

表. 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成25年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出移動量(廃棄物) (kg/年/1000件) (平成25年度)	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	19	20	21	22	23	24						
					燃え殻	とろ泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性廃棄物	動物系固形廃棄物	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	飲食物	ばいじん	その他	記載なし	合計	混雑乾燥	焼却炉焼却	油水分離	中箱	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計			
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	449		3	6	1	1					2			1	14		5	5	1		1	1	1	14						
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	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	6	301		1	5													6		3	2			1	1	1	7				
		411	ホルムアルデヒド	1	2			1							1					1	4		1	1	1					3				
		412	マンガン及びその化合物	1	30,000		1														1									1	1			
		438	メチルチオフタール	3	410		1	3													4		2							1	3			
		448	メチルビス(4-1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	92			1												1	2		1						1	2				
		452	2-メチルカプトベンゾチアゾール	2	34			2													1	3		1					1	3				
		453	モリブデン及びその化合物	13	84,242		3	9													17		6	2	1			2	5	2	15			
		455	ホルホルン	4	6,632		2	2		2											6		2	2	1			1	1	2	6			
		460	りん酸トリトリル	5	300			4													5		2	1					2	5				
		461	りん酸トリフェニル	3	34			2													5		2	1					1	4				
			合計		237	581,464	5	59	161	4	22	4	4	2	6		2	19	3	2	4	10	36	5	348	4	149	57	15	2	23	41	22	313
			1 亜鉛の水溶性化合物	12	4,984		3	1	2		9										15	2	4		2	4	4				16			
			3 アクリル酸エチル	1	140			1													1		1								1			
			4 アクリル酸及びその水溶性塩	3	8,460			1	1												1	3	3								3			
			6 アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	360			2													2		1								2			
			7 アクリル酸メタクリル	6	27,170			5		1											1	7	6						1	7				
			8 アクリル酸メチル	1	33			1													1		1								1			
			9 アクリロニトリル	3	2,999			3													3		1								3			
			13 アセトニトリル	2	114			1													1	2	2								2			
	16 2'-アミノプロピノブチロニトリル	2	198			2													2		1								2					
	18 アニリン	4	1,423				1	4											6		1		1	2	2	1	1	1	8					
	20 2-アミノエタノール	1	11,000			1													1		1								1					
	24 メタ-アミノフェノール	1	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。)	1	9			1			1										2		1			1					2					
	31 アンチモン及びその化合物	136	114,538	1	12	9			117	2									7	4	152	1	45	1	54	43	26	6	176					
	3-イソシアトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	2	190			1													1		2						2		2					
	37 ビスフェノールA	8	2,850			1	1		8										10		4			3	1	1	1	10						
	44 インジウム及びその化合物	1	19																1	1	1								1					
	51 2-エチルヘキサノ酸	3	158			1	1		2				1						5		2								2					
	53 エチルベンゼン	82	122,459	3	18	56			4										10	3	94	4	50	6	1	4	27	4	96					
	57 エチレンジイソプロピルエーテル	8	16,638			8													8		4						3	2	9					
	58 エチレンジイソプロピルエーテル	8	18,970			7			1										8		5	1					3		9					
	65 エピクロロヒドリン	2	970					1	1										2		1								2					
	71 塩化第二鉄	5	384,700			1	2	3											6		2		3						5					
	74 4-オクタヒドロフェノール	1	3,400			1			1										2		1								2					
	76 イソシロ-カプロラクタム	4	120,527			1			3										4		1		1	2	1	1			6					
	78 2,4-キシレンール	1	9						1										1		1								2					
	79 2,6-キシレンール	1	4						1										1		1								2					
	80 キシレン	114	180,521	3	24	78			7										13	5	131	6	65	9	5	4	41	6	136					
	84 グリオキサール	2	3,100			2			1										3		2								3					
	85 グルタルアルデヒド	1	71			1													2		1								2					
	86 クレノール	8	37,058			4	1	2	3										1	11	7		1	3	1	2			14					
	87 クロム及び三価クロム化合物	20	25,088		9	1	3		10	1									1	1	28	3	6	3	5	6	5	2	30					
	88 六価クロム化合物	7	21,150			2		5											7	5	1		3	1					12					
	125 クロロベンゼン	1	9,600			1													1		1								1					
	132 コバルト及びその化合物	4	195			2			2										2		7		1	1					3					
	133 エチレンジイソプロピルエーテル	9	5,440			1	7												2		10		4				5	1	10					
	134 酢酸ビニル	6	9,072			5		1											6		6	1							8					
	143 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	2	2,540			2	1	1	1										1		6		2	1	1	1			5					
	150 1,4-ジオキサソラン	1	1			1													1	1	1								3					
	151 1,3-ジオキサソラン	3	446			3													3		3	1							5					
	160 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	7	18,586			1	1		4				1						1		8		4				1		5					
	185 HCFC-225	1	1,400			1													1		1								1					
	186 塩化メチレン	34	1,448,700			28		1	4										1	2	36		12	7	2	1	1	19	42					
	190 シシクロペンタジエン	1	8,300			1													1		1								2					
	202 2,6-ジメチルピリジン-4-ホルムール	8	541			1	1		8										1		11		6				1	1	9					
	213 N,N-ジメチルアセトアミド	5	275,904			4		1	1										6		4		1	1					6					
	218 ジメチルアミン	1	2						1										1		1								2					
	232 N,N-ジメチルホルムアミド	36	726,651			2																												

表. 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成25年度)

業種 コード	業種名	物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物の 届出件数)	廃棄物の種類別の届出件数(件)															廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7				
					燃え殻	汚泥	灰油	灰燼	廃アルカリ	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残査	動物系固形不要物	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	鉄くず	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	燃焼	焼却・熔融	油水分離	中留	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計			
2200	プラスチック 製品製造業 (続き)	384	1-プロピロバノ	12	62,260			1	10		4						1			16		7		1	1	5	14						
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	4													1			1						1						
		392	ノルマルヘキサン	22	110,160			1	18		3							1	23		12	2	1	2	7	3	27						
		395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	1			1													1						1						
		401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	3	1,833						2										3		2	1	1		4						
		403	ベンゾフェノン	2	86						1										2		1		1		2						
		405	ほう素化合物	20	69,634			3	2	6	13								25		2	9	5	5	3	3	27						
		406	PCB	1	3,300					1											2					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)	9	3,849					4	1	4												1		1	11						
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェ ニルエーテル	2	1,109					1		1									2		1			1	2						
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェ ニルエーテル	6	177																7		4		2	1	1	8					
		411	ホルムアルデヒド	23	43,963			3	6	2	3	11							2	1	28		12	1	3	5	4	5	2	32			
		412	マンガン及びその化合物	4	6,226				1	1	1	3									2		5		2	1	2	5					
		413	無水フタル酸	4	37							1									4		3		1	1	1	5					
		414	無水マレイン酸	7	344			1	1	1	5										8		3		2	2	1	8					
		415	メタクリル酸	4	2,893					4											4		4					4					
		419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	218					1		2									3		3		1			4					
		420	メタクリル酸メチル	14	10,212					9	1	4									15	1	9	1	5	1	1	17					
		436	アルファメチルスチレン	3	11,700					3											3		2		1	1		3					
		438	メチルナフタレン	1	600																1		1					1					
		439	3-メチルピリジン	1	37,000					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	1	260					1											1		1					1					
		446	4, 4'-メチレンジアニリン	6	4,870				1	1		2									1		1		6		3	7					
		447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル ン)＝ジイソシアネート	2	471				1	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	42	51,722			1	33	1		9									2	2	49		30	2	2	1	8	1	46		
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4	2,325				1	1		4									6		4		1			5					
		453	モリブデン及びその化合物	2	44																2		1				1	2					
		455	ホルホル	2	3,222					2		1									3		2					2					
		460	りん酸トリメチル	10	1,089							8									2	12	4	1	1	5	2	1	13				
		461	りん酸トリフェニル	17	123,367				2	6	1	2	12								1	2	12		4	1	5	4	2	1	24		
			合計		1,597,108,23,246	33	170,706,39	36	675	7	3	9				4	16	6			13	134	54	1,905	54	833	83	61	262	261	391	60	2,005
		2300	ゴム製品製 造業	1	亜鉛の水溶性化合物	8	11,850			4	2	2	4								1		1		14	2	5	1	3	1	2	14	
				8	アクリル酸メチル	1	110															1		1								1	
				16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	44							1								2		1									2
				20	2-アミノエタノール	2	37,006				1											2		2									2
				30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が10 から14までのもの及びその混合物に 限る)	8	752				2	1		5								8	1	5		1	1		2			10	
				31	アジモン及びその化合物	14	13,371				2	1		13								5		5		1		2	1	2		17	
				33	石綿	1	1,100															1		1				1				1	
				42	2-アミノリジンチオン	28	10,937							1	18							9		9		1				10	4	6	36
				51	2-エチルヘキサミン	1	160							1								1		1									1
				53	エチルベンゼン	17	9,395			1	2	14		4								1		23	2	13		1	3	2	4	1	26
				57	エチレンジクロールモノエチルエー テル	1	320					1										1		1							1	1	
				58	エチレンジクロールモノメチルエー テル	1	15,000					1										1		1									1
				74	パラ-オクチルフェノール	10	1,053			1	7	3		7								1		19		9		6	2			17	
				76	イブプロフェン	1	37,000					1		1								2		2		1							1
				80	キシレン	38	23,213			4	30			8								4		48	2	32		2	6	5	5	1	53
86	クロール			8	1,334			1	3	1		4								1		9		5		4				9			
87	クロム及び三価クロム化合物			1	12							1								1		1									1		
125	クロロベンゼン			1	7							1								1		1									1		
128	塩化メチル			1	260				1	1		1								3		3		1		1					2		
132	コバルト及びその化合物			18	4,377			2	12	6		13								1		35		14		11		2		27			
134	酢酸ビニル			1	5					1										1		1									1		
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイ ミド			37	12,619			3	11	4		27								6		52		23		15	2	9		49			
157	1, 2-ジクロロエタン			1	240					1		1								2		2		1		1					2		
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジ フェニルメタン			12	8,168			1	2	1		8								3		15		9		3	3	1		16			
169	シクロン			1	97				1			1								1		2		1							1		
186	塩化メチレン			13	9,156				1	10		2								1	1	15		5		1	1	1	7	14			
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルホンアミド			20	13,571			2	8	5		14							2		32		16		12		2			30			
203	ジフェニルアミン			8	471							6								2		8		5		1	1	3		10			
205	1, 3-ジフェニルプロパン			35	16,117			2	12	8		25								1		52		26		16	4	6		52			
207	2, 6-ジターシャリブチル-4- クレゾール			8	786				2			5								1		9		5		1	3			9			
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水 溶性塩			1	2							1								1		1								1			
228	3, 3'-ジメチルフェニル-4, 4' -ジイル＝ジイソシアネート			1	490				1	1										2		2		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			51	181,026			1	14	8		40								9		73	1	38		22	8	9		78			
232	N,N-ジメチルホルムアミド			6	47,200					4		3								1		9	1	3	1	1	2	2		10			
235	臭素酸の水溶性塩			1	3,000					1		1								1		1								1	1		
239	有機スズ化合物			4	460							2								1		4		3		2				5			
240	スチレン			2	6				1	1		1								1		5		1		1		1		3			
243	ダイオキシン類			6	75			5												2		8		2		1	3			6			
245	チオ尿素			1	650							1								1		1					1			1			

