

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3年度)

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)														廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																	
		物質番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	合計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	合計			
																																	届出移動量(廃棄物) (kg/年・t・オキシン類はmg・t・tEO/年)	廃棄物移動量届出件数 ※	燃え殻
500	金属鉱業	33	石棉	1	16000		1																1										1		
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	90																			2										1	
		321	バナジウム化合物	1	430		1																	2										1	
		332	砒素及びその無機化合物	1	16						1													1										1	
		412	マンガン及びその化合物	1	1600					1														1								1		1	
	合計		5	18136		1			1	1						2		1	1	2		7		1		2		4	1		5				
700	原油・天然ガス鉱業	412	マンガン及びその化合物	1	2500				1														2	1	1		1					1	2		
		合計	1	2500			1	1	1														2	1	1		1					1	2		
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	310		1	1	1														2	1	1							2	2		
		13	アセトニトリル	1	180000		1	1															2		1					1	1		2		
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	1505			1	1															2	1	1		1					1	3	
		33	石棉	1	4200				1															2							1	1		1	
		53	エチルベンゼン	1	19000				1															1										1	
		80	キシレン	1	25000			1	1															1			1							1	
		125	クロロベンゼン	1	3000				1															1			1							1	
		127	クロロホルム	2	191000			1	2															3		1	1						1	3	
		150	1,4-ジオキサン	1	2700				1															1		1	1							1	
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	44000	41	1	1														16		1	1	9	1				22	12	1	1	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1000				1															1			1	1						1	
		243	ダイオキシン類	35	392.82983	33	1				1													49	1	9						19	12		41
		277	トリエチルアミン	1	7300				1													15												1	
		292	トリブチルアミン	1	2500				1															1		1	1							1	
		300	トルエン	3	8690		1	2	1															4	1	3		1					1	5	
		308	ニッケル	3	1468		3	2	1															3	1	1							1	3	
		342	ピリジン	1	3100		3	1																1	1	1	1						1	1	
		392	フルマルーヘキサン	6	15008				4														2		6		4	1	1				1	7	
		412	マンガン及びその化合物	1	600		1	4															1	2		3	1	1				1	1		
		438	メチルナフタレン	2	824		1				1	1	1				1							7	1	1							1	2	
		461	りん酸トリフェニル	1	370			1	1															2		1							1	2	
			合計		67	511575	33	12	20	2		1	1	1			1		1	1	15	3	1	93	6	24	8	3		21	19	1	81		
		1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	10	7600.2			5															15	1	7						2	5	13
13	アセトニトリル			1	5300				1														1		1							1	2		
53	エチルベンゼン			1	1600				1														1		1								1		
73	1-オクタノール			1	11000			1	1															1		1							1	1	
132	コバルト及びその化合物			3	33																			5		3							1	3	
232	N,N-ジメチルホルムアミド			1	23000				1															1		1							1	1	
243	ダイオキシン類			7	610.8004	5																		11		2		1			5	1	1	10	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			11	1686.7			5																16	1	7						6		14	
300	トルエン			1	38000				1															1		1								1	
336	ヒドロキノン			1	1900				1															1		1								1	
342	ピリジン			1	3600				1															1		1								1	
412	マンガン及びその化合物			9	7164.1			5		1														12	1	5					1	4		10	
	合計				47	100884.001	5	18	7	1														66	3	31		1		5	17	1	58		

※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・タノキシン類はmg/年・TEO/年)	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃酸	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動植物性残さ	11 動物系固形不要物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 ガラス・プラスチック・陶磁器くず	15 鉱さい	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 中報	5 破碎・圧縮	6 最終処分	7 その他	記載なし	計
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2300				1															1		1							1
		11	アジ化ナトリウム	1	33				1															1								1	
		12	アセトアルデヒド	1	650																		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	1630	3				2													5	1	1			2	1	3		8	
		31	アンチモン及びその化合物	16	42250	6	5			12		1											24	3	10			2	4	3	1	23	
		53	エチルベンゼン	3	2280		1		1							1							1	3		3					3		
		56	エチレンオキシド	1	130																		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		
		76	イブシロン-カプロラクタム	5	591	2				4		1										1	8	1			2		3	1	7		
		80	キシレン	9	4145	3	3		1														2	9	2	5			1	1	10		
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	110												1						1	1	1						2		
		169	ジウロン	1	200		1		1														1	1		1					1		
		207	2,6-ジ-ターシャリ-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	255489		9			3													12		11		1		3		14		
		239	有機スズ化合物	1	190	1	1		1														2	1		1		1	1		2		
		240	スチレン	2	3140	1	1			2						1							2	1		1	1		4		2		
		243	ダイオキシン類	8	2,653	8		2		2													10	4					4		8		
		262	テトラクロロエチレン	2	10600		1									1							2	1				1	1	1	3		
		268	チウラム	1	190	14				1													2	1	5		1	9	1		1		
		270	テレフタル酸	3	886		1	1	1														3	2		1		1	1		3		
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4.1					1													1			1	1				1		
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1397		3	2	1														5	1	2		1		1	1	5		
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	420		1	2															1	3	1	2				1	3		
		300	トルエン	19	196978.8	1	2	12	1		2		1										1	1	21	2	15		2	3	1	22	
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	11		2	1															1	1	1				1		1		
		308	ニッケル	1	100	1	4	12	1		1		1										1	3	1			2	3		1		
		309	ニッケル化合物	3	5407		1	1															3	1		1			2		3		
		321	バナジウム化合物	1	9700		1	1															1	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	1014		5																1	2	1				3		6		
		329	ポリカーバメート	1	1		7																1	1	2	1				4	1		
		349	フェノール	2	440		1	1	1							1							3	1				1		1	2		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	437520		1	1	1	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	16389		15	2		4		2											1	1	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	2312		2	1		3		1											7		2		1	2	1		5		
		411	ホルムアルデヒド	6	1581.6	1	3	2		1	4		1										7	1	4		1		3	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	2381		1	1		3													4	4					1	1	4		
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1700		4	1		1													1	1				3	1		1		
		460	りん酸トリトリル	2	1820		1	1	2		1	1											2	1	4			1	1	2	3		
		461	りん酸トリフェニル	4	6400		3	1		2													6	1	2			1	1	2	7		
		合計		164	1010813.5	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 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・タオキシン類) (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	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	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリート・セラミックス類	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他												脱水乾燥	焼却・熔融	油水分離	中留
		1	亜鉛の水溶性化合物	7	4910	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	383.5		2	2			1													2		4	1	1			2		2				
		7	アクリル酸ノルマルブチル	4	5700			4			1												5		1			1		3		4					
		8	アクリル酸メチル	1	1500			1			3												1		1				2	1		1					
		20	2-アミノエタノール	3	56	11	1	80	1	1	38	1	1										3	8	2	24	6	23	8	28	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	3	1	1															2	1	1					3		1					
		33	石綿	3	6100			1															3					3	1		3		3				
		53	エチルベンゼン	9	1784			9															9		9					2		11					
		56	エチレンオキシド	1	100			1															1		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		2		1			1	1	1					
		80	キシレン	12	4967	1	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			1	2	1		4					
		127	クロロホルム	1	40000			1				1											1		1							1					
		134	酢酸ビニル	7	2007.9			4			1												2	7	1	5		1		4		11					
		149	四塩化炭素	1	35000			1															1		1					1		1					
		186	塩化メチレン	1	8500	1		1															1		11	1			1	3		1					
		210	2, 2-ジプロプロモ-2-シアノアセトアミド	4	211			4	1		1	1											6	2	1				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					
		224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	2	106			2			1												2	1	1		1			1		2					
		232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	150			1															1		1							1					
		237	水銀及びその化合物	1	9.4			1															1		1				1	1		2					
		240	スチレン	1	140			4	1		1	1											1	2	1			1	1	4		1					
		243	ダイオキシン類	61	53944.0671	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					1		1						
		277	トリエチルアミン	1	12	1	1	2															1		1				1		1		1				
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1170			2			1												2	2	2			1			2		2				
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	310	51	3	2															2	5	2			1	28	35	2	2					
		298	トリレンジイソシアネート	1	23	1	1	1															2	1	1				1			2					
		300	トルエン	61	12122.10	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					
		308	ニッケル	2	7.6	1	1	1															2		1				1	1		2					
		318	二硫化炭素	1	230	1	1	54			1				1								9	1	1		1	8		1	27	1	2				
		325	オキシン銅	1	75			1				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	1		3					
		349	フェノール	2	1100			1				1											2	1	1				1			2					
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	524300			4	2		6	1		1									10		5		2	4	1	1		10					
		392	ノルマルヘキサン	6	44591			1	6		1	1											8	1	3					4		7					
		405	ほう素化合物	73	4218	1	57	4			1	2											12	1	76	33	26		2	3	9	16		89			
		406	PCB	1	7200						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	323.7			2	2		1												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			2	2	2											1	32	1		4	3	11	12	2	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			1												3		2				1	2		3					
		411	ホルムアルデヒド	5	1377.5			4	2		1												8	2	4					2		8					
		412	マンガン及びその化合物	2	140	1	1	1			1												2		2				1			2					
		420	メタクリル酸メチル	1	270			5	1		1												1	3	5				1			1					
		438	メチルナフタレン	2	1485			2			1												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		1				
		合計		313	1912138.85	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 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; Ton/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	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他			排水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中報	破碎・圧縮	最終処分	その他				
2000	化学工業 (続き)	32	アントラセン	5	1370		1	5		4													6	1	3	1	1				3		8		
		33	石綿	4	41980		6	7	2	5	1								2				1	5	1	2		2		3	1	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	34	6192.4		2	30	1		3									1				3	2	41	1	30			1	6	1	39	
		35	イソブチルアルデヒド	4	256.6			4																1	4	1	4				1		4		
		36	イソブレン	6	22415		1	6			1													6	6	1	4				1		6		
		37	ビスフェノールA	50	142032.3		14	30	2	3	15						1		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	4			1													1	1	1	1						1		
		41	フルトラン	4	2043		1	4	1	9	18	6	1				1	1	1					7	3	5	8	4	1	14	4	3	13	3	8
		42	2-イミダゾリジンチオン	2	1555		1	1	1	4	2	33	1						1			1	5	2	5	2	1	6	15	10	11	3	2		
		43	イミノタジン	1	3.8		1	3																1	1	1	2	1	1			2		1	
		44	インジウム及びその化合物	5	1522		3	1			1								1					4	5	4	1				1		6		
		46	キザロホップエチル	1	47		1	1	23	1	1	3												2	2	2	1				1	5	1	1	
		47	ブタミホス	5	491.2		3	3																	6	5	1				3		9		
		49	ペンタメタリン	7	658.1		5	2																2	2	2	1				1	5	1	1	
		50	モリネート	2	3.5		1	2	31	2	2	1												1	4	1	2	1	3	3	8	8	2		
		51	2-エチルヘキササン酸	36	43845.8		7	28			3	4							1		1			1	45	1	29	4	1	1	1	7	44		
		52	アラニカルブ	1	390					1															1									1	
		53	エチルベンゼン	446	2422415.5		2	37	409	7	7	23	3				3		4					20	4	519	2	346	24	10	3	36	99	16	536
		54	ホスチアセート	2	442		2	1																	2	2	2							2	
		56	エチレンオキシド	10	6659.5		2	6		1	1													2	10	8		1		1	4		12		
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	37	34824.1		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	385243.7		1	30	1	3	1													2	38	26	4	1		6	7		44		
		59	エチレンジアミン	34	96913		5	20	4	11	1							1						2	44	2	21	1	8	1	4	4	4	41	
		60	エチレンジアミン四酢酸	14	2042.3		9	3	2	5	2	1												2	22	3	10	1	5	2	1	2	23		
		61	マンネブ	3	2305		3				1													1	3	3					1		4		
		62	マンコゼブ	7	1607.6		5	24		2	3	1					1		1					1	8	7	4	1	1	2	6		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	エビクロロヒドリン	44	522611.3		1	3	33	1	11	22	3					1						3	1	54	1	36	2	5	2	3	8	19	57
		66	1,2-エポキシブタン	2	121.5		2	1										1							2	1	1				1		1	2	
		67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	9.6			1			1													2	1	1					1		1		
		68	酸化プロピレン	12	11353		2	6	2	3	4							1						1	12	10	3	3		5	3	2	13		
		69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	4	2960		1	4	2	4	1													2	4	1	4	3	2		4	5	1	4	
		71	塩化第二鉄	24	878114.6		9	4	12	3	2							1						1	30	2	12	1	10	1	3	5		32	
		73	1-オクタノール	16	41996		3	13	3	6	1							2						2	19	2	13		7	2	1	1	17		
		74	バラ-オクチルフェノール	11	46665.3		4	7		1	3													1	15	9				1	1	1	12		
		75	カドミウム及びその化合物	1	0.4		1		1	1										1				1	3	1	1	1		1			3		
		76	イブシロン-カプロラクタム	21	714936.1		3	13	1	3	5														24	15	1	4		2	6	1	29		
		78	2,4-キシレノール	7	27547.9		8	5	1	1	1							1						1	8	6	1	2	1	2	1	1	10		
		79	2,6-キシレノール	8	204884.9		1	1	5	1	1	1						1						3	1	8	1	7	2	4	1	2	1	9	
		80	キシレン	554	4225552.7		4	50	509	6	10	27	4				4		1					27	5	651	6	437	30	9	3	44	119	18	666
		81	キノリン	3	6090		2	3	1	2															3	3	1					1		5	
		82	銀及びその水溶性化合物	12	3783.1		2	1	1	5	2							1						1	12	1	9	1	2	1	2	1	15		
		83	クメン	76	94645.7		2	72	1		3													1	2	80	63	1	1	2	19	2	88		
		84	グリオキサール	14	7095.8		3	7	1	1	1							1						2	1	16	1	10		2	1	4	2	16	
		85	グルタルアルデヒド	8	1418.4		3	2	2	3															1	11	6	3			1		10		
		86	クレゾール	46	724394.7		5	34	3	3	6	1					1							2	2	58	42	1	2	2	3	8	57		
		87	クロム及び三価クロム化合物	63	309093.6		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	12811.7		6	9	2	2														2	31	5	13	1	10		8	2	1	40	
		89	クロロアニリン	4	4035		1	4	1	2	4														8	1	4	1	1		2	6	1	7	
		90	アトラジン	3	146.8		1				1	1													3	3					1	1	4		
		91	シアナジン	1	13		1	5	1		1							1						2	1	1		1	2		1		1		
		92	トルフェンピラド	2	410		1	2		1	1														3	2				1	1		3		
		93	メトラクロール	5	387.2		3	4	499	6	11	26	1				4							6	6	5	5	30	11	4	45	119	20	5	
		94	塩化ビニル	4	64409				3																1	4	3				1		4		









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・タナオキシン類) (m³/年・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計						
					※ 廃棄物移動量届出件数	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	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他	記載なし	土	排水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中報	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計			
		376	ブタクロール	6	409.1		4	1		1							1											8							8		
		378	プロピネブ	1	920		1	1																				1						1			
		379	2-ブロピレン-1-オール	2	95015	1	2	2	1	1	3																	5	4	2		1	1	2	3		
		383	プロマシル	3	71.2		1			1											2							4	3					3			
		384	1-ブロモプロパン	7	2072	1	2	6	1		4	1									2							9	1	6	1		2	3	2	1	9
		385	2-ブロモプロパン	3	11200		1	3																				4	3	2			2	1	4		
		389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	16	2436.4		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	14	3818.5		1	10	1	5												17	12		2							1	1	15			
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	23	114458.6		3	17			2										2	2	26	18	1							2	6	27			
		392	ノルマル-ヘキサン	240	4398402.4	1	10	223	3	5	3										7	5	258	1	205	15	5	1	8	42	4	281					
		393	ベタナフトール	12	29371.1		9	3	4	1	2										1	1	16	2	9		39					2	3	2	16		
		395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	37	3549.4	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	1	2200		5	1		1							1				1		1									1	2		1		
		398	塩化ベンジル	8	1680.9		4	6		1																	11	1	6			3	1		11		
		399	ベンズアルデヒド	6	4210.2		2	3	1		1																7	5			1	2		8			
		400	ベンゼン	38	715245		3	35	1	2	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	24	2777.3		4	14	2		11										2	1	45									1	5	2	1	30	
		402	メフェナセット	3	40.5		3	4																									2	1	6		
		403	ベンゾフェノン	4	252		3	1	1																			5	4				2	2	7		
		405	ほう素化合物	162	261459.3	4	86	40	21	21	15	3					2	4	2		1	6	2	207	17	104	2	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。)	231	790213.9	2	106	113	18	47	12				1	13	2																			308	
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	26	9204.8	1	15	10	5	9	1						1																	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	78	251361.2	1	40	31	4	21	7						2																			109	
		410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	94	22612.7	1	39	46	9	18	4						9	1																		136	
		411	ホルムアルデヒド	167	213057.9	3	27	112	17	23	17	2		1																						207	
		412	マンガン及びその化合物	101	6374066.8	1	76	16	11	5	6	1					3	2	2																	141	
		413	無水フタル酸	50	103149.7	1	11	30	6	1	11	1																								69	
		414	無水マレイン酸	61	38708.6	1	16	41	5	3	8	2																								74	
		415	メタクリル酸	91	286539.6	2	17	66	8	3	9						1																			114	
		416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	27	1990.7	1	2	23	1		1						1																			31	
		417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	41	86626	1	11	28		1	6																									54	
		418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	25	230531.7		6	17	1	1	2																									29	
		419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	46	133886.7	5	6	39	24	22	5	2					3	6	3																	55	
		420	メタクリル酸メチル	125	469290.6	3	21	101	3	3	15					1	2	1																		155	
		422	フェリムゾン	6	413.7	2	6	1	2	2	11	1					1	11	2																	7	
		423	メチルアミン	10	40434.6		17	8	6	2	1																										11
		424	メチル=イソチオシアネート	1	140		31	1	2	17	5																									1	
		425	イソプロカルブ	1	77	2	39	1	10	16	5																									2	
		427	カルバリル	6	598.6	1	6	1	16	21	19	2																								9	
		428	フェノプロカルブ	6	266.4	4	4	1	1	6	2																									8	
		429	ハロスルフロメチル	3	116	1	3	31	5	14	1																									4	
		430	インドキサカルブ	3	58.2	1	3	43	8	2	10	2																								4	
		431	アゾキストロピン	4	1678	3	4	3	1	1	10																									8	
		432	アミトラス	1	6	1	2	22		1																										2	
		433	カーバム	2	730.5	1	1	27		1	7	1																								2	
		434	オキサミル	1	5.3		1	17		1																										1	
		435	ピリミノバツクメチル	3	101.1		2	35	1	1	7	1																								5	
		436	アルファ-メチルスチレン	22	42088.3	3	5	18	4	4	2																									24	
		437	3-メチルチオプロパナール	1	1		5	1	2	2																										1	
		438	メチルナフタレン	45	24812.4		5	34	4	3	2																									54	
		439	3-メチルピリジン	3	68520		2	2																												4	
		440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシ	7	54752		1	7																												8	
		442	メブロニル	2	58.3		1	1				1																								3	
		443	メソミル	2	882.3		2	4	1	1																										2	
		444	トリフロキシストロピン	2	321.7		2			1																										2	
		445	クレソキシムメチル	3	166		2				1																									4	
		446	4, 4'-メチレンジアニリン	13	6840.6		4	9	1	1	4																									16	
		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	11	275.4		2	5			1																									14	
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	76	383590.3		7	67	1		12	1																								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(廃棄物) (kg/年; Ton/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	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他			排水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中報	破碎・圧縮	最終処分	その他			
2000	化学工業 (続き)	449	フェンメチファム	2	596			2	1														3			2	1			1			4		
		450	ポリブチカルブ	3	11.7			3	2													1	2		8		3				2	1		4	
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7	45547			4	2		1	2	1											8	1	4	1	1	1	2	1			10	
		453	モリブデン及びその化合物	51	75855.5	1		25	14	7	10	2						2				1	1	2	66	5	35	1	10	2	9	10	3	71	
		455	モルホリン	29	134495			8	14	2	10							1						37	2	20	2	7	1	4	4	1	40		
		457	ジクロロボス	2	1600			1	1			1												4		2				1	2		3		
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2	18800			2							1									2		1	1			1	1		3		
		460	りん酸トリトリル	10	3697.6			1	9			2												12		9				1	1	1	11		
		461	りん酸トリフェニル	11	16088			2	7			1	5											13		11				3	1		15		
		462	りん酸トリノルマルブチル	3	107.8			1	2			1												3		2				1	2		5		
			合計	9889	109886396	129	2246	6830	575	845	661	76		31	2		3	131	37	26	5	56	477	140	12270	430	7823	374	696	194	900	1815	165	12397	
		2100	石油製品・石炭製品製造業	20	2-アミノエタノール	11	13744.5	1	4	5		5							1					1	1	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	1	6	3	3	1	11	1						2						3	2	2	1	1	1	4	1	2	4
				33	石綿	7	22500			2	1											2			5		7	1	6	1	1	1	2	1	
37	ビスフェノールA			1	3800			1	2														1	1	1	1	1				1	1		1	
51	2-エチルヘキサノ酸			3	38.1			2	1		2		1		1									6	1	2	2	1	1	1	1	1	5		
53	エチルベンゼン			6	4982.4			1	6	5	9	4						2					1	1	7	6	5	2	9	1	8	1	1	8	
59	エチレンジアミン			1	23			1										1						1	1	1					1	1		1	
60	エチレンジアミン四酢酸			1	2			1	1	2	8	1												1	3	4	1	1	5	1	1	1	1	2	
80	キシレン			16	10935			2	16			1						1						20		10	4			1	1	5	20		
83	クメン			1	0.3			1	1															2		1					1		1		
87	クロム及び三価クロム化合物			1	2300			1	11			2												1	1	1					1	1		1	
132	コバルト及びその化合物			4	30400			3	1	1		1			1				1	1			1	1	12						1	3		6	
151	1,3-ジオキソラン			1	65			1	1															1	1	1					1	2		1	
154	シクロヘキシルアミン			1	20	145	2265	1	573	806	690	62		37	2		2	130	37	22	3	55	481	136	1	439	7616	376	686	225	896	1	230	1	
181	ジクロロベンゼン			1	13			4	1		4													1	1	1	1	1			1	1		2	
186	塩化メチレン			4	6083				4															4		2	2				1	1	4		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン			10	1955.6			4	7	2		2											3	1	16	1	6	4	1	1	2	1	13		
190	ジシクロペンタジエン			1	6700			2	1	2					1									1	1	1	1	2					1		
203	ジフェニルアミン			1	150			1	1															1	1	4					1	1		1	
204	ジフェニルエーテル			2	283.9				2									1						2	2	1					1	1		2	
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール			18	786.9			2	16		1	2			1									25	13	3				1	5		22		
232	N,N-ジメチルホルムアミド			3	7983			2	3									1						3	3	3	3				1	5	3		
238	水素化テルフェニル			1	3.4			1	1															1	1	1					1		1		
240	スチレン			1	15000			2	1															1	1	1					1	1		1	
243	ダイオキシン類			3	15042	3	1	1															2	7	1	3	1	1	1		1	1	8		
245	チオ尿素			1	42			1	1															3	1	1					1	1	2		
256	デカン酸			3	27.8			2	1	1	2				1			1						5	1	2	2			2	2		5		
258	ヘキサメチレントラミン			1	180			1	1															3	1	1				1	1		2		
262	テトラクロロエチレン			1	57			1	1															1	1	1					1		1		
270	テレフタル酸			1	12			1	1					2		1		1						2	2	1	3				1	5	1		
273	ノルマルドデシルアルコール			3	142.7				3															3	3	3	1						4		
278	トリエチレントラミン			1	3.3				3									1						1	3						1		1		
281	トリクロロエチレン			1	3				1															1	1	1						1	1		
292	トリブチルアミン			1	17				1						1									2	2	1							1		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			12	3009.3	2	2	12										1					2	1	16	8	2				1	4	15		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン			7	565.8			2	7									1						1	11	6	2				1	1	10		
300	トルエン			13	71024.7			2	12	1	2													15	1	11	2				2		16		
302	ナフタレン			1	3.8			1	1															2	2	1					1	1	1		
308	ニッケル			1	1100			1	1	1		1		1				1	1					9	1					1	1		3		
309	ニッケル化合物			8	155854			5	1						1								1	2	8	2					1	6	8		
310	ニトロロ三酢酸			1	4.3			1	1															3	1	1				1			2		
321	バナジウム化合物			5	610300	1	3	1																9	1	2	1				3		6		
340	ピフェニル			1	1.5			1	1															1	1	1						1	1		
349	フェノール			1	2500			1	1	1														1	1	1	1	1			1	4	1		
374	ぶっ化水素及びその水溶性塩			1	120			2	11		1							1						1	1	1	1				1	4	1		
392	ノルマルヘキサン	7	5090			1	5									1						8	1	3	1			2	2		9				
400	ベンゼン	5	2064.7			2	4	1														6	1	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			3	2		2													8	1	2	2			1	1		7				
405	ほう素化合物	12	26704.4			4	10		1							1						18		7	2	1			2	3	15				

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・タナオキシン類) (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	土	排水・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	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	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	はいじん	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。)	301.7		4	5		2	1						2					2	1	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	3.4		1	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	160.5		1	1	4														3		1	5	1	3	1			1	1	6			
		412	マンガン及びその化合物	41700		3	1																		3	2					1	1	3			
		413	無水フタル酸	660012		1	1	1						1											3	1					1		2			
		420	メタクリル酸メチル	1.9		1				1														1	1	1	1					1				
		438	メチルメタクリレート	309.9		1	2																1	1	4	1	1	1			2	1	3			
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	600		2	2																	2	2	3				1	2	2				
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	130		3	1			2													1	1	1	1	2	2			1	1	1			
		453	モリブデン及びその化合物	128711		6	9	1	1	1			1	1				2	1			1	1	3	1	28	8	1	1	1	2	7	19			
		455	ホルホルン	9.2		1	1	1	1	1			1	1				2						1	4	1	1	1		2	2	1	3			
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	220		1	1																		1	1					1		1			
		460	りん酸トリトリル	539.8		1	4											1						5	1	1	2			1	3	6				
		461	りん酸トリフェニル	33		1	3											1						7	2	1				1	1	1	5			
			合計	249	1839829.1	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	2044.6		1	1	1			12												15	1	3		1	6	4	1	1	17		
				3	アクリル酸エチル	740		1	2																1	2	1	2					1	2		
4	アクリル酸及びその水溶性塩			13070		1	1																	1	3	3					2	3				
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル			800		2																		2	2	2					1	2				
7	アクリル酸ノルマルブチル			25323		6	9				2			1			1						3	1	12	1	9	3	1	1	2	15				
8	アクリル酸メチル			93		1	1			2			1											1	1	1	1	1		1	1	1				
9	アクリロニトリル			20		1																		1	1	1					1	1				
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル			200		1		1	1									1						1	1	2					4	1				
18	アニリン			428.1		1	3			1	4							1						6	1	1	1	1	3	2	1	8				
24	メタ-アミノフェノール			110		3	75	1	4	18	1	2		9				13	2			3	7	29	3	1	12	1	39	3	1	29	77	3	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。)			183		1	1	1			2													2	1	3		1	2	4	1	2	3			
31	アンチモン及びその化合物			172262.8		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			554.2		1	3				8													1	12	4				4	2	2	12			
51	2-エチルヘキサノール			39		3					2													2	1					2	1	3				
53	エチルベンゼン			112681		3	24	59			1	9												5	3	104	6	57	6	2	1	3	24	3	102	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル			7689		5		5																5	4						3	7				
58	エチレングリコールモノメチルエーテル			16439		8		7																2	9	6					3	9				
65	エビクロヒドリ			120		1					1													1	1						1	1				
71	塩化第二鉄			64000		1		2																3	1		2				1	4				
74	パラ-オクチルフェノール			2500		1				1	1													1	2	1		1	1	2	1	2				
76	イブシロン-カプロラクタム			150130		1	1				1													2	1		1	1	1		1	3				
80	キシレン			146669		3	25	67			1	14											7	4	121	7	68	6	3	5	4	32	2	127		
82	銅及びその水溶性化合物			9		1	10	1			130	1	1										1	6	1	1	1	1		63	48	25	4	1		
83	クメン			332		1	1				9													1	2					4	2	2	1	2		
84	グリオキサール			1200		1					2														1	2				2	1	1				
85	グルタルアルデヒド			1246		2	22	1	1	1	1													6	2	3	6	1	6	1	2	1	3	3		
86	クレゾール			772.5		4		2	3															1	10	5		1	2	1	2	11				
87	クロム及び三価クロム化合物			11002.3		5	2	3	1	11								2						2	25	3	6	1	3	6	7	4	29			
88	六価クロム化合物			3340		1	4	1										1						1	6	2	1	5	1	1	1	10				
125	クロロベンゼン			2800		1		3																1	1		3				1	1				
132	コバルト及びその化合物			70		1	1			1	2													1	5	1	1	1	2	1	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			1116		1	5				1														6	3					3	6				
134	酢酸ビニル			11641.8		1	12				2														14		11	1	1		1	2	14			
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル			360		2	24	2	1	1	1													1	2	6	6	2	1	1	3	35	3	5		
151	1,3-ジオキソラン			3350		3		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			2140		1	2				2														4	3					1	3				
186	塩化メチレン			1157825		6	24	1	2	3														3	38		16	3	3	1	1	16	40			
190	ジシクロペンタジエン			110		1	4	2	1																1		6		1	2	1	2	1			
202	ジビニルベンゼン			1053		7	3	3	13															2	3	3	3	2	8	7	4	3				
207	2,6-ジメチル-4-クレゾール			614		1	4		10															2	13	2	4	4	2	2	1	11				
213	N,N-ジメチルアセトアミド			341140		9		8	1	3															12	7	1	1	1	1	1	11				
223	N,N-ジメチルデシルアミン			26		2		4																1	2	2				2	1	2	3			
232	N,N-ジメチルホルムアミド			780080		1	27	1	2	11														7	1	49	30	1	1	2	3	11	1	49		
237	水銀及びその化合物			23		1	11		2																1	10	1				1	1	1			
239	有機スズ化合物			7189.5		1	1	1	1	40															1	1	44		13	2	1	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 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・タオキシン ノ類) (m³/年・TEO/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	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他												排水・乾燥	焼却・熔融
		240	ステレン	59	150604.4		2	24		1	33	1									7	1	74			32	2	1	15	13	9	2	74		
		243	ダイオキシン類	10	91.4534	10	1	3			2										6		16			3				6	5		14		
		258	ヘキサメチレンテトラミン	7	5305		4	23		1	7											3		7			13	3	3	4	3	2		9	
		262	テトラクロロエチレン	1	1600			1		1	1												1		1								1	1	
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	89			3		3	3												3		3						2		1	3	
		268	チウラム	1	0.1		1	1			9												1		1		5				1	1	2	1	
		270	テレフタル酸	1	170			7		1	1												1		1					1	1		1	1	
		271	テレフタル酸ジメチル	1	3100			3		1	1												1		1					1	1		1	1	
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	194			1	1	2	11											6	1	2		1	2	1	2	1	10	1	3		
		273	ノルマルドデシルアルコール	2	60		2	3		2	2												1	1	2	1	1	2		17	13	7	1	2	
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	44400	1	4	1		1	1	1	1	1			5	2					7	2	3		34	1	1	18	1	11	2	2	
		277	トリエチルアミン	3	25263			1		2	1												1	5		2	1	1	1	1	1	1	1	7	
		278	トリエチレンテトラミン	2	234	12				1	1											9		2	1	1					1	1	1	3	
		281	トリクロロエチレン	3	5910			2															1		3					1	2		4		
		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	5577			1			2														3					2			1	3	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	35588.6		6	14		1	4											1	1	27	3	17		1	4	2	4	1	28		
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	15485		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	14939.5		1	18		1	3												1		23	13	1	1	2	2	3	3	22		
		300	トルエン	276	4168198.1	4	35	214	2	4	29			2			1	1					32	4	328	9	176	19	13	6	22	99	7	351	
		302	ナフタレン	4	1454			3		1	2													4		3				1	1	1	4		
		304	鉛	1	50			1															1		1						1	1	1	4	
		305	鉛化合物	58	33421.1	1	2	1	2	1	56				1								1		63	2	20	1	2	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		1					1	1	1	
		308	ニッケル	4	5640			1		1	2						2						1		5	1	1			1	2		4		
		309	ニッケル化合物	21	19932.5		7	1	3	11							1						2	1	28	6	3	1	7	7	5	5	33		
		316	ニトロベンゼン	1	1700			1															1		1		1				1	1	1	1	
		320	ノニルフェノール	7	127.5		1	1		1	6												1	10		3	1	1	2	1	3	1	12		
		328	ジラム	1	64		7	15		1													2	1	1	3	1		1	1	2	5	1	1	
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシ	3	305		7	1		2							1	1	4	2	1		1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	3		
		339	N-ピペリル-2-ピロリドン	1	210		1	1		1	2												2	1	1		1	1	1	2	3	4	1	1	
		341	ピペラジン	1	820	4	34	217		1	33			2			1	1					34	3	1	6	1	20	13	8	1	100	6	2	
		347	N-フェニルマレイミド	1	14		1	1																1		1		1			2	1	1	1	
		348	フェニレンジアミン	2	29760			2	1	2	1												1		7		1	2	1	1	1	1	1	5	
		349	フェノール	22	127651.6		2	5	2	2	18					1							1	1	29	1	8	1	2	11	7	5	2	33	
		352	フタル酸ジアリル	6	2061.9			4		1													3	1	8		3	1		1	3		8		
		354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	1872						3			1			1								4		1		1	1	2	3	3		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	83	1040482.1		3	22	3	1	75	1		1		1	1						3		107	6	29	6	7	30	36	10	4	115	
		356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	1220			2		1														3		2		2		1	1	1	1	4	
		359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテ	1	5.4			1		2	5													1	1	1		1	2	1	3	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		2		1	1	2				6	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	6138				2		1													1		3	1		2			1	4		
		384	1-プロモプロパン	5	26000		1	5																6		5								5	
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	23.5			1																1		2		1				2		2	
		392	ノルマルヘキサン	24	207995.5			23	1	2	1					1								1	1	26		18	2	1	1	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	1													1	1	2		1		12	5	1	2		
		403	ベンゾフェノン	4	96		1	1		2														3		4		2	1		1	3	1	4	
		405	ほう素化合物	25	27916.8		3	1	4		21			1										1	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	2311		1	5			5	1				1									2		8	1		2	35	2	3	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		4			3	1	1		9		
		411	ホルムアルデヒド	21	38635.1		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	3610.1		1	2		1	3						1							1		8		3	1	1	1	2		7	
		413	無水フタル酸	4	218			1	2	3														4	1	2		2	1	1	1		5		
		414	無水マレイン酸	7	628.8		1	1		4														1		7		3		2	2	1		8	
		415	メタクリル酸	5	2628		1	4		2														1		6		4				1	1	5	
		419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	300			1		1						1								1	1	1		1	3		1	7	1	1	
		420	メタクリル酸メチル	11	5802.9			9		1	1													1		12		10	1	1				12	
		436	アルファ-メチルステレン	4	1468.8			3		1															4		2	1			1	1		5	
		438	メチルナフタレン	3	3728			1	2		1														3		2				1	1	1	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	※ 廃棄物移動量届出 件数	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃酸	5 廃アルカリ	6 プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動植物性残さ	11 動物系固形不棄物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 プラスチック・ゴム くずの調製器具	15 鉱さい	16 がれき類	17 ばいじん	18 その他	記載なし	土 砂	排水・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		
																																		1	2
2200	プラスチック 製品製造業 (続き)	439	3-メチルピリジン	1	34000	2	1	4		20										1	1		1	1	1	1	3	6	6	3		1			
		440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシ	2	101	1	2			1											2	3		3	2	2	2		1	2		2			
		446	4, 4'-メチレンジアニリン	5	2268.1		1			3											1	1	1	7		3	2			2	1	6			
		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	600		1			5													1	1	1	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	46	56587.6	2	43	1	3	8												1	1	1	54		36	2	1	1	1	9	1	50	
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4	1938.7	1	1			4												1		6		4			1	1	2		5		
		453	モリブデン及びその化合物	3	624.1		1			3														4		1			1	1	1		3		
		455	ホルホルン	1	37	1	1			1													1	2	1	1			2	2	1	1	1		
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	5		5			1													1	2	5					1	1		1		
		460	りん酸トリトリル	14	1947.4		3			11														1	16		6	1		5	3	1	1	17	
		461	りん酸トリフェニル	17	26374.3		6			14														1	2	5				1	1	3	21		
		合計		1498	9240350.3	22	159	734	31	39	647	3		7			5	13				9	109	30	1808	45	831	70	69	263	252	357	46	1933	
		2300	ゴム製品製造 業	1	亜鉛の水溶性化合物	6	1243	1	3	3		2											1	8	1	4	1	1		2		2	10		
				8	アクリル酸メチル	1	12		1																1	1	1							1	
9	アクリロニトリル			1	420		2			1													1	2						1		1			
15	アセナフテン			1	2.8		1			3												1	1	1	1	1				2	1	1			
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル			2	99	1	1	1		1														3	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。)			10	2909.5		2	1		5						2						1	11	1	8	3	1	2	1	1	1	14			
31	アンチモン及びその化合物			16	21536.9	2	1			12						7							1	23	1	11			6	3	1	22			
42	2-イミダゾリジンチオン			28	8110		1		1	17						13							1	34		15			11	5	5	36			
53	エチルベンゼン			23	10521.7	1	1	21		2						1							1	27	1	18		1	1	2	4	1	28		
57	エチレンジオキシモノエチルエーテル			1	1100		1			12													1	1	5	1			5	3	1	1			
58	エチレンジオキシモノメチルエーテル			1	3600		1	1		14				1										1	1	1	1		5	4	1	3			
74	パラ-オクチルフェノール			13	1829.7	1	10	6	29	33	10	3	1	7			4	9	2				12	1	24	28	42	12	77	69	8	249	1	47	21
76	イプシロン-カプロラクタム			1	70000	3	1	3		1						1							1	2	1	1			2	2	2	2	1		
80	キシレン			39	18664.4	1	2	30		7						1							1	43	1	29			1	2	4	7	1	45	
86	クレゾール			7	394		2			6														8	2				5	1	1	8			
87	クロム及び三価クロム化合物			1	1900	1	1			1														2	2		2			1	1	2			
132	コバルト及びその化合物			20	7856	1	13	6		14						3		1					1	39	1	15		1	12	1	1	28			
134	酢酸ビニル			2	101.1		2			1						6								3	1	3			3	4	1	2			
154	シクロヘキシルアミン			1	1.5		1			1														1	1					1		1			
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド			34	14888.4	1	12	5		25						8							1	53		21			16	3	8	48			
157	1, 2-ジクロロエタン			1	240		1			1														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			10	6884.1	1	1	1		7	1					1							2	11	1	6			3	2	1	12			
186	塩化メチレン			8	9220		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			20	17794.9	1	11	6		16						2							1	37		15			13		3	31			
203	ジフェニルアミン			2	751	1	11	7		2													1	2		2			9	1	1	3			
205	1, 3-ジフェニルグアニジン			37	20840.1		14	6		27						7							2	56		26			16	4	8	54			
207	2, 6-ジメチルピペリジン-4-クレゾール			11	1708.2	1	6	5		10						1							4	22	2	11			6	4	1	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			1	30	2	1			5														1	1				4		1	1			
230	N-(1, 3-ジメチルピペリル)-N'-フェニル-バラ フェニレンジアミン			60	218526		18	10		46	1					13	1						2	91	1	40		1	31	12	11	95			
232	N, N-ジメチルホルムアミド			7	43418			3		4						2							1	10	1	6			1	2	1	11			
239	有機スズ化合物			4	265	1	12	1		3						1							1	4		4		1	11	1	1	5			
240	スチレン			1	1.8		2			1						1								2	1						1	1			
243	ダイオキシン類			3	0.90051	2	1																1	4		2				2		4			
245	チオ尿素			1	1	2	13	6		1	1					6							2	1	20				14	1	7	1			
258	ヘキサメチレンテトラミン			23	2896.8	1	11	8		15	1					3							1	39		15			12	1	6	34			
259	ジスルフィラム			18	9323.2		1		1	13						5							1	21		8		1	8	3	8	27			
262	テトラクロロエチレン			3	965		1	3															1	3		3				1	4	3			
268	チウラム	55	26613.2	1	8	4		40	1					21							1	77	1	33	1		20	12	9	3	79				
270	テレフタル酸	2	1309.8		2	2		2														6		2			2	2	2	4					
275	トリス(ヒドロキシメチル)アミン	2	221.9	1	14	7		2						6							1	2		2			1	4	1	4					
277	トリエチルアミン	2	55		1	6		12						1							1	2		2			7	2	2	2					
278	トリエチレンジアミン	1	250		1			1														1	1		1		1	1	1	2					
281	トリクロロエチレン	2	11580	18	11			45						11							1	1	2	1	38		28	11	2	2					



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・タノキン ノ類) (m³/年・TEO/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	土 中	排水・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
					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	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他											
		1	亜鉛の水溶性化合物	130					3													1		2			1	2		1			
		2	アクリルアミド	140	19	1	1	5	4	1	2				157	4					9	49	6	3	17	1	15	281	1	141	11	3	
		6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3.7			1															1		1		2		1		2			
		15	アセナフテン	2950		3	2							1					2			4	3	2	1			2	1	4			
		20	2-アミノエタノール	68.9		2	3			1									2			3		1	2	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。)	250.9		5				1												6		4		4	1		1	10			
		31	アンチモン及びその化合物	11000.6		1	11	1	1	1	1					1	8	1		3		28	2	6	1	3	4	7	2	24			
		33	石綿	3460			4									1			2			3			2	1	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イソシアネート	4.5			1				2				2							1		1				1		2			
		37	ビスフェノールA	171		1				1						1	2	2	1			8	1	3		1	1	3		7			
		53	エチルベンゼン	71738		1	3	25		3				1	2	1	2				1	35	1	22	1	6	2	2	6	34			
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	140		1									1							1					1		1	1			
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	33		1	1			1						1						4	1	1	1			1		2			
		71	塩化第二鉄	5600			2	1									2					1		2		1		1	1	2			
		74	パラ-オクチルフェノール	365.4		1				1						2	2					4			1	1	1	3		4			
		76	イプシロン-カプロラクタム	9		4										1						1		3			1	1		1			
		80	キシレン	113800		1	4	34	1	1	6				1	3	1		3	4		52	2	27	2	1	3	4	10	49			
		82	錳及びその水溶性化合物	274		2										1						3		1		1	1	1		3			
		83	クメン	180			1															1		1			1		1	1			
		86	クレゾール	111.6						1						1						2		1				2		3			
		87	クロム及び三価クロム化合物	142335.4		23	1			1	1					34	10	6	3	3		83	9	14	1	1	20	27	11	82			
		88	六価クロム化合物	1.7		2	23			3						1						3	1	2	2		1	2	1	3			
		127	クロロホルム	9.4		1										1						1		1				1	1	2			
		132	コバルト及びその化合物	5086.3		10	1	1		1						7	2			1		21	6	3	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	2500		1	1	1														2	1	1		1		1		2			
		181	ジクロロベンゼン	2300			1										3	1				1		1				4		1			
		186	塩化メチレン	40450			6										1					6	4	1				1	3	9			
		202	ジビニルベンゼン	550		1	29			5						2				3		1	1	25	2		2	3	1	2	1		
		204	ジフェニルエーテル	1970		2	2				1					1	2					4	2				1	2		4			
		207	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	17.1		2	1															2		2						2			
		232	N, N-ジメチルホルムアミド	1038						1						2						5	1	1			1	1		4			
		240	スチレン	1120		2	24	2		1	1					29	8	2	4	1		4	7	2	1		15	1	1	4			
		242	セレン及びその化合物	26200		2																4								4			
		243	ダイオキシン類	1120.4		2	1									1						5		2				3		5			
		258	ヘキサメチレンテトラミン	5759.5		10	1	1							1	10	8	1	1	1		32	1	6	1	1	3	16	2	28			
		259	ジスルフィラム	1.1		1	1									1						1	1	1				1		1			
		270	テレフタル酸	4			1															1		1						1			
		271	テレフタル酸ジメチル	8800		2	1															2		1					2	2			
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	310		1	6			1												1		2	1	1		1	4	1			
		276	テトラエチレンペンタミン	170		1	1															1		1					1	1			
		277	トリエチルアミン	1001.1			2									2	2					2		2			1	1		2			
		278	トリエチレンテトラミン	18.1		1	1															2		2						2			
		281	トリクロロエチレン	12007.5		2	2			1						2						2	1	1	1		1	1		3			
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7524.4			8			2						1						8		8			1	2	1	8			
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	238.8		2	2									1						2		2				1		2			
		298	トリレンジイソシアネート	154.5		3	1	1			1						3			4		3		2			1	2	1	4			
		300	トルエン	419002.1		3	42			7	1		1			2	6			5		61	2	34	3	1	2	6	15	63			
		302	ナフタレン	14739		2	2									1	2					6		4				2		6			
		304	鉛	250		1											1					2		1				1	1	2			
		305	鉛化合物	93240.8		1	13			1	9					12				4	1	1	42	3	14		1	4	6	3	31		
		308	ニッケル	744.5		2		1								1	1	1				6		1		1	1	1	1	5			
		309	ニッケル化合物	9321.5		10	1	1								3	2			2	1	20	5	2			1	4	7	1	20		
		321	バナジウム化合物	917.9		3				1						6						12		2				2	5	9			
		332	砒素及びその無機化合物	1820.1		1	2	2		1						2						7		1	1	1	1	1	2	5			
		340	ピフェニル	492			2											2				4		2				2		4			
		341	ピペラジン	19.1		1	4			1												2		2						2			
		348	フェニレンジアミン	400		1	1															1		1				1		2			
		349	フェノール	21076.7		1	10	7		8				1		2	16	8	1		5	53	1	19	4	1	7	23	2	52			
		353	フタル酸ジエチル	280		1	2										1					1		3				1		1			
		354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3407		2	2									3	1					7		1			1	3	1	5			
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13928		1	1	1		1	9					1					4	1	1	1	1	1	4	3	3	13			

※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(タオキシン ノ類は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	土 中	排水・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
						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・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他											
2600	鉄鋼業(続き)	400	ベンゼン	1	1100			1	11	1												1	1	1	2			1	7		1			
		405	ほう素化合物	24	153046.6	1	12	1	2	1	2										10	1	9	1	2	37	5	5	3	2	6	13	6	37
		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	340			1	8	1	1															2	1	1				4		2
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1400			1	1															1	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	5150			1	1	3									1	1	9		36	2	2	2	2	2	3	4	12	27	1	2
		411	ホルムアルデヒド	9	2920			6	8	1								3	1	19			2	1	2	9	1	3	1	5	1	5	10	
		412	マンガン及びその化合物	156	53879846			32	1	3	1							7	1	97	4	54	5	3	207	10	26	2	7	37	71	65	2	218
		438	メチルナフタレン	3	27300			2	1											10	2	6			3	2	3			2	9	4	3	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	2260				2			1										1			3	2	2				1	1	2	
		453	モリブデン及びその化合物	49	257836.4			22	2	1									2		25	2	15	1	1	71	4	7	1	2	7	33	12	66
		461	りん酸トリフェニル	2	1990				2																2	2	2				1		2	
			合計	817	83336685.5	8	243	177	65	7	18							26	6	268	20	195	28	19	1080	75	234	24	69	98	310	271	5	1086
		2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	7	101139.6			5	1	1	1	1										1	8	3	3		5	1	4	1		17
				31	アンチモン及びその化合物	48	107370.4	3	8	1					33				1	1						52	1	20			16	12	6	2
37	ビスフェノールA			5	17425.7			11	1	3	1	4												5	5	2	1	4	5	1	1	1	5	
42	2-イミダゾリジンチオン			2	57				1	1	1	1					1							2	1	1			2			2		
44	インジウム及びその化合物			5	7465.9			4	1			1												8	2	3	1	1	1		3		10	
53	エチルベンゼン			26	48852.9			1	25			1						2						30	1	22	2	1		4	3	33		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル			1	60				1															1	1	1	1			1	4	1		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル			1	29			28	1	2								6	1	99	4	53	5	4	1	9	1	1	1	36	1	63	4	3
71	塩化第二鉄			4	35802.6			1	1	3														1	4	1	2		3		1	1	6	
75	カドミウム及びその化合物			12	74754.5	2	9	1	1			1								1	3		1		18		3		3		6	4	16	
80	キシレン			33	70987.3			2	30				1					2	1	29	3	16	1	2	39	1	27	2	2	8	4	6	1	42
82	銀及びその水溶性化合物			9	218.8			2	1	1	5	2						2	1	1				12	1	5			4	1	1	2	14	
83	クメン			1	1700	8	236	1	61	4	12							22	13	276	20	192	33	23	1	69	24	27	66	93	308	1	6	1
86	クレゾール			14	65319			4	14	1	2	1												14	2	13	1	1	1	1	1	1	17	
87	クロム及び三価クロム化合物			35	113064.1	2	23			5	2	1						2	2	1	6		1	2	43	9	8		10	1	11	12	1	52
88	六価クロム化合物			13	15373.6			4	1	10	1	1												1	19	5	2		9		4	3	23	
125	クロロベンゼン			1	110				1	1	3														1	1	1			1	1	1	1	
132	コバルト及びその化合物			27	41204	1	18		4	1	3						1	1						32	7	4		8	1	8	13	41		
134	酢酸ビニル			1	8.3			3	1								1							1	3	1	1			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。)			6	9392.1			1	23		5	1						2						6	1	3	2	3		3	1	1	8	
186	塩化メチレン			7	22200				6															1	7		1	2		1	5	1	9	
205	1,3-ジフェニルグアニジン			1	16				2								1							1	1				2	1	1	1	1	
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール			1	2200	2	1			1		1												1		1		1	2	7	5	1	1	
213	N,N-ジメチルアセトアミド			4	5030				4															4		4		4				4	4	
232	N,N-ジメチルホルムアミド			4	37277			3	4			1						2						2	2	4	2	4	2	2	5	9	4	4
237	水銀及びその化合物			3	7601.3			2		1	5	1						1	1					1	5	1	1	3		1	2	4	4	
240	スチレン			1	13				14			1													1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
242	セレン及びその化合物			5	150.9			3		6	3	1													6	9	2		8	1	3	1	1	6
243	ダイオキシン類			9	58558.9601	4	4	1	8	1	1								1					4	1	13	1	3		2	1	5	4	16
245	チオ尿素			1	2000			1	1																1	1	1						1	1
262	テトラクロロエチレン			4	25420			1	3																5		1					4	4	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			15	59384			1	4		12	5	1						1		2			2	22	3	5		13	1	1	5	28	
273	フルマルドデシルアルコール			9	53551.4			7	3									1							10		6	2			3		11	
281	トリクロロエチレン			9	18470			1	6		4													2	1	9	1	3	1	2		8	9	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			15	79303.9			2	13	1	1								1						1	18		13	1	1	1	1	1	17
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	23351				12			1						1							2	15		12	1		1	1	1	14		
300	トルエン	38	716820.1			2	32	3	2	1							2						2	2	47	2	22	7	1	4	13	49		
302	ナフタレン	5	6551			1	2	4		1						1							8		4			1	3		7			
304	鉛	10	1172.7			3	1	3		2						1	1	2	3	1	1	2	19	1	1	1	2	2	5	4	16			
305	鉛化合物	40	555139.8	2	17		2	2	12							1	1	1	14	1	1		54	3	19		4	7	16	8	57			
308	ニッケル	21	40357.5			12	1	2	1							2	1	5				3	1	28	5	4	1	4	3	6	8	31		
309	ニッケル化合物	43	142564.1	1	31	4	11	3	3							2		2					54	10	9		20	2	13	16	70			
321	バナジウム化合物	1	16000							1													1	1	2				1	1	2	7		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシ	5	1143							5													5	2			3	2			7			
332	砒素及びその無機化合物	19	225516.7	1	16		1	1	1	1									1	7			29	1	8		1	7	9		26			
333	ヒドラジン	2	3700			2	1	1	2	1													2		1		1	1	1	1	4			
339	N-ピピリル-2-ピロリドン	1	590			4	4	1															1	1	1		1	4	3	1	1			
349	フェノール	14	59315.4				13	1															14		13	1	1	1	1	1	1	17		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	5800							1													1		1		1	1	1					



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 (kg/年・タナオキソ 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	土 中	排水・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			
						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・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他														
2800	金属製品製 造業 (続き)	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	2	700	1	2	87	1		3		1										14	4	2	2	24	9	1		2	73	4	2			
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	85	70040.2			20	59		5	13												6	1	104	6	45	13	3	2	8	27	4	108		
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57	21238.3			8	45		3	6												3		65	1	26	11	3	1	5	20	2	69		
		300	トルエン	333	869147	1	83	236			8	51				1			2		1			32	5	420	25	194	30	13	7	36	105	6	416		
		302	ナフタレン	27	4852.6			7	21			4												2	1	35	1	14	2		1	3	12	33			
		304	鉛	24	20264.4			16		8		1							1		4	1	2	1		34	4	4		8		7	9	1	33		
		305	鉛化合物	48	62370.2			29	1	34	3	1							3		2		5	2		80	18	11		29		10	12		80		
		308	ニッケル	56	33444.5			21	4	4	1	1	1						21		13		4	5		75	4	12	1	10	8	21	18	4	78		
		309	ニッケル化合物	240	407464.4	3	151	3	129	26	4	1	1						2		1		1	7	4	330	88	38		128	3	54	60	2	373		
		321	バナジウム化合物	5	8402.5			4	1	2																5	1	1		2		2	3		6		
		333	ヒドラジン	2	2354							1														2				1			1		2		
		336	ヒドロキノン	1	0.1	1						1	1													2	1	1			1	1			3		
		349	フェノール	2	101	1	1	11	1	1	1	1														2	1	5	1	2	1	1	8	2	2		
		352	フタル酸ジアルリ	1	2.4		11	1	14	4															3	1	1	7	1	14			2	9	1		
		354	フタル酸ジノルマル-ブチル	3	439			2				1														3	1	1	1			1	1		3		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	8152	1	3	2	1			6							1						23	7	8	1	2	21	2	3	2	76	1	8	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	204023.7			18		33	1										3				2	1	58	12	4		33	1	10	9	1	70	
		384	1-ブロモプロパン	28	35173.2			15	15	1	1	11													9	4	30	1	7	4	1	1	2	19	1	35	
		392	ノルマル-ヘキサン	11	81282			1	9	3	1														1	1	12	1	5	2	3	1	2	2	1	13	
		395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2	6099	1	1	242	1	7	57								3		1		1	5	3	1	197	29	1	6	39	1	8	3	3		
		405	ほう素化合物	42	67476.4			24	1	12	2	2			1						5				6	5	53	13	13	2	13	1	10	12	2	64	
		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。)	18	79596			15	2	14	1	2							3		4	1	3	1		18	10	7	1	2		9	3	1	24		
		410	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	11	15696			5	2	1	4	1							3		1		4	1		13	3	2	1	5	1	2	2		15		
		411	ホルムアルデヒド	30	4023.6			7	18	2	1	3							17		13		3	1	2	33	3	15	2	3	1	3	12	1	40		
		412	マンガン及びその化合物	115	174888	1	35	8	7	4	8	1	1						33	4	27	1	4	8	1	141	12	37		14	15	41	34	5	158		
		415	メタクリル酸	2	12		4	1				2														3					1	1	3		4		
		416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	71							2														3					1	1	1		4		
		420	メタクリル酸メチル	3	908		1					2														4					1	1	1		5		
		438	メチルナフタレン	4	2474.6		2	1				1														4					1	1	1		4		
		440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシ	1	2			1				1														2					1	1	1		3		
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	13	3425.6			10				1														14		10	1		1	1	2		13		
		453	モリブデン及びその化合物	35	25205.9	1	17	5	3	1	6								6		8		1	4	1	46	2	7		7	2	14	12	3	47		
		460	りん酸トリトリル	1	15		24			34	1	1									2					1	15	1		34		11	8	1	1		
			合計	2785	9059589.7	12	984	1106	481	168	244	4	5	4	2				120	5	95	2	27	238	50	3547	433	1047	171	572	91	473	915	66	3768		
		2900	一般機械器 具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	8	6170		5	1	2	1													1	1	11	2	5	2	1	1	1	1	11		
				7	アクリル酸ノルマル-ブチル	3	32200			3	1																3		3		1					3	
				20	2-アミノエタノール	6	19570		3	2	13	1	1							1			5				7	1	2	1	2	1	13	3	2	8	
				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	4.1			1				1													2		1	1				1		2	
				31	アンチモン及びその化合物	2	488		17	1	1	1	2															2	11	6	1	3	1		1	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	1	0.1		3	1	1	4	1															2	2	1	1	5		1	1		1
				37	ビスフェノールA	2	2625		1	18	2	1	4															2	1	14	2	3	2	1	1	2	
				51	2-エチルヘキサノール	1	2.1	1	36	1	7	6	1								31	4	24	1	3	6	1	2	14	1	14	14	37	29	6	1	
				53	エチルベンゼン	182	328114.5	5	53	111	2	1	46			1					2						13	7	241	15	121	14	8	4	21	40	223
				59	エチレンジアミン	1	2300					1	1															1		2	1	1		1			2
				71	塩化第二鉄	1	1500			1		1	1															1		3	1	1		1			1
				80	キシレン	240	556527.9	8	63	155	1	2	54			1					2						18	9	313	17	159	20	10	4	25	56	1
83	クメン			1	0.1			1																		1		1			1				1		
87	クロム及び三価クロム化合物			42	229599.5		18	2	3		2								10	2	10		3	2	1	52	8	11	2	3	8	12	15		59		
88	六価クロム化合物			14	32065		1	8	6	10	2	2	1	1	1				1		8	1	1	1	1	25	3	5		9	2	2	4	1	24		
104	HClFC-22			1	790							1														1		1			1	1			2		
125	クロロベンゼン			2	9390	13	973	2	475	156	227	3	4	6	2				115	7	90	3	25	223	46	2	434	1	155	569	70	459	1	74	2		
132	コバルト及びその化合物			18	14307.2		7	4	1		1															2		4	1	2	2	5	5	2	23		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			2	4270			3			2															2		1				1	1		2		
151	1, 3-ジオキサラン			1	2300		3	2			2	1														1	1	3	1	1		1			1		
177	HClFC-21			1	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	廃棄物移動量(廃棄物) (kg/年:タネオキシン ノ類は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	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他												排水・乾燥	焼却・焼融	油水分離
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	8900		1	1																2	1		1					1		2		
		202	ジビニルベンゼン	1	1500		1	1																2		1	1							2		
		207	2,6-ジニターシャリブチル-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	2400	8	49	1		1	42													13	6	1	17	1	13	7	5	20	43		1	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	5500					2	1														1		1	1	1		1		1		1	
		239	有機スズ化合物	2	380	1	1	157		1	52													18	9	2	1	2	23	7	6	26	60	1	3	
		240	スチレン	10	103438.5		2	6			3														11		7	1	1	1	1	2	1	11		
		242	セレン及びその化合物	2	3112		19	6	1	1	1								2	10				3	2	1	4	8	1	1	8	1	15	2	3	
		243	ダイオキシン類	4	0.76	3	9	1	10	3	5	1							3					1	1	1	5	2	1	1	10	1	1	2	4	
		258	ヘキサメチレンテトラミン	2	2980						1														1		2	1			1	1	2		3	
		281	トリクロロエチレン	5	4680			3																	2		5	1			1	1	2	1	5	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	47	36235.4		18	29	1	1	17								1	1	1			2	1	1	68	3	34	4	1	2	5	9	3	58
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	6223		8	13		2	10														1	1	32	1	16	1	1		3	4		26
		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	261	366073.9	8	67	178			51		1					2						18	9	334	20	173	22	9	4	33	59	1	321	
		302	ナフタレン	4	22.3	1	2	1			3													2	3	6	1	2	3		3	19	1	4		
		304	鉛	4	3115.1		1	4										1		3						4	1	1	4				2	1	4	
		305	鉛化合物	10	13847		2	1		2	1							3		1				1		12		4	1	2	1	5	1	14		
		308	ニッケル	21	22390.3		7	1	1	1	1								7	1	6					27	3	8	1		2	3	9	3	28	
		309	ニッケル化合物	27	23619.2		12	1	14	1	1							2						2		32	7	6		10	1	3	6	1	34	
		321	バナジウム化合物	6	1960.3	1	5	1			1														7	1	1			3	2	1		8		
		349	フェノール	3	3223	1	1	1			1														4	1	2					1		3		
		354	フタル酸ジ-n-ブチルフェニル	2	1.3		1	1			1														3	1	1		1	1	1	2		2		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	870.1		2	1		1	1							1							3	1	1	1	1	1	1	1		2		
		368	4-ターシャリブチルフェノール	1	800	3		1																	2		1	1			1	1	2		1	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	26841			2		3									1	1					10	1	1		3			1	3		9	
		384	1-ブromoプロパン	14	28990			11																	3		14	2	1			11		14		
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	0.6		1	1			1														3		1				1		1	2		
		392	ノルマルヘキサン	5	6450			5																	2		5	5			1	4	1	5		
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	870	2	15	1		1	16							1							2	1	1	3	1	5	1	1	5	12	2	
		400	ベンゼン	1	0.7	1	6	1			1														1	1	2	1			2	4		1		
		405	ほう素化合物	11	13886		3	1	1	1	1							1	3	2					1	2	15	1	3		1	1	5	3	14	
		407	ポリ(オキエチレン)＝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	3569	9	3	1		1	46							2							17	11	4	20	2	21	9	4	1	1	4	4
		410	ポリ(オキエチレン)＝ノルフェニルエーテル	3	1272		2			1	1														1	3	2	2		1	2	1		4		
		411	ホルムアルデヒド	3	1881						2							1	1	3						3		3				1	1		5	
		412	マンガン及びその化合物	60	85253.2		23	4	2	1	7							21	1	11		1	4	4	1	79	6	24	1	2	15	14	19	1	81	
		415	メタクリル酸	2	3600		6	2	1	1	1							8	2	7						2	3	2			4	7	1	2	3	
		417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	67		16	1	13	1	1							2								1	8	1		9	2	3	5	1	1	
		419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	19.3	1	1	2			1															4	1	2		2	1	1		2		
		420	メタクリル酸メチル	3	659.1		2			1	2															4		2			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	11	9046.6		1	8			2							2		1						13		9	1	1	1	3		14		
		453	モリブデン及びその化合物	15	4327.9		5	2	1		1							1	3	1	4					20	1	1	2		4	3	8		19	
		460	りん酸トリトリル	2	504.9		1	1			1															3	1	1			1	1		2		
		合計		1146	2118805.6	27	332	593	42	16	222	1	3	1			60	11	43	1	15	77	35	1479	97	649	75	71	56	160	301	12	1421			
		3000	電気機械器具製造業	1	垂鉛の水溶性化合物	8	6196.3		5	10	1	5													6		11	1	2	1	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					2		1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル			2	416			2																	2		2		1				2			
7	アクリル酸ノルマルブチル			1	2300			1																	1		1						1			
8	アクリル酸メチル			1	160		4	1	1		1							1	3	2					1	1	1		1	1	5	3		1		
9	アクリロニトリル			1	0.1		3	1			1															1		2			1	1		1		
20	2-アミノエタノール			68	1176231.7		4	31	1	34																70	3	36	3	25	1	1	18	2	88	
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	14002.5			1	1	1	1									1						4		1		1	1	1		4		
31	アンチモン及びその化合物			74	85821.1	4	8	3	2	1	61							2	3	12	1	4	3		84	2	36	1	2	28	18	6	3	96		
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	9000			2			1															1		2			1	1		1		
37	ビスフェノールA			1	130			1																		1		1						1		
44	インジウム及びその化合物			9	8078.4		6		4	1	1															15	3	1		7	3	1	4		19	
51	2-エチルヘキサン酸			1	13000			1																		1		1					1		2	
53	エチルベンゼン			116	119514	2	14	97	1		11	1													7	2	135	4	85	7	3	3	6	30	2	140
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	4	185.6			4			1															1		5		3	1		1	1		5		

※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 件数	1 出移動量(廃棄物) (kg/年・タナオキシン類) (m³/年・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	土 中	排水・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	
						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・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他												
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	11476		1	4	1								3	1	3		1	1		6	1	4	2		3	2	2	1	6		
		59	エチレンジアミン	8	32600			1	3		6	1											10		6	1	4				2		12		
		60	エチレンジアミン四酢酸	4	1580	35	313	3	37	1	198	1	1	2		1	3	13	45	1	15	79	39	7	1	3	79	1	60	3	318	21	8		
		66	1, 2-エポキシブタン	1	2		7	1	1	3													2	2	5		2		1	3		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							1			
		71	塩化第二鉄	31	4326410		6	1	21	1												5	1	34	4	3		14		1	13	1	36		
		73	1-オクタノール	1	99			3	1														1		1							1			
		75	カドミウム及びその化合物	5	25510			3	1	1	2	1					2						1	1	1	4	1		1		1	10			
		80	キシレン	161	315285.7	3	22	134	1	1	13	1										6	3	184	5	122	11	4	1	9	40	2	194		
		82	鉄及びその水溶性化合物	9	358.3		2	3	1	28	1						1	3					1	1	1	7	1	1	4	1	14	2	13		
		87	クロム及び三価クロム化合物	29	34263.9		19	2	1		4						8	2	2				1	39	4	8			6	3	12	33			
		88	六価クロム化合物	2	1221	4	1	3	1	1	57						2	3					3	1	3	2	1	1	1	28	17	1	2	3	
		104	HFC-22	1	220000						1												1		1							1	1		
		128	塩化メチル	1	760			2	1														1		1								1		
		132	コバルト及びその化合物	40	49041.2		22	1	3	4	6						7	5				1	4	50	5	26	1	4	6	6	9		57		
		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	654.1			1	2		2													4		1						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	3000	2	18	1	2	1	14	1											6	2	1	6	1	9	3	5	6	32	3	1	
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	15	10852.4		4	5	1	11	3					1							1	21	11	2	6	1	1	2		21			
		151	1, 3-ジオキサソラン	2	6800			1		1														2	2	2						1	2		
		154	シクロヘキシルアミン	3	10000		1	4	1														1	3	1	6		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	2	1								2							1	1	2		1		1	1	2			
		181	ジクロロベンゼン	3	34800			3		1														3	2	2					1	3			
		186	塩化メチレン	38	86913	1	2	28	23	1	1							1					9	1	42	2	13	4	15		2	28	1	47	
		190	ジシクロペンタジエン	1	1000			1																1		1						1	2		
		207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	148		2	2		1	1						2						1	2	2	2	4	1		1	1	2			
		213	N, N-ジメチルアセアミド	21	567821.2	3	2	16	1	4	18	1											4	3	23	1	11	1	5	3	10	7	1	26	
		232	N, N-ジメチルホルムアミド	16	108570		2	11	1	2	1						1	2						16	1	11		1	3	5	1	18			
		239	有機スズ化合物	3	620		1	1		1														4	1	1			1	3	5	1	5		
		240	スチレン	25	41899.8	1	3	14	2		7						1	3	2					27	1	16	1	1	4	2	4		28		
		242	セレン及びその化合物	1	3600		1	1	1	1														1		1						1	1		
		243	ダイオキシン類	1	0.082	1	2		1															1		1						1	1		
		245	チオ尿素	3	29700		1	2	2	5	5						3	4					1	3	1	1	1	3	4	4	1	1	7		
		258	ヘキサメチレンテトラミン	6	656			4			6													6		2	1		4	2	1	1	9		
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	27	40775.2	2	2	18			9						1	1						32		23	1		1	3	2	1	31		
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	64	974918		9	1	55	14	3						1							83	11	8		49	1	2	16	2	88		
		273	ノルマルドデシルアルコール	1	6500		1	1		1														2	1	1							1		
		277	トリエチルアミン	2	660			2		1							1							3	1							1	2		
		278	トリエチレントラミン	5	16560		1	3	1	1								1						7	1	3		2	1	1	2	7			
		281	トリクロロエチレン	15	39780			14			1	1	1				1							20		3	2			2	10	1	18		
		291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	10	9690			7		1	1													1		11		8		1		2	1	11	
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	46	75297.8	1	3	36	1	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	11740.6			17			2													1	1	22		17			1	4	1	23	
		300	トルエン	209	1041671	2	28	177	4	1	15	2					1							13	1	244	9	145	15	5	2	12	60	6	254
		302	ナフタレン	14	34234.1	1	2	11	1	2	1													1	15	1	10		2			3	1	14	
		304	鉛	10	5677			4			1														11		3		1	2	4		10		
		305	鉛化合物	50	127276.7	1	30	4	2	2	2						6	6						9	61	6	18	1	6	3	14	18	1	66	
		306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4	40400			4																	4		3					1	4		
		308	ニッケル	32	90554.4	2	17	1	5		4						9	2	1						42	7	15		6	4	4		8	44	
		309	ニッケル化合物	123	444637.5		62	4	50	15	11						8	4						163	27	51		56	6	13	23	1	176		
		320	ノニルフェノール	2	1046			1			1														2	2	2			4	2	2	2	2	
		328	ジラム	1	3000			1																2	1	1					2	1	1		
		332	砒素及びその無機化合物	9	7672.7	2	7	1	1	3	1						1	1							17	4	3	1	3	1	1	3	1	15	
		333	ヒドラジン	6	8160		1	4	57	2	1													3	1	7	1	4		2	1	3	1	8	
		340	ピフェニル	1	450			1			1														2		1						1	1	
		341	ピペラジン	1	2900			1									1								1	1	1						1	1	
		343	カテコール	20	38050		1	16	2	5															23		12	1	1		1	8	1	23	
		349	フェノール	17	41043.8			13																	17		11	2		3	3	5	1	20	
		354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	9	13620		4	7	1	2							1		3						16		8		1	3	2		13		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	101890.4	1	3	9	1	1	3						1	1						2	1	20	11	2		1	1	3	2	16	
		356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	3	2853.4			2		2															1	1	3			1	1	1	1	3	
		359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテ	3	1077.9	1	26	2	4	1	2	2													13	3	5	10	1	1	4	1	61	4	4

※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	物質番号	物質名	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)						
			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														
																																廃棄物移動量(廃棄物) (kg/年・タオキシン類(mg・TEO/年))	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
3000 電気機械器具製造業 (続き)	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	97	2274718.5	1	14	2	88	4										2	1	112	9	17					3	24	2	129														
	384	1-ブロモプロパン	26	59169			5	22	1										2	3	28	2	12	4	1	1	2	10		28															
	392	ノルマルヘキサン	11	9413.2			31	9	2	1	1								10	1	11	6	9			5	6	1	3	2	13														
	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	24	164267			4	3	17	4										1	26	3	2			19			2	1	27														
	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	2	520			14	1	6		1									2	1	2	4	2			7	4	4	8	2														
	405	ほう素化合物	49	114765.5			21	10	12	8	6									2	1	76	6	21	2	9	8	6	17	3	72														
	406	PCB	1	1400				1												1		2									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	3200				1														1									1														
	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4	6041			1	1	1	1	1									2		4	1	1		3	1	1	1	1	5														
	410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	4	58100			1	2												1		4	1	1	1	2				2	7														
	411	ホルムアルデヒド	45	196983.9			4	2	12	33	2										53	7	11		31	2	1	4	3	59															
	412	マンガン及びその化合物	68	457061.5	1	40	1	5	17	5											90	11	35	1	17	9	8	13	2	95															
	413	無水フタル酸	2	36.2				13		2											2	2	2				3	6	1	2															
	420	メタクリル酸メチル	6	2427			1	1		4										1	6	1	4	1		2		1	9																
	438	メチルナフタレン	13	46831.2			3	12	1	3										1	14	8						5	1	14															
	446	4, 4'-メチレンジアニリン	2	618				3		2										1	2	1						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	17	9083.2	1		10			6										1	19	1	11	1		3	2	1	1	18															
	453	ネオペンテン及びその化合物	21	19892.2	1	11	2	5	1	1											31	1	6		6	7	4	10	1	31															
	460	りん酸トリトリル	4	5004			1	1		3										2	2	4	1	3	6	1	1	1	10	4															
	461	りん酸トリフェニル	2	715			6	1	1	2											3	6			1	1	1	1	1	2															
	462	りん酸トリノルマルブチル	1	1300			1	1	18	3										1	2	4	1		20		1	2	1	1															
	合計		1855	13974619.2	21	403	809	301	189	223	5	1	2	1	3	78	60	5	3	107	18	2229	144	980	63	381	125	144	481	44	2362														
	3100 輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	53	54495			39	3	9	4	5									3	1	61	23	13	1	13	6	8	14	1	73													
		7	アクリル酸ノルマルブチル	2	5			1			2											2		2							2														
		16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	113			2		1												2	1	2			2				2														
		20	2-アミノエタノール	15	8532.2			5	7		3	1									1	18	1	4	3	1	1	1	7	1	18														
30		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	100			1	2	14	34	1										2	9	11			35	2	2	1	2	1														
31		アンチモン及びその化合物	22	30690.7	1	9	1	7	14	7											28	1	11		17	3	8	5	3	28															
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	1150			2			2											2		2	1				1		2															
37		ビスフェノールA	2	1410			1	1		4											2	1	3	1		2		1	1	2															
44		インジウム及びその化合物	1	1200			1	12													1	1	7		1		1	5	1	1															
51		2-エチルヘキサン酸	1	1.6						1											1	1	1				1			1															
53		エチルベンゼン	255	459934.9	4	53	173		8	48										25	7	323	18	141	20	7	7	21	103		317														
57		エチレンジクロールモノエチルエーテル	5	1025			3	1		1											1	6	4				4	1	1	5															
71		塩化第二鉄	4	10743			2	1	3	1	1										1	5	2	1		3	6	2	1	3	9														
80		キシレン	309	807066.6	4	62	211	1	10	51										3	382	21	172	24	8	7	27	116	2	377															
82		銅及びその水溶性化合物	1	5						2											1						1	1	1	1															
83		クメン	8	239			1	3		4											8		5					3		8															
86		クレゾール	2	186			20	415	2	320	177	246	5	1	2					1	73	59	6		4	102	24	2	164	1	54	2													
87		クロム及び三価クロム化合物	93	345800.4	1	28	4	10	3	6											31	2	20		2	7	1	115	11	27	1	119													
88		六価クロム化合物	31	38075			20	2	22	6	5											1					56	4	12	20	1	53													
125		クロロベンゼン	1	51			2	1	1	1											2	1	1	3	1	1	1	1	2	1															
132		コバルト及びその化合物	10	3858			5		1	1											2	1				11	2	5	1	4	12														
133		エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	6	1009			2	3	1	1											3	1	6		2		7	1	3	7															
144		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	13541.2			3	2	6													9	1	3	1	5		1	1	11															
160		3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	4	73			1	4														4	1	4					1	1	4														
169		ジウロン	1	59			1	1														1	1						1	1															
181		ジクロロベンゼン	1	1300						1	1											1	1							1	1														
185		HCFCl-225	1	220			5	57	1	10	45										26	6	1	16	1	18	8	4	22	104	1														
186		塩化メチレン	42	255731			5	33	2	3	1										5	48	13	3	3	3	4	28	1	51															
188		N, N-ジシクロヘキシルアミン	28	48931			11	19	3												1	1	33	3	15	13	3	2	6	42															
190	ジシクロペンタジエン	1	300			6	65	1	2	12	1									32	7	2	22	1	25	9	5	27	116	2	1														
203	ジフェニルアミン	1	200			1															2							2	1																
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	7	3943.4			2	5		5												7		5	1				1	7																
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	160				1														2							1	1																
224	N, N-ジメチルデシルアミン＝N-オキシド	1	1000			1	31	1	8	2	6																																		

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・トンオキシン類は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	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他											
		240	ステレン	13	17492.1		1	6		1	7										1	15			8		1	1	4	1	1	14	
		243	ダイオキシン類	13	217.26038	11	2			6											4	16	1	6	4		4	4	1	1	15		
		256	デカン酸	1	15		1	1														2	1	4	1	1		1			4		
		258	ヘキサメチレンテトラミン	15	19907		9	1		7						2					1	19	1	13		3	4			21			
		262	テトラクロロエチレン	3	58200		3			1												3			1				3	1	4		
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	3897		1	2		1												4	1	2	1					1	3		
		268	チウラム	1	150		3	35	3	3	1											1	2	1	14	4	3	1	3	31	2	1	
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	8690		1	27	2	2						1						5	1	12	18	3		2	1		5		
		273	ノルマルドデシルアルコール	1	1900			1			1											1	1	1	1						2		
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1200		1	5														2	1	2				1	1		2		
		276	テトラエチレンベンタミン	3	8000.4		2	1		2	1											5	2	1						2	5		
		277	トリエチルアミン	3	645			1														2	3	1		1				2	3		
		278	トリエチレンテトラミン	4	462.1		1	2			3											1	7	4					1	1	5		
		281	トリクロロエチレン	13	31760			10			1						1	1				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)-トリオン	1	16		2	1															1		1							1	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	101	63157.2	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	17911.5	1	10	31		1	14					2		1			1	5	66	3	28	6	1	2	2	19	1	61	
		298	トリレンジイソシアネート	6	3114.2	12	1	5													5	1	1	6	1	5			4	7	1	7	
		300	トルエン	326	819495	5	66	231		9	50				1						36	5	406	26	186	29	12	6	25	120	4	408	
		302	ナフタレン	6	1895		1	3			2											1	1	7	1	6		4	4	1	1	6	
		304	鉛	13	14391.2		9	3	2	1						2	1				1	1	15	3	3	1	2		5	5	18		
		305	鉛化合物	14	24808.5		6	1	5	2	1					3	2					3	23	2	3		4	1	2	8	20		
		308	ニッケル	44	11316.2	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	155389	1	67	2	21	12						8	1	3				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	1	1	1			1	1	2		
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニフェルオキシ	1	460		1				1											1	1	1	1				1	1	1		
		349	フェノール	24	29780		10	5		1	9					1		4				32	1	16	1		4	5	4		31		
		354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3000		1	1			1												3	1	1				1		2		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	13844		3	5		4								1				12	2	8			2				12		
		356	フタル酸ノルマル-ブチルベンジル	1	50			11			1											2	1	1	3	1		1	6		1		
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	59			3			1												1	1	3	3	1				1		
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	48731.1	1	6	2	9	2	21					1		2			1	8	3	19	4	5	5	8	1	1	2	20	
		384	1-プロモプロパン	11	13113	2	1	9		1	1					1		1				1	13	5	4	5	1		4	5	1	11	
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	1.9		1	1														1	2	1	1					1	1		
		392	ノルマル-ヘキサン	37	17438.2	6	3	31		10	6					2						2	7	43	26	25	5	13	1	2	11	5	44
		395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1	6400		1	3			3											1	1	1	5					2	1		
		400	ベンゼン	6	558.4		9	6	2		1					2						1	6	3	4	2	2		5	5		6	
		405	ほう素化合物	23	29147.5		15	4	4	1						4	1					3	1	29	6	8	2	6	2	3	6	33	
		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。)	14	28475.7	1	11	2	1		1					27	1	4				1	1	14	5	5	1	1	5	1	7	1	18
		410	ポリ(オキシエチレン)ニノルフェニルエーテル	6	2060	2	2	4	22	2						6	1	2				2	4	8	2	2	3	5	1	12	1	4	13
		411	ホルムアルデヒド	20	4129.6		11	6			5											1	2	25	6	10	1			1		6	23
		412	マンガン及びその化合物	160	826205.2	2	57	6	4		6					51	1	46	1	6	13	1	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												7		2		1	1				4	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	28	12153.1	1	20			7												1	29	1	25			1	1	1	1	29	
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0.2		11	6			1					1	1	4				1	1	1	18	1		3	7	1	1	1	
		453	モリブデン及びその化合物	38	28580.4		13	2	1	1	3					13	1	5				2	41	2	15	1	2	1	14	9		43	
		455	モルホリン	1	450		1	7			5												1	1	1	1		1	1	1	1	3	
		460	りん酸トリトリル	12	10686		3	7			1											3	15	1	4	2	1		2	6		16	
		461	りん酸トリフェニル	1	11		4	1	8		1					1		1					1	2	1		7	1	2	3		1	
		合計		2102	4443838.5	33	624	970	98	84	293				4		163	15	95	1	18	168	31	2597	228	1044	139	158	86	261	707	28	2651

※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(廃棄物) (kg/年・タナオキシン類) (m³/年・TEO/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	土	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中報	破砕・圧縮	最終処分	その他	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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他											
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	7.3		2	1			1													1			3				1	1		
		13	アセトニトリル	6000	1	4	2			8													1			2	3			1	3	11	
		53	エチルベンゼン	5998.7	1	4	13			1														19	1	14	2			1	1	18	
		56	エチレンオキシド	7476																				2	4	7	2	1			5	7	
		59	エチレンジアミン	8100.3																				1	1	3	5	9	3	2	1	3	1
		65	エピクロヒドリン	1100																				1	1	5	8	2			1	1	1
		71	塩化第二鉄	1953																				2	1	1	1	3	1		1	1	3
		80	キシレン	9829	1	5	18			2														1	26	7	19	2			1	1	23
		82	錳及びその水溶性化合物	2.4	1	1	5	3			6													1	2	20	46	2	5	20	1	55	5
		87	クロム及び三価クロム化合物	2782	1	1	1			1														1	8	2	1	3	2	1	3	2	8
		88	六価クロム化合物	91		1	1	1	1	2														1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
		127	クロロホルム	26000		1	1																	1	1	1	1	1			1	1	1
		132	コバルト及びその化合物	46		1	1																	1	2	1	1	1			1	1	1
		185	HCFCl-225	4190		1	2			11														2	4	1	2	1			4	2	1
		186	塩化メチレン	112269			8			1														4	1	14	6	1			9	15	
		213	N、N-ジメチルアセトアミド	235000		1	2	1	1	3														12	1	6	1	2			13	9	1
		232	N、N-ジメチルホルムアミド	8800		2	2																	2	2	2	2	1			3	3	
		262	テトラクロロエチレン	2500		2	1			3														1	1	1	7	1			1	1	1
		272	銅水溶性塩(錳塩を除く。)	400		1	1			1														3	1	1	1	1			1	1	1
		281	トリクロロエチレン	23090			5																	7	1	13	1	1			1	9	1
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32	39	669	1	103	88	309														4	161	20	88	1	21	190	32	1	13
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9.5		1	1			1														1	2	1	1	1			1	1	1
		298	トリレンジイソシアネート	27		1	1																	1	1	1	1	1			1	1	1
		300	トルエン	44057	1	8	26			1														1	37	26	2	1			5	2	35
		302	ナフタレン	2.1	1	4	1			2														1	1	1	1	2			2	1	1
		305	鉛化合物	13200		2	1																	2	4	2	2	1			2	5	4
		308	ニッケル	749.5		1	1			1														4	1	1	7	3	1	2	1	2	9
		309	ニッケル化合物	8224		8	1	4			3													1	14	4	2	5			2	1	14
		341	ピペラジン	6200		1	3																	1	1	1	1	1			2	1	1
		349	フェノール	1700	1	1	14			1														1	2	1	1	2			2	1	3
		354	フタル酸ジノルマルーブチル	6500		1	1																	1	1	1	1	1			1	1	1
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22340	2	1	2	1	3															5	5	5	1	1	1	3	1	1	6
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34090		1	7																	4	1	1	5	7			1	1	9
		384	1-プロモプロパン	14710			4			1														3	4	12	1	1			1	9	12
		385	2-プロモプロパン	5500		1	1																	1	1	1	1	1			1	1	1
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.3		1	1																	3	2	1	1	1			3	1	1
		392	ノルマルーヘキサン	2980		3	2	1			1													3	1	4	2	1			1	9	3
		395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	9200		1	2	2																1	1	1	1	1			1	1	1
		405	ほう素化合物	27783.2		5	2			1														2	2	13	5	1	2	4	1	1	13
		411	ホルムアルデヒド	250.8		1	1			1														1	1	1	1	1			1	1	1
		412	マンガン及びその化合物	162.3		1	1			1														1	7	1	1	2			1	3	7
		419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1900		1	1			1														1	1	1	1	1			1	1	1
		420	メタクリル酸メチル	2121		1	2	1	1															3	3	2	1	1			1	1	3
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	10493.3			2			1														6	1	3	3	1			1	9	3
	合計	667869.7	4	44	106	17	4	14	1	1												21	12	249	13	111	9	22	11	15	57	4	242
3300	武器製造業	127	クロロホルム	300		1	1															1	1	1	1	1			1	1	2		
		243	ダイオキシン類	0.29	1	1																	1	1	1	1	1			1	1	1	
		258	ヘキサメチレンテトラミン	24	3	1	21			3													1	1	1	1	1			1	2	6	
		262	テトラクロロエチレン	1200		1	1																	1	1	1	1	1			1	1	1
		281	トリクロロエチレン	1200	2	1	1			1														1	1	1	1	1			1	1	1
		300	トルエン	1720		7	2	4																2	4	2	1	3			2	1	3
304	鉛	12000																				1	1	1	1	1			1	1	2		
	合計	16444	1	3	3			2														8	8	6	2	1	2	1	1	1	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(廃棄物) (kg/年・タナオキシン類はmg・TEO/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	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他			排水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中報	破碎・圧縮	最終処分	その他							
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	3	267.3		1			1												1			3	1	1							2		6		
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	417	1		2			1															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	140		1		6																	1	1				6				1		1	
		53	エチルベンゼン	12	10271.3			6			1	3	1													4	14	1	10	1			2	1	11		15	
		69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	1	26			1																		1	1	1	1	1			1				3	
		71	塩化第二鉄	1	22000		1		1																	1	1			1							1	
		80	キシレン	19	14389.9			13				5	1		1											25	2	14	3	1	2	2					24	
		84	グリオキサール	1	3		2		2	1		1														1	2	1		2	1	1					1	
		88	六価クロム化合物	1	350			1		1	1															1		2							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	160	2			1			1		1												1	1	1	1			2	1	2			1	
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	17000			1										3		1						1	1	1	1		1				1		3	
		157	1,2-ジクロロエタン	1	300			2		1		1														1	1	1					1				1	
		186	塩化メチレン	7	301890			7																		7		4	1					4			9	
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	89	12	41		1	20	2	22														1	11	111	8	17	13	1	62	1			1	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0.1		1					1														1	1	1					1				1	
		240	スチレン	10	10614.5			1	7			1	3													11	1	8						2			11	
		243	ダイオキシン類	4	0.0312		4		2													1				5		1	1				3				4	
		281	トリクロロエチレン	3	6300		1		2	1																3	1	1	1				1	2			3	
		300	トルエン	26	99046.2		3		20			4														30	4	18	3	3	2	4	3				37	
		305	鉛化合物	1	4		1					1														1	1	1			1						1	
		308	ニッケル	2	5600		1		1									1								2	1	1		1			2				4	
		309	ニッケル化合物	2	287		1		5	1		3	1		1											2	2	8		1	1						4	
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシ	1	15			1				1														1	1	1			1						2	
		349	フェノール	2	9900			2		1		1														3	2	2		1							2	
		354	フタル酸ジ-n-ブチルエステル	1	2.3			1	9			4	2													1	2	12	1			1	1	1			1	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3412					1		2														3						2		1	1		3	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0.5			1		1																1		1			1		1	1			3	
		392	n-ブチルヘキサノール	2	242			1		1																2	1	2		1				1			2	
		405	ほう素化合物	1	330			1																		1	1	1									1	
		411	ホルムアルデヒド	3	520				1	1	1	1														3	1	1	1	1				1			3	
		412	マンガン及びその化合物	1	6.4				9			1	1													1	1	1	2				4				1	
		415	メタクリル酸	2	471.6				1																	2	1	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	2	4300				1		1	2														3	1	2			1		2				3	
		455	モルホリン	1	14		4		1																	1	1	1					3				1	
		460	りん酸トリトリル	1	2400			1		1		1														2	1	1						2			1	
			合計	122	510769.1	4	13	66	6	2	26	3		2		2	6	1			1	7			139	13	76	10	11	14	12	22	2	160				
		3500	電気業	33	石綿	22	154690			3	17			2												23	4	3	2	2	1	19	1			23		
				37	ビスフェノールA	1	19		1																		1		1									1
				80	キシレン	1	52																				1	1	1			1						1
				87	クロム及び三価クロム化合物	1	33000	1		1		1															2	2			1	1	1	1				2
				132	コバルト及びその化合物	1	940		1					1													1	1	1			1	1					3
				240	スチレン	1	13			1	1																1	1	1									1
				243	ダイオキシン類	4	551.00194		4		1			1													5	1					2	1	1			5
				296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	36				1			3													1	1	1				2	1				1
				300	トルエン	3	13.9		1		2																3	2	1			1	1					3
				302	ナフタレン	1	110			1																	1	1	1									1
309	ニッケル化合物			1	40000		1		1																1	1	1			1			1			3		
321	バナジウム化合物			1	44000		1		1		1	1													1	1	1	1	1				1			3		
332	砒素及びその無機化合物			1	480																				1	1	1						1			1		
333	ヒドラジン			2	6300				1		2	1													2	1			2							3		
340	ピフェニル			1	140			1																	1	1	1									1		
349	フェノール			1	21			1		1															1	1	1									1		
400	ベンゼン			1	0.9	4	13		1	7	2	24	3												1	14	1	6	10	9	10	23				1		
406	PCB			2	2819			2				1													4	2										3		
412	マンガン及びその化合物			3	44660		1		1	1								1							4	1	1			1		2	1			4		
436	アルファ-メチルstyレン			1	15				1																1	1	1				10	1				2		
438	メチルナフタレン			7	1550.7				6																1	7	5	1					1			7		
453	モリブデン及びその化合物			1	13			1		2															1	1	1						1			3		
	合計			58	328873.501	6	7	18	1	2	1						1	2	1	1	4	19			64	5	28	1	7	25	6	1	73					
3700	熱供給業	104	HCFC-22	1	7300			3			1												1	1							1			1				
	合計	1	73																																			







