



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(廃棄物の 届出件数)	廃棄物の種類別の届出件数(件)															廃棄物の処理方法別の届出件数(件)											
		物質番号	物質名		1 燃え殻	2 汚泥	3 灰油	4 灰燼	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動物植物性残さ	11 動物系固形不要物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 ガラス・陶磁器くず	15 ぬいご	16 がれき類	17 ばいじん	18 その他	1 燃水乾燥	2 焼却・焼融	3 油水分離	4 中和	5 破砕・圧縮	6 最終処分	7 その他	計	
		物質番号	物質名		1 燃え殻	2 汚泥	3 灰油	4 灰燼	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動物植物性残さ	11 動物系固形不要物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 ガラス・陶磁器くず	15 ぬいご	16 がれき類	17 ばいじん	18 その他	1 燃水乾燥	2 焼却・焼融	3 油水分離	4 中和	5 破砕・圧縮	6 最終処分	7 その他	計	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	530																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	520		1															1	1							1	
		31	アベンチン及びその化合物	1	820			1	1		1											3	1				1				2
		53	エチルベンゼン	2	4,600		1	1			2											4	1				1	1	1	1	4
		80	キシレン	3	5,840		1	2			2											5	1	1			1	1	1	5	
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	0		1															1	1							1	
		132	コバルト及びその化合物	1	83		1															1	1							1	
		240	スチレン	2	270						2											2								2	
		243	ダイオキシン類	1	4		4														1	2								2	
		278	トリエチレンテトラミン	1	35						1										1	1								1	
		300	トルエン	5	69,310			1	4		2										7	1	3			1	1	1	1	7	
		349	フェノール	1	460			1	1		1										3	1				1	1	1	1	3	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	63,170						3										3	1				2	1	1	1	4	
		392	ノルマルヘキササン	1	340				1												1	1								1	
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	7,067			4				1									5	2					1	1	1	4	
411	ホルムアルデヒド	3	3			2	1												4				1					4			
412	マンガン及びその化合物	1	1,300		1														2									1			
453	キリジン及びその化合物	1	76			1													1	1								1			
	合計	36	154,424		5	16	10	1	15			1						1	1	50	11	8		1	7	8	12	47			
1600	木材・木製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	1	540					1										1									1		
		57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	240					1	1									2									1		
		80	キシレン	2	1,220			2	2	1	1									4		2							2		
		84	グリオキサール	5	2,388			2	2		3									8	1	4							2		
		134	酢酸ビニル	1	180			1	1		1					1				3	1								1		
		186	塩化メチレン	10	25,159			5	4		1									11		7			1	2	1	1	11		
		240	スチレン	4	4,110			1	1		3									5	1	1				2	1	1	5		
		243	ダイオキシン類	49	436		43	3			1	2	4							74	1	11				23	9	4	48		
		278	トリエチレンテトラミン	1	36						1										1									1	
		300	トルエン	8	15,096			1	6		1	2								12	1	6				1	1	1	9		
		304	鉛	1	5						1										1									1	
		309	ニッケル化合物	1	680				1												1		1							1	
		349	フェノール	1	440						1	1									2					1				1	
		354	フタル酸ジノルマルブチル	1	150				1		1										2									1	
		405	ほう素化合物	1	100							1									1									1	
411	ホルムアルデヒド	7	2,862			1			3									1	1	7	1	1			2	2	7				
412	マンガン及びその化合物	2	1,810															1	3	2			1					2			
420	メタクリル酸メチル	2	721				1		2										3						1	1	2				
438	メチルナフタレン	1	8																1									1			
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	10	1,551			1	5		5										11		6			2	1	4	13				
	合計	110	57,372		43	10	26	4	31	2	9			2				21	4	2	154	5	43	2	6	31	22	8	117		
1700	家具・装備品製造業	53	エチルベンゼン	18	36,480		10	12		5									4	1	39	2	13	5	1	2	2	5	29		
		80	キシレン	24	61,080		13	16		5										4	1	39	2	13	5	1	4	2	8	35	
		134	酢酸ビニル	1	320						1									1										1	
		186	塩化メチレン	9	7,680			1	5		2									2		10		8					1	9	
		240	スチレン	2	6,208				1		1										2									2	
		243	ダイオキシン類	18	6		16				1	2									26		7				1	8	2	17	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	5,050			3	5		3									1	1	13	2	5	2	1	1	2	13		
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	2,073			4	6		3										13	1	5	3	1	2			1	13	
		298	トリレンジイソシアネート	1	11																1									1	
		300	トルエン	16	30,083		7	13		3										1	2	26		10	2	1	1	2	5	21	
		302	ナフタレン	1	77			1	1		1										3		3							3	
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	350				1		1										1		1							1	
		354	フタル酸ジノルマルブチル	1	340				1		1										1		1							1	
		392	ノルマルヘキササン	1	920						1										1	1								2	
		411	ホルムアルデヒド	2	291			2	2		1										5		2			1	1	1	1	4	
420	メタクリル酸メチル	1	790			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	4	342			2		2											4	2				1	2			5			
	合計	115	159,205		16	42	66		28	1	2							7	15	2	179	7	70	17	5	15	19	25	158		
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	帯輪の水溶性化合物	9	9,560		3	1	3	1		1								3		12	1	6		1	1	3	12		
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	640						1										1									1	
		7	アクリル酸ノルマルブチル	2	404						2										2									2	
		20	2-アミノエタノール	1	19																										









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円)	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		燃え殻	とび散り	3 廃油	4 廃酸	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動物性廃棄物	11 動物系固形・形外物	12 金属くず	13 ガラス・陶磁器くず	14 陶磁器	15 飲食くず	16 おむつ類	17 ばいりん	18 その他	記載なし	合計	1 焼却	2 焼却・溶融	3 油水分離	4 中和	5 酸・アルカリ中和	6 最終処分	7 その他	記載なし	合計	
																																		1
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									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	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	メチルチオフェン	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													2	17		6		2	2	1		2	5	2	15
		455	ホルホルン	4	6,632			2	2		2											1	6		2	2	1			1			6	
		460	りん酸トリトリル	5	300				4													1	5		2	1							2	5
		461	りん酸トリフェニル	3	34			2														1	5		2								1	4
			合計		237	581,464	5	59	161	4	22	4	2	6		2	19	3	2	4	10	36	5	348	4	149	57	15	2	23	41	22	313	
			1	船舶の水溶性化合物	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									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												1	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		
	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									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			
	34	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-エチルヘキサノール	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	エチレンジクロロモノエチルエーテル	8	16,638			8														8		4								3	9		
	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	8	18,970			7			1											8		5	1							3	9		
	65	エビクロロヒドリン	2	970					1	1											2		1								2			
	71	塩化第二鉄	5	384,700			1	2	3												6		2		3						5			
	74	メタ-オクチルフェノール	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	クレゾール	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					2	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	5		
	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	9	5,440			1	7													2		10		4						5	10		
	134	酢酸ビニル	6	9,072			5		1												6		6		1						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-ジオキサン	1	1			1														1	1	1		1						3			
	151	1,3-ジオキソラン	3	446				3													3		3	1							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	1		
	186	塩化メチレン	34	1,448,700			28		1	4																								

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 数量(kg、t)(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)												
					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	電気い	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水乾燥	焼却・熔融	油水分離	中箱	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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	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		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							10		9			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							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	1								5		2				1	2		5				
		413	無水フタル酸	4	37							3							4		3			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		17				
		436	アルファメチルスチレン	3	11,700					3									3		2				1			3				
		438	メチルナフタレン	1	600					1									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								6		4				3			7				
		447	メチルビス(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	メチルビス(4, 1-フェニレン)＝ジ イソシアネート	42	51,722			1	33	1	9								49		30	2	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					2		8							12		4	1		5	2	1		13				
		461	りん酸トリフェニル	17	123,367			2	6	1	2	12							24		10	1		5	4	2	1	24				
			合 計		1,597,102,3,246	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							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								22		1	11		2	1	2		17		
				33	石綿	1	1,100														1		1							1		
				42	2-メチルピリジン	28	10,937			1			18								30		16			10	4	6		36		
				51	2-エチルヘキサン酸	1	160					1									1		1							1		
				53	エチルベンゼン	17	9,395			1	2	14	4								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		
				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								19		9			6	2			17		
				76	イソブチロカプロラクタム	1	37,000					1	1								2		1							1		
				80	キシレン	38	23,213			4	30		8								48		2	32		2	6	5	5	1	53	
86	クロム酸			8	1,334			1	3	1	4								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		1			1				2				
132	コバルト及びその化合物			18	4,377			2	12	6	13								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								52		23			15	2	9		49				
157	1, 2-ジクロロエタン			1	240					1	1								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								15		9			3	3	1		16				
169	シクロン			1	97				1		1								2		1							1				
186	塩化メチレン			13	9,156				1	10	2								15		5			1	1	7		14				
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベン ゾチアノールスルフェンアミド			20	13,571			2	8	5	14								32		16			12		2		30				
203	ジフェニルアミン			8	471						6								8		5			1	1	3		10				
205	1, 3-ジフェニルguanidニジン			35	16,117			2	12	8	25								52		26			16	4	6		52				
207	2, 6-ジターシャリブチル-4- クレノール			8	786				2		5								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		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		1	38		22	8	9		78				
232	N,N-ジメチルホルムアミド			6	47,200					4	3								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				
239	有機スズ化合物			4	460						2								4		3				2			5				
240	スチレン			2	6			1	1		1								3		1			1		1		3				
243	ダイオキシン類			6	75			5											6		2				1	3		6				
245	チオ尿素			1	650						1								1		1				1			1				
255	デカブロモジフェニルエーテル			3	116						3								4		3					1		4				
258	ヘキサメチレントラミン			28	3,600			2	13	9	18								47		19			14	1	3	1	38				
259	ジスルフィア																															























