3000	電気機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	11,476		1	4															1		6		4				2		6		
		59	エチレンジアミン	8	32,600		1	3		6															10		6		4		2		12		
		60	エチレンジアミン四酢酸	4	1,580			3		1									3						7		1	3		1		3		8	
		66	1,2-エポキシブタン	1	2.0			1																1		2					1		1		
		69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	1	62						1														1		1						1		
		71	塩化第二鉄	30	4,325,010			6		20	1														5	1	33	4	3	13		1	13	1	35
		73	1-オクタノール	1	99				1																	1		1						1	
		75	カドミウム及びその化合物	5	25,510			3	1	1	2	1							2							11		4		4	1		1	10	
		80	キシレン	161	315,286		3	22	134	1	1	13	1											6	3	184	5	122	11	4	1	9	40	2	194
		82	銀及びその水溶性化合物	9	358			2	3	1		1							1	3						11	1	7		1	4			13	
		87	クロム及び三価クロム化合物	28	32,364			18	1	1		4							8	2	2					37	4	7			6	3	12		32
		88	六価クロム化合物	2	1,221			1		1	1															3		1		1		1		3	
		104	HFC-22	1	220,000																				1		1					1		1	
		128	塩化メチル	1	760					1																1		1						1	
		132	コバルト及びその化合物	39	48,949			22	1		4	6							7	4						49	5	25	1	4	5	6	9	55	
		133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3	654				2		2															4		1					1	3	
		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	3,000				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。)	14	10,810			3		1	11	3						1								20		10		6		1	2	19	
		151	1,3-ジオキソラン	2	6,800				1		1															2		2						2	
		154	シクロヘキシルアミン	3	10,000				1		1														1		3	1		2			1	4	
		160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	57			1																		1						1		2	
		181	ジクロロベンゼン	3	34,800				3																	3		2					1	3	
		186	塩化メチレン	38	86,913		1	2	28		1														9		42	13	4		2	28		47	
		190	ジシクロベンタジエン	1	1,000				1																	1		1				1		2	
		207	2,6-ジニターシャリニブチル-4-クレゾール	2	148				2																	2		2						2	
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	21	567,821			2	16	1	4															23	1	11	1	5		7	1	26	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	16	108,570			2	11	1	2															16		11		1		5	1	18	
		239	有機スズ化合物	3	620			1				1													2		4		1		1	3		5	
		240	スチレン	25	41,900		1	3	14			7							1							27	1	16	1		4	2	4	28	
		242	セレン及びその化合物	1	3,600			1																		1		1						1	
		243	ダイオキシン類	1	0,082		1																			1		1						1	
		245	チオ尿素	3	29,700			1		2																3	1	1	1	3		1	1	7	
		258	ヘキサメチレンテトラミン	6	656							6															6		2		4	2	1	9	
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	27	40,775		2	2	18			9							1							32		23	1		1	3	2	1	31
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	63	974,879			9	1	54	14															82	11	7		49		2	16	2	87
273	ノルマルドデシルアルコール	1	6,500				1		1															2		1						1			
277	トリエチルアミン	2	660				2										1							3		1					1	2			
278	トリエチレンジオキサミン	5	16,560			1	3		1	1								1						7		3			1	1	2	7			
281	トリクロロエチレン	15	39,780				14			1	1	1					1							2		20		3	2		2	10	1	18	
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	10	9,690			1	7		1	1															11		8		1		2		11		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	46	75,298			3	36		1	2							1							4	1	48		32	4		1	13	3	53	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	11,741				17			2							1							1	1	22		17		1	4	1	23		
300	トルエン	208	1,041,669		2	28	176	4	1	15	2													13	1	243	9	145	15	5	2	12	59	6	253
302	ナフタレン	14	34,234		1		11	1									1							1		15		10			3	1	14		
304	鉛	10	5,677			4				1							3	1						2		11		3		1	2	4	10		
305	鉛化合物	49	127,057			29	4	2	1	2							6	6						9		59	6	17		5	3	14	18	64	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4	40,400				4																		4		3			1			4		
308	ニッケル	31	90,463			16	1	4		4							9	2	1						40	7	14		6	4	4	8	43		
309	ニッケル化合物	123	444,638			62	4	50	15	11							8	4							163	27	51		56	6	13	23		176	
320	ノニルフェノール	2	1,046				1			1															2		2						2		
328	ジラム	1	3,000																						1		1						1		
332	砒素及びその無機化合物	9	7,673			7	1	1	3	1							1	1							17	4	3		3	1	1	3	15		
333	ヒドラジン	6	8,160			1	4		2																7	1	4		2			1	8		
340	ビフェニル	1	450				1			1															2		1						1		
341	ピペラジン	1	2,900			1																			1		1						1		
343	カテコール	20	38,050				16	2	5																23		12	1	1			8	1	23	
349	フェノール	17	41,044				13			4															17		11			3		5	1	20	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	8	12,710				3	6		2															13		7			2		2	11		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	101,290		1	3	8	1	3								1								19		10		1	1	3		15		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3	2,853				2																		3		2				1		3		
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	3	1,078		1		2			2															5		1	1		1	1		4		

※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(廃棄物) ※ (kg/年) (トイオキシン類はmg/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計		
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	リークス・漏出器具	銅さい	がれき類	ばいじん	その他			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				
3100	輸送用機械器具製造業(続き)	240	スチレン	13	17,492		1	6		7											1	15		8			1	4	1		14				
		243	ダイオキシン類	13	217	11															4	1	16		6			4	4	1		15			
		256	デカン酸	1	15		1	1															2	1	1	1		1				4			
		258	ヘキサメチレンテトラミン	15	19,907		9				7													19	1	13		3	4			21			
		262	テトラクロロエチレン	3	58,200			3										2				1				1				3		4			
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	3,897		1	2			1													4	1	2						3			
		268	チウラム	1	150																		1					1				1			
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	8,690		1			2	2													5	1		3			1		5			
		273	ノルマルドデシルアルコール	1	1,900				1															1	1	1	1					2			
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1,200															1				2	1				1			2			
		276	テトラエチレンベンタミン	3	8,000		1				2	1												5	2	1				2		5			
		277	トリエチルアミン	3	645			1															2	3	1					2		3			
		278	トリエチレンテトラミン	4	462		1	2			3								1					7	4				1			5			
		281	トリクロロエチレン	13	31,760			10															2	1	13		3	3		1	7		14		
		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)-トリアジン	1	16			1																1		1						1			
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	101	63,157	2	15	69		3	24						1		2		1	7	2	126	3	64	9	1	2	5	34	118			
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50	17,912	1	10	31		1	14						2		1		1	5		66	3	28	6	1	2	2	19	61			
		298	トリレンジイソシアネート	6	3,114			5																6	1	5					1	7			
		300	トルエン	324	819,265	5	66	229		9	50						3						36	5	404	26	185	29	12	6	25	119	4	406	
		302	ナフタレン	6	1,895		1	3			2													7		6						6			
		304	鉛	13	14,391		9			2	1												1	15	3	3		2		5	5	18			
		305	鉛化合物	14	24,809		6	1	5	2	1						2	2						23	2	3		4	1	2	8	20			
		308	ニッケル	44	11,316	1	11	2	1		2						26	1	5				3	52	4	17	1	1	6	12	14	2	57		
		309	ニッケル化合物	92	155,389	1	67	2	21	12							8	1	3				1	2	1	119	29	38	2	23	2	13	25	4	136
		321	バナジウム化合物	1	110		1																	1						1	1		2		
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	460						1													1		1						1			
		349	フェノール	24	29,780		10	5		1	9								4		1	1		32	1	16	1		4	5	4	31			
		354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3,000		1	1			1						1							3		1				1		2			
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	13,844		3	5			4													12	2	8		2				12			
		356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	50						1													1		1						1			
		368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	3	59			3			1													3		3						3			
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	48,731	1	6	2	9								1							19	4	5		8		1	2	20			
		384	1-プロモプロパン	11	13,113		1	9		1	1												1	13	4		1		5	1		11			
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	1.9		1	1																2		1						1			
		392	ノルマル-ヘキサン	36	17,168		3	31			6												1	42		24	5		1	2	11	43			
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	6,400		1																	1	1							1			
		400	ベンゼン	6	558			6																6		4	2					6			
		405	ほう素化合物	23	29,148		15	4	4	1									1				3	1	29	6	8	2	6	2	3	6	33		
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	14	28,476			11	2															1		14	5	5			1	7	18		
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6	2,060		2	4			2													8	2	2	3	5			1	13			
		411	ホルムアルデヒド	20	4,130		11	6			5												1	2	25	6	10		1		6	23			
		412	マンガン及びその化合物	160	826,205	2	57	6	4		6													194	21	46	4	5	23	44	56	5	204		
		420	メタクリル酸メチル	4	399		1	1	1	1	3							51	1	46	1	6	13	1	194	21	46	4	5	23	44	56	5	204	
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	28	12,153		1	20			7													1	29	1	25		1		1	1	29		
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0.20						1													1		1						1			
		453	モリブデン及びその化合物	38	28,580		13	2	1	1	3													41	2	15		2	1	14	9	43			
455	モルホリン	1	450													13	1	5				1	1	1					1	3					
460	りん酸トリトリル	12	10,686		3	7			1													3	15	1	4	2	1		2	6	16				
461	りん酸トリフェニル	1	11			1																1	1	1						1					
		合計	2,095	4,441,834	33	624	964	98	84	293			4		163	15	95	1	18	167	31	2590	228	1040	139	158	86	261	704	28	2644				

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出した件数

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	届出移動量(廃棄物) (kg/年)※ (kg/年)※ (kg/年)※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計						
					燃え殻	汚泥	廃油	廃機	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・陶磁器くず	ぬいご	がれき類	ばいじん	その他												脱水乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	1	7.3					1																									1	1			
		13	アセトニトリル	2	6,000			2																												2	2		
		53	エチルベンゼン	17	5,999	1	4	13			1													19		14	2					1	1				18	18	
		56	エチレンオキシド	7	7,476			1																7		2										5	7		
		59	エチレンジアミン	3	8,100						2													3				2								1	3		
		65	エピクロヒドリン	1	1,100			1																1												1	1		
		71	塩化第二鉄	2	1,953			1			1													2	1	1		1									1	3	
		80	キシレン	22	9,829	1	5	18				2												26		19	2					1	1				1	23	
		82	銀及びその水溶性化合物	1	2.4													1						2											1	1			
		87	クロム及び三価クロム化合物	7	2,782	1	1										5		1					8		2				1	3	2				3	8		
		88	六価クロム化合物	2	91					1														2				1				1					2	2	
		127	クロロホルム	1	26,000			1																1		1											1	1	
		132	コバルト及びその化合物	1	46			1										1						2										1			1	1	
		185	HCFCl-225	4	4,190			2														2		4		2								2			4	4	
		186	塩化メチレン	14	112,269			8				1										4	1	14		6										9	15		
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	235,000			1	2															3		2											2	2	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	8,800			2																2		2	1											3	3
		262	テトラクロロエチレン	1	2,500			1																1		2	1									1	3		
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	400			1			1													2				1									1	1	
		281	トリクロロエチレン	13	23,090			5														7	1	13		1	1					1	9	1		13	13		
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	32			1																1		1											1	1	
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	9.5			1																2		1											1	1	
		298	トリレンジイソシアネート	1	27			1																1		1											1	1	
		300	トルエン	32	44,057	1	8	26				1												37		26	2							5	2			35	35
		302	ナフタレン	1	2.1			1																1		1											1	1	
		305	鉛化合物	2	13,200			2																4	2					2							4	4	
		308	ニッケル	7	750					1								4						7		3		1	2	1	2					2	9	9	
		309	ニッケル化合物	12	8,224			8																12		4			5								2	14	14
		341	ピペラジン	1	6,200					4														1		1											1	1	
		349	フェニール	1	1,700			1				1												2		1											1	1	
		354	フタル酸ジノルマルブチル	1	6,500			1																1		1											1	1	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	22,340			2				3												5		5										1	6	6	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	34,090			1		7														8	1	5		7								1	9	9	
		384	1-ブロモプロパン	12	14,710			4				1												12		1	1							1	9			12	12
		385	2-ブロモプロパン	1	5,500			1																1		1											1	1	
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	3.3			1		1														2		1											1	1	
		392	ノルマルヘキサン	3	2,980										1									4		2								1			3	3	
		395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	2	9,200					2														2				2									2	2	
		405	ほう素化合物	7	27,783			5	2			1												13	5	1		2	4	1							1	13	13
		411	ホルムアルデヒド	2	251			1				1												2		2											2	2	
		412	マンガン及びその化合物	5	162							1						4		1				7		1			2	1	3					7	7		
		419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1,900			1																1		1											1	1	
		420	メタクリル酸メチル	3	2,121			2				1												3		2										1	3	3	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート	3	10,493			2				1												3		3												3	3
		合計	216	667,870	4	44	106	17	4	14					1	1						249		13	11	9	22	11	15	57	4			242	242				
3300	武器製造業	127	クロロホルム	1	300			1														1		1	1										2	2			
		243	ダイオキシン類	1	0.29			1															1												1	1			
		258	ヘキサメチレンテトラミン	1	24			1															1		1											1	1		
		262	テトラクロロエチレン	1	1,200			1															1		1											1	1		
		281	トリクロロエチレン	1	1,200			1															1		1											1	1		
		300	トルエン	2	1,720			2																2		2	1										3	3	
		合計	1	12,000												1						1								1	1			2	2				
		合計	8	16,444	1	3	3									1						8		6	2					2	1			11	11				

※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・トン)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計			
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	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	プラスチックくず	銅さい	がれき類	ばいじん	その他												脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	10	63,200	2	7															4			13	4	7				3	2		16			
		48	EPN	1	0.30																				1	1								1			
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	0.70																					1	1								1		
		88	六価クロム化合物	1	0.30																					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	0.30																					1	1								1		
		147	チオベンガルブ	1	0.10																					1	1								1		
		150	1,4-ジオキサン	1	0.20																					1	1								1		
		158	塩化ピニジン	1	0.30																					1	1								1		
		159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0.10																					1	1								1		
		186	塩化メチレン	1	0.10																					1	1								1		
		242	セレン及びその化合物	1	0.10																					1	1								1		
		243	ダイオキシン類	87	83	37	20																			120	3	23			1	46	41		114		
		279	1,1,1-トリクロロエタン	1	1.0																					1	1								1		
		305	鉛化合物	1	0.30																					1	1								1		
		332	砒素及びその無機化合物	3	0.50																					3	1	1						1	3		
			合計	112	63,204	39	42																			148	20	31			1	49	44		145		
		3900	鉄道業	33	石綿	1	8,000																			1									1		
53	エチルベンゼン			2	1,188			2																	1	3		2	1				1	4			
80	キシレン			10	4,213			2	10			3													1	16		10	1		2		2	15			
87	クロム及び三価クロム化合物			1	22																1					1								1	1		
240	スチレン			1	370				1																	1									1		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			7	1,591			2	7			3														12		7			2		1	10			
300	トルエン			11	9,706			2	9			3														16		11	2	1	3		2	19			
412	マンガン及びその化合物			1	22																	1				1								1	1		
	合計	34	25,093			6	29			9														51		32	4	1	7		8		52				
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	1	2,300			1																	1									1			
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	400				1																	1								1	1		
		9	アクリロニトリル	2	1,600				2																	2							1	1	2		
		10	アクロレイン	1	1.0				1																	1									1		
		20	2-アミノエタノール	1	490				1																	1									1		
		28	アリルアルコール	2	250				2																	2									2		
		33	石綿	2	7,500																					4								2	5		
		51	2-エチルヘキサン酸	1	54				1										1							1									1		
		53	エチルベンゼン	2	132				2																	2			1						2		
		65	エピクロヒドリン	1	720				1																	1									1	1	
		66	1,2-エポキシブタン	1	600				1																	1									1	1	
		68	酸化プロピレン	1	8,000				1																	1								1	1		
		80	キシレン	6	2,750				6																	7				1				3	7		
		83	クメン	1	3.0				1																	1									1	1	
		157	1,2-ジクロロエタン	1	1,200				1																	1										1	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	940				2																	2									1	2	
		243	ダイオキシン類	2	0.25			2																		4								1	1	2	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	802				3																	3			2	1					3	3	
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	142				2																	2										2	
		300	トルエン	4	6,855				4																	4										4	
		309	ニッケル化合物	1	2,500				1																	1										1	2
		349	フェノール	1	430				1																	1										1	1
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8,300				1																	1										1	1
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	600				1																	1										1	1
		392	ノルマルヘキサン	5	4,591				5																	6			4	1				1	1	7	
		400	ベンゼン	4	1,114				4																	5			3	1					1	5	
		419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	710				1																	1										1	1
		420	メタクリル酸メチル	2	1,310				2																	2			1						1	2	
			合計	53	54,294			2	2	48										1	2					60		29	6	3			7	15	1	61	

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(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	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計			
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	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	プラスチックくず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他												脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離
5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン	1	55			1															1											1		
		80	キシレン	3	582																			3								1	1		3	
		207	2,6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0.20																			1											1	
		243	ダイオキシン類	1	0.002	1																		1										1	1	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	1,122			4																4		2						1	1		4	
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	150			1																1		1									1	
		300	トルエン	3	1,857			3																3		2							1		3	
		302	ナフタレン	1	11			1																1		1									1	
		392	ノルマル-ヘキサン	3	1,613			3																3		1	1							1		3
		400	ベンゼン	2	28			2																2		1								1		2
	合計	20	5,418	1		18																20		11	1					2	6		20			
5220	自動車卸売業	80	キシレン	2	140			1	1														2		1						1		2			
		300	トルエン	2	187			2															2		1						1		2			
		合計	4	327			3	1															4		2						2		4			
5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン	1	210			1															1		1									1		
		80	キシレン	5	630			4															5		3	2					1			6		
		243	ダイオキシン類	1	0.80	1																		1		1						1		1		
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	80			3															1		4		3	1				1		5		
		300	トルエン	2	570			2																2		2								2		
		合計	13	1,491	1		10																	2		13		9	3			3		15		
7210	洗濯業	185	HCFC-225	1	2,000			1															1		1								1			
		262	テトラクロロエチレン	49	83,353			47	17														65		1	44					2	2	1	50		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	1,546			11							11								22		2	10					1		1	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。)	7	8,540			7	1			1												9		5						1		7		
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1,800			1	1			1												3								1		1		
	合計	70	97,239			67	19			2	11											100		8	55	2			1	3	2	2	73			
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン	7	196			7															7		5						1	1		7		
		80	キシレン	25	4,972	1		15			1												6	2	25	1	12	3			7	4		27		
		240	スチレン	4	3.5			4																4		3						1		4		
		243	ダイオキシン類	1	5.6	1																		1		1						1		1		
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	1,625			3															1		4		2					2		4		
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1.0			1																1		1						1		1		
		300	トルエン	33	14,158	1		21				1											6	4	33	1	16	3			8	8		36		
		392	ノルマル-ヘキサン	5	1,369			4																5		5						1	2		5	
	合計	80	22,324	3		55				2												14	6	80	2	40	6			18	19		85			
7810	機械修理業	53	エチルベンゼン	1	510			1															1		1								1			
		80	キシレン	4	867			3															1		4		2					2		4		
		87	クロム及び三価クロム化合物	2	3,700			2																2	1	1			1					3		
		132	コバルト及びその化合物	1	1,300			1																1		1								1		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1,600			1																1		1								1		
		238	水素化テルフェニル	1	1.0			1																1		1								1		
		240	スチレン	1	1,100			1																1		1								2		
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	110			1			1													1		1						1		2		
		281	トリクロロエチレン	1	8,000			1																1		1		1						2		
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	60			1																1		1							1		1	
		300	トルエン	4	4,060			3																1		5		3	1					1	5	
		308	ニッケル	1	2,300			1																	1		1								1	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	650			1																1		1									1	
		460	りん酸トリトリル	2	3,900			2																	2		1	2							3	
462	りん酸トリノルマルブチル	2	6,100			2																	2		2	2							4			
	合計	24	34,258			5	16	1														3		25	1	16	6	3		2	4		32			
8620	商品検査業	13	アセトニトリル	1	1,500			1															1		1								1			
		53	エチルベンゼン	1	400			1																1		1								1		
		80	キシレン	1	1,100			1																1		1								1		
		181	ジクロロベンゼン	1	1,300			1																1		1								1		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	150			1																1		1								1		
		262	テトラクロロエチレン	12	32,890			10																1	1	12		3					9		12	
		300	トルエン	10	17,620			10																	13		6	2				2	1		11	
		305	鉛化合物	1	3,100			1										2		1					3		1							2		
		392	ノルマル-ヘキサン	1	1,400			1																	1		1								1	
	合計	29	59,460			3	24	1								2	1	1				1	1	34		14	4	1		2	10		31			

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・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 画 削 削 計 画 削 削 計 画 削 削	計 画 削 削 計 画 削 削 計 画 削 削	計 画 削 削 計 画 削 削 計 画 削 削	計 画 削 削 計 画 削 削 計 画 削 削	計 画 削 削 計 画 削 削 計 画 削 削	計 画 削 削 計 画 削 削 計 画 削 削	計 画 削 削 計 画 削 削 計 画 削 削						
						燃え殻	汚泥	廃油	廃機	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	プラスチックくず(樹脂器くず)	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他								脱水乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分
8630	計量証明業	13	アセトニトリル	6	15,620		1	6																7		6									6	
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	220																				1										1	
		127	クロロホルム	1	27			1											1						1		1								1	
		149	四塩化炭素	1	13			1																	1		1								1	
		186	塩化メチレン	9	10,120			1	8					1											11		7	1					2		10	
		232	N、N-ジメチルホルムアミド	1	5.9			1																1		1									1	
		237	水銀及びその化合物	1	0.60									1		1									1		1								1	
		300	トルエン	17	34,190			1	16	1				1											20		15	1	1		2	3			22	
		305	鉛化合物	1	1,500			1			1	1													4		1		1							3
		308	ニッケル	1	240															1					1											1
		349	フェノール	1	15								1												1						1					1
		392	ノルマル-ヘキサン	15	24,500			1	13	2				1											18		13	1				1	2			17
		400	ベンゼン	1	12			1																	1		1									1
		412	マンガン及びその化合物	1	28																				1											1
	合計	57	86,492			5	47	4	1	1	1	3	1				3	1					70		46	3	2	1	4	11			67			
8716	一般廃棄物 処理業(ごみ 処分量に限 る。)	1	亜鉛の水溶性化合物	1	2,100																		1											1		
		87	クロム及び三価クロム化合物	3	9,500		2																	3											3	
		243	ダイオキシン類	735	1,077,467	561	44	3	2	1	11	15	15	13	13	8	8	8	21	3	1	610	43	7	1387	7	216		6	6	556	146	4		941	
		412	マンガン及びその化合物	2	3,430																				2											2
			合計	741	15,031	563	44	3	2	1	11	15	15	13	13	8	8	8	24	3	1	611	43	7	1393	7	216		6	6	562	146	4		947	
8722	産業廃棄物 処分量(特別 管理産業廃 棄物処分量 を含む。)	20	2-アミノエタノール	1	1,200																		1											1		
		53	エチルベンゼン	4	55,360			4																4		4									4	
		71	塩化第二鉄	1	650			1				1												3												1
		80	キシレン	4	61,580			4																4		4									4	
		185	HCFCl-225	2	282			2																2		2									2	
		186	塩化メチレン	2	14,700			1	2															3		2									2	
		243	ダイオキシン類	248	162,699	223	12	2	1	1	3	7	9	6	4	1	1			3	3	1	193	4	474	4	80		1	1	188	62			336	
		258	ヘキサメチレンテトラミン	1	8.0			1																1		1									1	
		262	テトラクロロエチレン	2	177			2																2		2									2	
		281	トリクロロエチレン	2	2,670			2																2		2									2	
		290	トリクロロベンゼン	1	4,200			1																1		1									1	
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	55			1																1		1									1	
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2,500			2																2		2									2	
		300	トルエン	4	102,000			4																4		4									4	
		305	鉛化合物	1	300			1																1												1
		349	フェノール	2	15,008			1				1												2		2										2
		384	1-プロモプロパン	1	650			1																1		1										1
		392	ノルマル-ヘキサン	5	7,822			4	1															5		4									1	5
		400	ベンゼン	1	0.40			1																1		1										1
		455	モルホリン	2	1,300			1																3		1										3
	合計	287	270,463	224	15	34	2	2	4	7	9	6	4	1	1			4	3	1	194	6	517	4	114		1	1	191	65			376			
8800	医療業	13	アセトニトリル	2	3,000			2															2		2									2		
		53	エチルベンゼン	3	4,000			3																3		3									3	
		80	キシレン	23	56,310			18	1			1												4	1	25		18	3			1	2		24	
		127	クロロホルム	3	1,560			1	2															3		3									3	
		243	ダイオキシン類	3	5.3			3																4		4									4	
		411	ホルムアルデヒド	11	6,983			4	7																11		7		4						1	13
			合計	45	71,853			3	28	10			1											1	4	1	48		32	3	5		4	4		49
9140	高等教育機 関	13	アセトニトリル	7	13,750			6															7		7	1								9		
		71	塩化第二鉄	1	1,100			1																1		1									1	
		80	キシレン	41	71,327			1	38															4		43		34	8	1			1	4	48	
		127	クロロホルム	58	165,620			3	55	1	1													1	2	63		50	6					8	67	
		157	1, 2-ジクロロエタン	1	1,000			1																1		1									1	
		186	塩化メチレン	51	120,617			2	48															1	2	53		45	3			6	4		58	
		232	N、N-ジメチルホルムアミド	1	2,000			1																1		1		1							2	
		243	ダイオキシン類	4	191			3																4	1	1		1								5
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1,900			1																1		1		1								1
		300	トルエン	3	3,860			3																3		3		3								3
		392	ノルマル-ヘキサン	66	205,360			2	63	1	1													2	2	71		60	9				8	2		79
		400	ベンゼン	1	1.3			1																1		1		1								1
		411	ホルムアルデヒド	15	25,474			10	4	1														1		16		11	3	2			1	1		18
			合計	250	612,009			3	8	227	6	3												4	10	8	269		215	31	3		28	16		293

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

