

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(平成30年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキーン) (※mg・TEQ/年)	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)										
		物質番号	物質名			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7				
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	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	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他								脱脂・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和
500	金属鉱業	33	石綿	1	3,400																1												1	
		332	砒素及びその無機化合物	1	4.6			1																	1								1	
		412	マンガン及びその化合物	1	1,200																								1					1
			合計	3	4,605			1										1				1			1				2					3
700	原油・天然ガス鉱業	341	ピベラジン	1	110					1																	1						1	
		412	マンガン及びその化合物	1	2,300			1		1												2					1				1		2	
			合計	2	2,410			1		1												3					2			1			3	
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	1,100			1														2	1	1									2	
		13	アセトニトリル	2	90,900			2	1													3		2							1		3	
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	1,458			2	1													3	1	1						2			4	
		33	石綿	1	6,900														1											1			1	
		53	エチルベンゼン	1	23,000				1													1							1					1
		80	キシレン	2	32,630				2													2		1					1					3
		127	クロロホルム	1	110,000				1													1		1							1			2
		150	1,4-ジオキサン	1	13,000				1													1												1
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	42,000				1													1												1
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1,800				1			1										2		1									1	2
		243	ダイオキシン類	50	384			50	1													66	1	10			1	20	23					55
		273	ソルマルドデシルアルコール	1	26						1											1		1										1
		277	トリエチルアミン	2	7,270				2													2		1	1						1			3
		292	トリブチルアミン	1	11,000				1													1		1									1	
		300	トルエン	3	8,820			1	2	1												4	1	3						1			5	
		308	ニッケル	3	1,444			3														3	1	1						1			3	
		342	ピリジン	1	11,000				1													1											1	
		392	ソルマルーヘキサン	5	5,779				4													5		3	1	1							5	
		407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	15			1														1											1	
		412	マンガン及びその化合物	1	1,000				1													1											1	
		438	メチルナフタレン	1	3,500																	1		1									1	
		460	リン酸トリトリル	1	370			1	1													2		1						1			2	
		461	りん酸トリフェニル	1	190			1	1													2		1						1			2	
			合計	85	373,202	50	14	21	2			2							1			15	2	1	108	5	29	6	3	1	22	35	101	
		1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	12	8,618			6												16	2	5						2	5		14	
13	アセトニトリル			1	5,400				1												1		1									2		
73	1-オクタノール			1	10,000																1		1									1		
132	コバルト及びその化合物			2	34				2						1						3		2									2		
232	N,N-ジメチルホルムアミド			1	10,000				1												1		1									1		
243	ダイオキシン類			9	671	8															14		3			1			5	2	1	12		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			9	1,770			5							6						12	2	4						1	3		10		
342	ピリジン			1	3,700				1												1		1									1		
412	マンガン及びその化合物			11	6,526			7		1					6						14	2	5						1	4		12		
438	メチルナフタレン			1	92				1												1					1						1		
	合計			48	46,140	8	20	5	1						21						64	6	23	1	1				9	15	1	56		
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	14,000					1										1		1									1			
		11	アジ化ナトリウム	1	120						1										1											1		
		12	アセトアルデヒド	1	920																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。)	4	1,980			4				3									7	1	2					2	1	4		10		
		31	アンチモン及びその化合物	17	59,536			6	6			13									26	3	11					2	4	3	2	25		
		53	エチルベンゼン	3	2,300				1			1									3		3									3		
		56	エチレンオキシド	1	160																1		1									1		
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	613				2												2		3									2		
71	塩化第二鉄	1	1.0			1													1	1	1									2				

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出した件数

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(平成30年度)

業種 業種 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)						
				届出移動量(廃棄物) (kg/年、トン、千トン) (注：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
1400	繊維工業 (続き)	76	イブシロン-カプロラクタム	6	795		3			5		1									1	10	1	2			2		3	1	9								
		80	キシレン	11	4,885		4	3	1				1									1	11	3	6				1	1	1	12							
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	220												1						1	1	1							2							
		150	1,4-ジオキサン	1	1,100				1																		1					1							
		186	塩化メチレン	1	100			1															1		1							1							
		207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	160					1													1					1				1							
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	15,000			1	1														2				1				1	2							
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	13	314,830			1	11		2												14		11		1				5	17							
		239	有機スズ化合物	2	360				2		2												4		2						2	4							
		240	スチレン	1	1,800												1						1								1	1							
		243	ダイオキシン類	14	547	14																	16	1	4				1		10	1	16						
		255	テカプロモジフェニルエーテル	1	2.0						1												1						1			1	1						
		262	テトラクロロエチレン	2	14,500				1														2		1						1	1	3						
		268	チウラム	1	290						1												1							1		1	1						
		270	テレフタル酸	3	879			1		1													1		3		2		1			3	3						
		271	テレフタル酸ジメチル	1	18																		1		1							1	1						
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	7.3					1													1					1				1	1						
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	2,626			4	2						1								7	2	3						1	1	7						
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	530			1	2														3	1	2							3	3						
		300	トルエン	18	186,975	1	4	12	1		2												20	3	15					1	2	21							
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	2.8				1														1		1							1	1						
		309	ニッケル化合物	1	9,600																		1		1							1	1						
		321	バナジウム化合物	1	35,000																		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-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド]	4	694			4															1		5	1	1				3	5							
		329	ポリカーバメート	1	7.0													1					1		1							1	1						
		349	フェノール	2	480			1	1		1												3		1						1	2	2						
		354	フタル酸ジノルマルブチル	1	110			1															1		1							1	1						
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	614,580				3		9												13		6			1		5	2	14							
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	22	9,705			17	1		4				1								1	1	25	14	7		1		3	4	29						
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクテルフェニルエーテル	1	350			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	5	2,483			4	1		2												7		2					3	1	6							
		411	ホルムアルデヒド	8	2,557	1	4	2			2												9	2	5		1			3	3	11							
438	メチルナフタレン	1	28																		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	1	1,400						1												1		1							1	1								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	2,100						1												1		1							1	1								
460	りん酸トリトリル	2	690			1			1												2	1					1	1		3	3								
461	りん酸トリフェニル	3	6,120			2	1		2												5		2				1	1	2	6	6								
	合計	184	1,310,615	16	65	54	3		8	51			6			4	1			4	8	3	223	35	99	7	13	35	44	6	239								
1500	衣服・その他 繊維製品 製造業	20	2-アミノエタノール	1	52		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。)	2	920		2	1		1												4	2					1		1	4	4							
		53	エチルベンゼン	2	3,000		1	1		1												3	1					1	1	1	4	4							
		80	キシレン	4	3,151		1	2		2												5	1		1		1	1	2	6	6	6							
		240	スチレン	1	320					1												1		1						1	1	1	1						
		243	ダイオキシン類	6	1.5	6																8		1					5		6	6							
		278	トリエチレンテトラミン	1	24					1												1		1						1	1	1	1						
		300	トルエン	5	39,572		1	3		2												6	1	1	1				1	1	5	5							
		349	フェノール	2	614		2	1		1												4	2		1				1	1	4	4							

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

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(平成30年度)

業種別	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) 届出移動量(廃棄物) (kg/年・ダイオキシン類 はmg・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	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	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他			脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他		
1500	衣服・その他の繊維製品製造業(続き)	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	61,440					3													3										7
		392	ノルマルヘキサン	1	280			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	4,943		4	1		1				1										7	3				1	1	1		6
		411	ホルムアルデヒド	1	2,0				1															1			1				1		2
		412	マンガン及びその化合物	1	1,200	1					1													2		1							1
			合計	34	115,518	7	12	10	1	14				1							2			47	11	3	1	8	11	12		49	
1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	0.80					1													1									1	
		53	エチルベンゼン	1	170			1																1		1						1	
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	290						1		1											2				1				1	
		80	キシレン	4	2,211		4	1	1															6		2			2			4	
		84	グリオキサール	3	149			1		1											1			3		2				1		3	
		186	塩化メチレン	12	30,205			8		2		1									1	1		13	1	8		1	1	2		13	
		240	スチレン	4	3,050					3							1							5		2			1		1	4	
		243	ダイオキシン類	31	628	27	1							2							17	1		48	1	6				15	7	4	33
		277	トリエチルアミン	1	27																			1							1	1	
		278	トリエチレンテトラミン	1	110									1										1					1			1	
		300	トルエン	7	13,333		1	7		1	1													10	1	4			2	1		8	
		304	鉛	1	2.8					1														1				1				1	
		309	ニッケル化合物	1	13				1															1		1						1	
		349	フェノール	1	420						1		1											2					1			1	
		354	フタル酸ジノルマルブチル	1	83				1		1													2								1	1
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2,200																			1	1							1	
		405	ほう素化合物	2	1,210									2										2					2			2	
		411	ホルムアルデヒド	7	4,785		2	1		1	2										1			7	1	1		1		2	3	8	
		412	マンガン及びその化合物	1	130					1	1										1			2		1						1	
		420	メタクリル酸メチル	4	1,676			2		2														5		1				1	1	4	
		438	メチルナフタレン	1	8.0													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	11	1,085			1	4		7													12	1	5		3		3		12	
			合計	97	61,159	27	5	31	1	5	24		8				3				17	5		127	5	35		3	9	24	20	7	103
		1700	家具・装備品製造業	53	エチルベンゼン	21	36,502		11	14				5										3	33	2	11	6	1	4	1	6	1
80	キシレン			24	54,950		12	17				6											3	38	2	13	6	1	4	1	7	1	35
186	塩化メチレン			6	1,225		1	2			2												7		5						6		
235	臭素酸の水溶性塩			1	250			1															1							1	1		
239	有機スズ化合物			2	440			1															2	1	1						2		
240	スチレン			3	7,884			1			2												3					2	1		3		
243	ダイオキシン類			13	9.3	13																	18		5				7	1	14		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			16	7,711		8	12			6												27	2	9	5	2	3		4	25		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン			5	1,683		2	5			3												11	1	4	3	1	1		2	12		
298	トルレンジイソシアネート			1	34				1														1		1						1		
300	トルエン			20	37,852	1	9	16			5												2	33	14	5	1	4		6	30		
302	ナフタレン			6	980		4	5			2												2	13	5	1	1		2	1	10		
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン			1	20			1															1		1						1		
309	ニッケル化合物			2	244			1															2		1					1	2		
392	ノルマルヘキサン			3	892			2			1												3	1	2						3		
405	ほう素化合物			1	16			1	1														2		1						1		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル			1	3.0			1															1		1						1		
411	ホルムアルデヒド			6	921			2	6		2												10		5	2	1	1		2	11		
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル			1	220			1	1														2		1						1		
420	メタクリル酸メチル			3	7,310			1	2		1												4		3				1		4		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート			6	369			1	3		3												7		4				2	2		8	
	合計			142	159,506	14	57	88	1	39											5	15		219	9	87	28	7	23	13	32	4	203
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業			1	亜鉛の水溶性化合物	6	4,703	2	1	4		1												10	1	4				1		3	9
				4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	539			2														2							2	2	
		7	アクリル酸ノルマルブチル	3	830			3							1							4		1					2	3			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出した件数





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(平成30年度)

業種 17	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) (トン・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						
					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	記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計		
2000	化学工業 (続き)	27	メタミロン	2	227		1				1												2	2			1				3				
		28	アリルアルコール	13	31,025			10	1	1							1						1	14	9		1	1		3	14				
		29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロ	6	39,097		1	5																6	1	4				1		6			
		30	直鎖アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	99	363,089	1	52	36	7	19	6	1					2	1	1				9	3	138	9	75	3	13	4	8	15	3	130	
		31	アンチモン及びその化合物	80	56,173	1	30	24	3	2	38	2						1	1			1	6	1	110	5	53	1	5	15	11	13	4	107	
		32	アントラセン	5	6,558		2	4																6	3	1	1				3	8			
		33	石綿	6	63,500							2												8		4				5		9			
		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	32	15,029		1	27	1		3													2	2	36	28			1	6	1	36		
		35	イソブチルアルデヒド	2	246			2																	2	2	2						2		
		36	イソブレン	7	16,170	1	1	6																8	7	1				1		9			
		37	ビスフェノールA	48	103,686	1	9	32	2	3	13						1							2	63	1	39	1	2	2	7	7	59		
		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	2	10			1			1														2	2							2		
		40	ピエナゼート	1	150		1																	1	1	1							1		
		41	フルトラン	5	795		4	1										1						6	5	1		1	3			10			
		42	2-イミダゾリジンチオン	2	1,797		1	1																2	2	2						2			
		43	イミノタジン	4	40		3	1																5	3	1			2			6			
		44	インジウム及びその化合物	6	2,090	4	4	1			1													6	4	4	1		1	1		7			
		46	キザロホップエチル	2	24		1	1			1													3	2	2						2			
		47	プタミホス	5	428		3	3																6	5	1			3			9			
		49	ペンタメタリン	7	565		5	2															2	9	6	1			2	2		11			
		50	モリネート	2	15		2				1													1	4	2						2			
		51	2-エチルヘキサ酸	29	43,865		3	23		2	3						1							1	33	20	4		1		6	31			
		52	アラニカルブ	1	510		1																	1	1	1						1			
		53	エチルベンゼン	425	2,052,959	2	35	382	6	6	22	3					6						22	5	492	3	323	24	10	4	38	98	18	518	
		54	ホスチアゼート	2	730		2																	2	1					1		2			
		56	エチレンオキシド	12	19,902			9			1												2	12	10					4		14			
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	39	45,489		2	32	2	1	2						1						2	2	44	25	2	3		3	14	1	48		
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	29	191,012		1	26	2	4	1						2							36	24	2	2		4	6	1	39			
		59	エチレンジアミン	31	77,095		5	16	4	13	1						1							1	41	2	20	1	7	1	4	2	37		
		60	エチレンジアミン四酢酸	18	2,298		10	4	3	6	3													1	27	2	10	1	6	2	2	3	26		
		61	マンネブ	5	1,588		5																	1	6	5			1			6			
		62	マンコゼブ	6	879		5																		7	6				2			8		
		63	ジクアトジプロミド	1	180		1		1	1														3	1				1			2			
		64	エトフェンプロックス	9	284		8	4	2	1														1	16	9				1		10			
		65	エピクロロヒドリン	44	472,628	1	2	34	1	10							1							3	1	53	1	36	3	2	3	6	1	55	
		66	1,2-エポキシブタン	1	1.6												1								1								1		
		68	酸化プロピレン	12	11,025		2	9	1	2															14	10					3		13		
		69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエー	6	2,825			4	1								1								6	6	1		1				8		
		70	エマクテンB1a安息香酸塩及びエマクテンB1b安息香酸塩の混合物	1	2.6		1	1																	3	1							1		
		71	塩化第二鉄	24	485,123		8	4	11	2	1													1	27	1	10		8		5	3	27		
		73	1-オクタノール	16	29,768		3	14		1								1							19	12	1		1	1	2		17		
		74	パラ-オクタチフェノール	12	62,333		3	8			3														14	10			1	1	1		13		
		75	カドミウム及びその化合物	3	992		2	2	1	2															7	3		2		1	1		7		
		76	イブシロン-カプロラクタム	21	433,550		2	10	1	5	4					1									23	13	1	4		1	6	1	26		
		78	2,4-キシレノール	9	27,094			7	1	1															10	8		1		2			13		
		79	2,6-キシレノール	9	190,128		2	5		1	1														9	9			1		1		11		
		80	キシレン	557	4,068,919	3	54	502	6	11	25	3												30	6	651	5	434	32	10	4	46	122	20	673
		81	キノリン	3	8,930			3																		3	3							3	
		82	銅及びその水溶性化合物	10	203		1	1	3	4	2						7								11	1	7		3		2	1	14		
		83	クメン	72	1,737,430		1	69				5	1				2								1	2	82	61	2		18	2	83		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数











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(平成30年度)

業種 1 業種名	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキーン) 換算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	8	9			
					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	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計	
2000	化学工業 (続き)	343	カテコール	8,696		2	3	2	3														10	7				1	1			9		
		345	フェニルヒドラジン	450			1																1	1							1			
		346	2-フェニルフェノール	186,354		1	3	1	1														6	4	1				2		7			
		347	N-フェニルマレイミド	136,000		1	1		1														3	1					1		2			
		348	フェニレンジアミン	17,072	1	10	12	1	4														29	3	17	3	2				25			
		349	フェノール	2,443,537		22	85	10	12	10						1							6	2	149	5	102	2	7	2	9	17	144	
		350	ペルメトリン	284		2	4	1	2							1							10	6				1			7			
		351	1,3-ブタジエン	5,332			6																6	5	1						6			
		352	フタル酸ジアリル	872		1	3	1	1	3													1	10	7	1	1		1		10			
		353	フタル酸ジエチル	40																			1	1					1		1			
		354	フタル酸ジノルマル-ブチル	12,015		10	45	1		6						1						3	66	3	39	4	2	1	5	8	1	63		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	203,115	1	13	44	3	1	9						2							6	79	49	2	3	4	6	13	2	79		
		356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	429			2		6	3													11	6		1			1		8			
		357	プロロフェジン	118		3	2																1	6	3	1		2			6			
		358	テブフェノジド	41		4	2																1	7	4	1		2			7			
		359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1,341		2	12		1	3						1							19	12				1	1	2	16			
		360	ベノミル	975		5		1	1														7	5				3			8			
		361	シハロホップブチル	251		8	2									1							12	8	1			2			11			
		363	オキサジアゾン	14						1	1												2	1			1				2			
		364	フェンビロキシメート	7.3		1	1																2	1			1				2			
		365	BHA	1,100																			1	1							1			
		366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	42,110	1	4	2	1	2	3													13	4	6		1		1	2	14			
		367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	14			2																2	2	2				1		3			
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	42,802	1	3	26	1	1	4	1												2	39	1	30	2		2	3	1	41		
		369	プロパルギット	2.0			1																1	1	1			1			3			
		370	ピリダベン	210			1																1	1							1			
		371	テブフェンピラド	12		2	1																3	2				2			4			
		372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	420			1																1	1							1			
		373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	5.0				1															1	1							1			
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	491,714		30	15	41	6	1													2	1	96	12	34		39		19	16	2	122
		375	2-ブテナール	0.80						1														1	1			1				2		
		376	ブタクロール	895		5	1		1							1							1	9	7		1	2			10			
		378	プロピネブ	870			1																	1	1							1		
		379	2-プロピニン-1-オール	220,959		2	4		1															7	4	1						5		
		383	プロマシル	60			3																1	4	3						3			
		384	1-ブロモプロパン	2,404		2	5	1																8	6	1						7		
		385	2-ブロモプロパン	12,200		3	1	3																4	3					1		4		
		386	臭化メチル	4,400				2																2	2							2		
		389	ヘキサメチルトリメチルアンモニウム=クロリド	3,030		9	9	2	4															25	2	11	1	2		1	5	22		
		390	ヘキサメチレンジアミン	1,550			2	12	1	4														19	13		2			1		16		
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	93,846		3	16			1													3	2	25	16			1	7	24			
		392	ノルマル-ヘキサン	3,289,349	1	8	215	2	5	3						1	1						8	4	248	4	191	19	7	1	8	39	5	274
		393	ベタナフトール	31,813			7	4		1														1	13	2	7		2	2		13		
		395	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	5,446	3	14	6	3	3	10													3	1	43	7	25		3	2	2	4	2	45
		397	ベンジリジニトクロリド	3,506				2																2	2							2		
		398	塩化ベンジル	6,430	1	4	7																	12	5	1	1		4	2		13		
		399	ベンズアルデヒド	3,916		1	4	1		1														7	5		1	1				7		
		400	ベンゼン	831,138		4	35		1														1	1	42	32	2			8		42		
		401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2,842		4	15	1		9						1							1	31		19		1	1	4	3	1	29	
		402	メフェナセツ	1,384			6	1																8	1	5	1		4	1		12		
		403	ベンゾフェノン	420		1	7		1	2														11	1	8		1		2		12		
		405	ほう素化合物	307,584	5	84	38	21	20	19	3					3	3	3			1	8	2	210	16	105		29	11	22	32	2	217	
		406	PCB	786			2																	2		2						2		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数



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(平成30年度)

業種 17	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) (トン・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					
					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	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	土	石膏	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	土
2100	石油製品・石炭製品製造業	20	2-アミノエタノール	48,690		4	4		5							1					1	15	1	9	4			1	1		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。)	201			5																5		4	3				1		8		
		33	石綿	21,210	1													3		3	1	7	1	16	1	12		1	3	2		20		
		37	ビスフェノールA	3,000		1																		1	1	1							1	
		51	2-エチルヘキサ酸	43		2	1		2				1											6	1	2	2						5	
		53	エチルベンゼン	7,168		1	6																	7		5				1			6	
		59	エチレンジアミン	35													1							1						1			1	
		60	エチレンジアミン四酢酸	1.8		1																1		2		1				1			2	
		80	キシレン	12,360		2	16										1					1		20		10	3			1	5		19	
		83	クメン	0.90		1	1																	2						1			1	
		87	クロム及び三価クロム化合物	2,300	1																	1	1	3		1							1	
		132	コバルト及びその化合物	9,500		3																		3		2					1			3
		181	ジクロロベンゼン	17			1																	1		1	1							2
		186	塩化メチレン	11,204			3																	3		2						1		3
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3,177		4	7	1	2				1				1					1		17	1	7	4			2	2		16	
		203	ジフェニルアミン	540			1																	1							1			1
		204	ジフェニルエーテル	254			2																	2		1				1				2
		207	2,6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール	1,960		1	14						2				1						2	21		10	3			1	4	1	19	
		208	2,4-ジニターシャリーブチルフェノール	0.50			1																	1		1								1
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	9,110			3																	3		3								3
		238	水素化テルフェニル	1,007			2																	2		2								2
		240	スチレン	200			1																	1		1								1
		243	ダイオキシン類	5,002	2	1	1																2	5		3				1	1		5	
		245	チオ尿素	96		1	1																	3		1				1				2
		256	デカン酸	117		2	2		2															6	1	2	2				1			6
		257	デカノール	11		2			2															4	1	1	2							4
		258	ヘキサメチレンテトラミン	180		1	1																	1		3		1			1			2
		262	テトラクロロエチレン	1,400		1	1																	1		1								1
		270	テレフタル酸	6.3		1				1														2		1	1							2
		273	ノルマルドデシルアルコール	155			2																	2		2	1							3
		281	トリクロロエチレン	6.0			1																	1								1		1
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3,377			2	11									1							15		7	1				1	4		13
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	175			2	6									1							10		5	1				1	1		8
		300	トルエン	81,846		3	13	1									1							19	1	12	1				1	2		17
		302	ナフタレン	12		1	1																	2										1
		305	鉛化合物	1.9		1	1											1						4		1					1			2
		308	ニッケル	4,900		1																		1		1								1
		309	ニッケル化合物	73,040	1	6																		11		4					4			8
		310	ニトロ三酢酸	4.4		1																		2		1					1			2
		321	バナジウム化合物	348,860			4																	7		2					4			6
		334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.20																				1		1								1
		340	ピフェニル	1.4			1																	1		1								1
		349	フェノール	6,700				1																1		1								1
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	97						1														1		1								1
		392	ノルマルヘキサン	4,350		1	4																	7		2	1				2	3		8
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.9		1	1			1														2		1	1							2
		400	ベンゼン	3,112			2	3																5		3					1	1		5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	219		2	1			2														5	1	1	2				1			5		
405	ほう素化合物	10,745		8	10			3														24	2	9	4	1			2	3		21		
406	PCB	4,200			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。)	510		4	6			2	1							2					1	16	1	5	3			2	3		14			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届けた件数

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(平成30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	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキーン類 はmg・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	8	9			
						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	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	未 記	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	未 記	
2100	石油製品・石炭製品製造業(続き)	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	2.3		1																1								1				
		409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	1.4		1																	1								1			
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	192		1	4																5		3	1			1	1	6			
		412	マンガン及びその化合物	4	35,100	1	2															1	1	1	6			2			2	4			
		413	無水フタル酸	1	1,200,000		1																	1						1		1			
		420	メタクリル酸メチル	1	1.9		1																	1		1						1			
		438	メチルナフタレン	4	341		1	3																1	5	1	2				1	4			
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	170		1																	1							1	1			
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2	183		1	2															1	4						1	1	3			
		453	モリブデン及びその化合物	15	48,173		6	10	1		1		1	1				2	1			1	1	2	27		8	1	1	2	6	18			
		455	ホルホルン	4	1,827		1	2		2				1										6		1	1	1		1		5			
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	130			1																1							1	1			
		460	りん酸トリトリル	6	230			4	1									1						6		2	2				3	7			
		461	りん酸トリフェニル	4	69			1	3									1						7		2	1			1	1	5			
	合計	263	1,962,527	6	84	164	5	25	2	2	1	6			16	4		4	12	32	4	367	12	170	46	3	2	32	66	4	335				
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	14	2,245		2	1	2		12												17	2	3		1	6	4	1	18				
		3	アクリル酸エチル	2	540		2																2		2						2				
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	11,900			1															1	3		3					3				
		6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	666			3																3		2				1	3				
		7	アクリル酸ノルマルブチル	9	17,610						3												1	12		8	1		1		1	11			
		8	アクリル酸メチル	1	57			1																1		1					1	1			
		9	アクリロニトリル	2	250			2																2		2					2	2			
		13	アセトニトリル	1	220			1																1		1					1	1			
		16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	100			1																1		1					1	1			
		18	アニリン	4	612					1	4												1	6		1		1	3	2	1	8			
		24	メタ-アミノフェノール	2	83			1			1													2		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。)	3	113			1			2												1	4		1			2		1	4			
		31	アンチモン及びその化合物	146	169,937	1	11	9			131	1		1									1	8	1	164	1	48		66	50	27	4	196	
		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	300			1																1							1	1			
		37	ビスフェノールA	11	4,948			1	4		8													13		6			3	2	1	1	13		
		51	2-エチルヘキサ酸	3	125			1			2													3		2			2			4			
		53	エチルベンゼン	83	129,531	2	22	57			11													6	2	100	7	52	7	2	3	3	27	3	104
		57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	7	13,990			7																7		5					2	7			
		58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	9	16,098			7			1													2	10		6				4	10			
		65	エピクロヒドリン	1	130			1			1													1							1	1			
		71	塩化第二鉄	4	123,700			1	3															4		1		3			1	5			
		74	パラ-オクチルフェノール	1	3,400			1			1													2		1				1		2			
		75	カドミウム及びその化合物	1	3.7			1		1	1													2				1			1	2			
		76	イブシロン-カプロラクタム	2	170,130			1			1													2		1		1		1		3			
		80	キシレン	106	177,852	2	27	71			15							1					9	2	127	8	61	7	2	8	5	40	3	134	
		83	クメン	1	300			1																1		1					1	2			
		84	グリオキサール	2	3,080			2			1													3		1					1	2			
		85	グルタルアルデヒド	2	1,379			1	1		1													3		1		1			2	4			
		86	クレゾール	6	54,240			4	1	2	3													1	11		6		1	2	1	2	12		
		87	クロム及び三価クロム化合物	19	7,706		7	2	3		11							1					2	1	27	3	7	2	7	7	4	30			
		88	六価クロム化合物	8	18,945			1		6	1							1						1	10	2	1		6	2		2	13		
		125	クロロベンゼン	1	1,900			1																1		1						1			
		132	コバルト及びその化合物	8	1,312			2	3		5												2	12	1	4			3		4	12			
		133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	6	2,001			1	6															7		4					3	7			
		134	酢酸ビニル	9	10,857				9		2													11		9						9			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届けた件数



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(平成30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	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) (トン・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	中和	記載なし	中和	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計	
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他													
2200	プラスチック 製品製造業 (続き)	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	4.7																	1	1								1	1				
		392	ノルマルヘキサン	168,333		1	21			1						1							1	25		17	2			1	8	28			
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	13		1																	1		1							1			
		401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	52		1				1													2	2	1					1		2			
		403	ベンゾフェノン	105		1				1													2	2	1						1	2			
		405	ほう素化合物	48,175		3	1	6		19													1	1	31	2	11		5	6	6	3	33		
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,811		1	4			4													2	2	11		7	1		1	2		11		
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクテルフェニルエーテル	5.0						1															1		1						1		
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	110						3														1	6		4			1			6		
		411	ホルムアルデヒド	62,586		3	7	2	3	9													1	1	26	11	2	3	4	5	5	1	31		
		412	マンガン及びその化合物	6,628		1	2			2													1		6	3			1		2		6		
		413	無水フタル酸	101						2															3	2			1		1		4		
		414	無水マレイン酸	329		1				5													1	1	7	2			2	2	1	1	8		
		415	メタクリル酸	1,675						5														5	5								5		
		419	メタクリル酸ノルマルブチル	170						1														1	1								1		
		420	メタクリル酸メチル	11,770					1	3														13	9	1	1	2				1	13		
		436	アルファ-メチルスチレン	4,040						3														3	3	2	1					1	4		
		438	メチルナフタレン	5,201						2														2	2	1	1						2		
		439	3-メチルピリジン	36,000						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	159						2														2	2		2						2		
		446	4, 4'-メチレンジアニリン	2,958						3													1	1	1	7	3				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	600						1														1	1								1		
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	65,815		1	43	1		5														2	52	36	2	1		1	10	1	51		
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2,239		1	1			4														6	6	4				1		5			
		453	モリブデン及びその化合物	43						2														2	2	1					1	2			
		455	モルホリン	33						1														2	1								1		
		460	りん酸トリトリル	2,063						12														1	16	6	1		5	3	1	1	17		
		461	りん酸トリフェニル	186,354		1	7			13						1								22	7	1			4	5	1	3	21		
			合計	1567	10,496,884	23	171	762	42	33	679	4	2	8		4	11	2					11	122	25	1899	50	849	73	75	287	246	393	49	2022
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	4,270				4	2	3					4								1		15	2	6		2	2		16			
		8	アクリル酸メチル	12					1														1		1						1				
		9	アクリロニトリル	520						1														1						1		1			
		16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	90						2														3		2				2		4			
		20	2-アミノエタノール	4.0																				1		1						1			
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2,555				3	2		6							3						2		1			1	2			16		
		31	アチモン及びその化合物	9,573				1			11													7			19	1	11			3	4	1	20
		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	8.8																				1			1				1		2		
		37	ビスフェノールA	15							1													1									1		
		42	2-イミダゾリジンジオン	10,192		1		2		1	17													29						11	6	6		40	
		51	2-エチルヘキサノ酸	130						1														1									1		
		53	エチルベンゼン	12,049		1	2	22		3														26					2	3	5		32		
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,990						2														2			1					1	2		
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9,100						1														1			1						1		
		74	パラ-オクチルフェノール	1,481		1	11	7		11														1		31				9		1	23		
		76	イブシロン-カプロラクタム	70,000						1														1		2		1					1		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出した件数





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(平成30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	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・トン) (トン・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					
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	土留	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	土留	
2300	ゴム製品製造業 (続き)	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	32	47,529			15	9		23					6							2		55		22		1	17	2	3		45	
		384	1-ブロモプロパン	5	4,105			1	4		2													7		7		4		1			1	6	
		392	ノルマルヘキサン	7	652			2	4		3						1								10		6		2					8	
		393	ペタナフトール	1	560			1	1		1														3		1		1					2	
		400	ベンゼン	1	52			1	1		1														3		1		1					2	
		403	ベンゾフェノン	1	110				1																1		1							1	
		405	ほう素化合物	8	6,735			6	2		4						1								14		6		3	2	1			12	
		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。)	10	262			8	8		9														25		10		1	7		1		19	
		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	2	24			2	2		2														6		2		2					4	
		411	ホルムアルデヒド	3	189			1	1	1	1	2													6		3		1	1				5	
		412	マンガン及びその化合物	1	0.10			1	1			1													3		1		1					2	
		413	無水フタル酸	1	2.7																				1		1							1	
		436	アルファ-メチルスチレン	1	1.0			1																	1		1		1					1	
		446	4, 4'-メチレンジアニリン	3	253				2		1														3		3							3	
		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	140				1																1		1							1	
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	14	10,645			1	9		5						3								18		13				1	1		15	
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	30	7,559	1	8	7			17						8								3		44		20		9	4	8		41
		453	モリブデン及びその化合物	4	9,180			3	3		3						1									10		4		3				7	
		454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	8	714			1			4						3								1		9		6		3	1	1		11
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3	260			2	2		3						1								8		2		3					5	
460	りん酸トリトリル	13	10,291			2	1		11						4								19	1	9		4	3	2			19			
461	りん酸トリフェニル	3	43						3						3								3		2		2		2			4			
	合計	911	1,195,691	18	216	314	4	4	530	2					173	3						9	61	5	1339	16	650	3	10	314	128	143	14	1278	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	540																		1		1							1			
		80	キシレン	2	7.1			2																1		2							2		
		87	クロム及び三価クロム化合物	4	17,900			3							1									2		6	3	1	1		1	1	7		
		186	塩化メチレン	2	5,500				2																2		2		1				2		
		207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	17					1															1		1						1		
		262	テトラクロロエチレン	1	3,200																				1		1						1	2	
		300	トルエン	7	5,178			5																	7		1	1	2	1		3	8		
		354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	21												1								1		1							1	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3,291						2						2								4		2				1			3	
		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	140			1																	1		1		1					2	
			合計	23	35,794			4	10		3						3	1						4	4		26	4	7	2	6	1	2	7	29
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	201			1															3		3		1	2	1			4			
		2	アクリルアミド	1	300			1	1		1														3		1	1	1				3		
		15	アセナフテン	2	1,610				2																4		2						2		
		20	2-アミノエタノール	2	327			1			1														2			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。)	4	61			4																	4		3		3			1	7		
		31	アンチモン及びその化合物	28	14,598	1	12	1		1	10							1	10	1		4			41	3	12		2	9	8	3	37		
		33	石綿	1	3,800																				1									1	
		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	3.6				1																1		1							2	
		37	ビスフェノールA	3	67			1			1									1					3		2			1				3	
		53	エチルベンゼン	28	55,832			3	21		1	4													1	1	32	2	16	3	1	2	6	1	31
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	170			1																		2					2	1		3	

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数



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(平成30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	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・トン) (※mg・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	8	9		
						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	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計
2500	窯業・土石製 品製造業 (続き)	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	9.1			2																2		2				1			3	
		392	ノルマルヘキサン	5	3,206			3		2														5		5				1			6	
		394	ベリリウム及びその化合物	1	5.4				1																1			1						1
		400	ベンゼン	3	266			3												2				5		3			2				5	
		405	ほう素化合物	123	1,302,215	3	61	4	6	3	4						1	71	11	1	14	5	1	185	25	29	1	7	33	52	26	1	174	
		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	12,224			4	1	1	3								2					11		6			1	1	3		11	
		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	2	8.4	1		1																2		2				1			3	
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	500														2					2						2			2	
		411	ホルムアルデヒド	13	8,711			3	2	1	4							7	2					19	1	7	1	1	1	7	1		19	
		412	マンガン及びその化合物	66	436,487			23	7	1	13							1	21	8		2	1	77	10	19	1	1	20	16	6	2	75	
		413	無水フタル酸	1	0.60														1					1					1				1	
		414	無水マレイン酸	1	25			1																1						1			1	
		420	メタクリル酸メチル	2	251			2																2		2				1			3	
		438	メチルナフタレン	2	1,610			2												2				4		2				2			4	
		446	4,4'-メチレンジアニリン	1	210			1																2		1				1			2	
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	1	2.3			1																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	4	1,615			3			1													4		3			1	3	1		8	
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	160						1													1						1			2	
		453	モリブデン及びその化合物	7	1,017			4			1							1	2			1		9		1		1	5	1			7	
		460	りん酸トリトリル	2	350						2													2		2							2	
		461	りん酸トリフェニル	2	3,160			1	1		2								1					5	1				1	1			3	
		462	りん酸トリノルマルーブチル	1	2,300				1															1		1							1	
			合計	776	12,510,113	15	247	173	50	18	111	2	1				5	225	73	4	42	28	5	999	85	311	16	58	124	261	119	11	985	
		2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	31	190,004	1	23		12	2							1						2	42	14	11		12		8	5	1
20	2-アミノエタノール			2	540			1																2						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。)			1	25			1																1							1		1	
31	アンチモン及びその化合物			6	19,215			2											3		1			7					2	2	3		8	
33	石綿			6	34,530						1			1				1		1		3		7		1				5			6	
53	エチルベンゼン			37	88,060			3	25		3								1				3	38		22	2			2	13		39	
71	塩化第二鉄			3	1,602			1		2														3	1	1		2					4	
75	カドミウム及びその化合物			4	13,140														1					4		2				2	2		6	
80	キシレン			49	151,833	1	6	34			3						1		1			3	2	52		32	3			2	15		52	
83	クメン			2	91			2																2		1					1		2	
87	クロム及び三価クロム化合物			118	20,903,953			38	4	7	1						5	7	63	6	35	6	1	173	11	18	1	9	22	65	34	3	163	
88	六価クロム化合物			17	8,182			4	4	9	1						1		1					20	3	6	1	6		1	7		24	
132	コバルト及びその化合物			21	41,664			12									1		9				9	33	2	1		1	3	15	6		28	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			2	1,040			2																2		2					1		3	
186	塩化メチレン			8	90,260			7			1													8		4	2			1	1		8	
188	N、N-ジシクロヘキシルアミン			3	4,860			3																3		1	2	1			1		4	
213	N、N-ジメチルアセトアミド			1	98			1																1		1							2	
240	スチレン			1	700																		1	1		1					1		1	
242	セレン及びその化合物			1	1,900			1																1		1				1	1		3	
243	ダイオキシン類			6	439			4	2															9	1	2				2	2		7	
262	テトラクロロエチレン			2	45,600				2															2		1	1						2	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1	42																	1		1		1							1	
277	トリエチルアミン			2	378				2	1														3		1		1					2	
281	トリクロロエチレン			2	89,000																			2		1					2		2	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			17	26,396			2	14			1												18		11				1	6		18	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン			14	14,969				12	1														1		14		7	2		1	6		16

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届けた件数

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(平成30年度)

業種 17	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)									
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・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		
2600	鉄鋼業 (続き)	300	トルエン	49	91,438	1	4	37	1	2								1		1	3	2	52	32	4	1		2	16	55	
		302	ナフタレン	10	3,924			9	1														10	7					4	11	
		304	鉛	3	3,610			2															3	1					1	3	
		305	鉛化合物	47	2,467,465		10	4	3								1	1	8		36		63	2	16	2	3	3	12	29	68
		308	ニッケル	35	113,983		6		1								4	1	19		3	2	38	1	3			6	17	38	
		309	ニッケル化合物	44	855,103		29	4	6								1	1	15	2	16	1	75	9	6	2	6	3	28	67	
		321	バナジウム化合物	13	96,204		9	1											8	2	6		26	2	3			1	9	4	
		332	砒素及びその無機化合物	1	520																		2						1	2	
		353	フタル酸ジエチル	1	1,400																1		1						1	2	
		354	フタル酸ジ-n-ブチル	3	308			3															3	1	1				3	5	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	290			1															1		1				1	2	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	474,945		10		12											3	1	2	28	4	1		12	2	8	3	
		384	1-ブロモプロパン	2	5,600			1															2		1				1	2	
		405	ほう素化合物	20	169,803		11	1	3	1									2	7	1	8	34	4	6	1	3	5	12	5	
		406	PCB	2	11,400			2										1					3	2					1	3	
		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	410				1	1													2	1	1					2	
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	4,200				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	3,500			1	1														2	1	1		1			3	
		411	ホルムアルデヒド	9	2,647				8													1	9	4	1				1	10	
		412	マンガン及びその化合物	157	48,406,717		28	2	2									6	1	101	4	56	209	9	26	1	6	36	68	62	
		438	メチルナフタレン	1	250			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	560			1				1											2		2					2	
		453	モリブデン及びその化合物	50	516,920		22	4										2	1	27	3	16	2	77	3	8	2	1	8	35	
		461	りん酸トリフェニル	2	1,950			1	1													1	3	1					1	2	
			合計	832	74,961,227	7	229	196	62	4	14			1			25	15	269	21	201	31	21	1096	69	251	29	65	92	304	281
		2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	5	97,628		3		1	1	1										6	2	1				3	12	
				31	アンチモン及びその化合物	47	179,779	2	7				34						3	2		4		1	53	20			16	12	7
				37	ビスフェノールA	6	14,956			1			5											6	1				1	1	6
				42	2-イミダゾリジチオン	1	11											1						1						1	1
				44	インジウム及びその化合物	5	6,515		4		1	1												7	2	2		2		1	7
				53	エチルベンゼン	26	38,709		2	22			1						2					1	30	2	2	2	1	3	4
				57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	20			1														1		1					1
71	塩化第二鉄			3	37,012				3														3				2			1	
75	カドミウム及びその化合物			12	64,344	2	11		1		1								1	2			18	1			2		7	5	
78	2,4-キシレノール			1	18			1															1		1					1	
80	キシレン			37	107,964		3	32			1											1	2	42	2	26	2	2	4	10	
82	銀及びその水溶性化合物			9	73		1		1	5	2	1					1	1					12	7	3			1	2	13	
86	クレゾール			14	68,610			14															14	12	1	1		1	2	17	
87	クロム及び三価クロム化合物			39	130,218		24		8	2	1						2	1	8		2	2	50	11	9		8	10	12	3	
88	六価クロム化合物			9	11,181		3	1	8		1												14	5	2		6	4	1	18	
132	コバルト及びその化合物			28	40,700	1	18		5	1	3						1		2				33	8	5		7		7	11	
134	酢酸ビニル			1	11											1							2			1				1	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			6	5,530		2				5												7	1	3		3		1	8	
186	塩化メチレン			15	49,370			12			1											2	15	5	3			2	7	1	
203	ジフェニルアミン			1	46																		1							1	
205	1,3-ジフェニルグアニジン			1	13																		1						1	1	
207	2,6-ジターシャリールブチル-4-クレゾール			1	1,800			1															1		1					1	
213	N,N-ジメチルアセトアミド			4	3,470				4														4	4						4	
232	N,N-ジメチルホルムアミド			4	27,390				4														4	4						4	
237	水銀及びその化合物	2	2,700			2			1												4	1					1	3			
240	スチレン	1	620				1														1						1	1			
242	セレン及びその化合物	3	137			2															3						2	1			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届けた件数









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(平成30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	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・トン/年) 注	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	中和	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計			
					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	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他													
2900	一般機械器具製造業(続き)	304	鉛	2,636												1		2														3			3
		305	鉛化合物	18,016		1	1		2	1						3		1					1	1	12		4	1	1	1	3	2		12	
		308	ニッケル	24,229		4	1		2	1						10	2	6					1	1	29	1	4		1	5	4	10	3	28	
		309	ニッケル化合物	56,301		18			13	1	1					1									34	8	7		8	2	4	4	1	34	
		321	バナジウム化合物	9,423	1	4	1			2															8	1	2		2	1	1	1		8	
		349	フェノール	1,017						1									1						3		2							2	
		354	フタル酸ジノルマループチル	1,500						1															1					1				1	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	927		1	2									1									4		3							3	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13,732		3		2									1	1					1	2	10	1	2		2		1	3		9	
		384	1-プロモプロパン	37,980		1	7																	6	14	3	1					10		14	
		392	ノルマルヘキサン	9,979		1	6			1															9	1	7	1						9	
		395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1,500		1																			1		1		1					2	
		400	ベンゼン	1.0		1																			1		1							1	
		405	ほう素化合物	14,260		4	2	1		1							1	3	2				1	1	16	1	5		1	1	5	2		15	
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2,490		3		3																	3		1				1	1		3	
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	1,510		3		1															1		5	2			1	1				5	
		411	ホルムアルデヒド	2,500															1						1		1							1	
		412	マンガン及びその化合物	114,538		17	2	2	1	6							20	3	13	1	4	3			72	5	17		2	14	11	20	1	70	
		415	メタクリル酸	1,810		2		2																	2		2					1		3	
		417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	87		1		1																	1		1							1	
		419	メタクリル酸ノルマループチル	17		1	1																		2		1							1	
		420	メタクリル酸メチル	1,229		2		1	1	3															6		3			1				4	
		438	メチルナフタレン	2.0		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	15,173		1	9			1							1								12		9	1				2		12	
453	モリブデン及びその化合物	4,690		5	2	1									3	1	3			1	1		17	1		2		3	2	6	1	15			
460	りん酸トリトリル	591		1	3			1															5		3	1						4			
		合計	1136	2,670,209	29	331	581	37	22	208	1	3	2		1	68	15	36	1	14	82	39	1470	108	658	84	70	60	132	288	18	1418			
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	18,835		8		3	2														13	1	5		2			4		12			
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	190		1	1																	1		1							1		
		7	アクリル酸ノルマループチル	4,200		1	1																	2		2							2		
		8	アクリル酸メチル	180		1				1														2		1							2		
		9	アクリロニトリル	0.40		1				1														1		1				1			1		
		20	2-アミノエタノール	664,355		4	25	1	31															61	3	31	1	19		2	15	1	72		
		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。)	9,040					1		1													2		1				1			2		
		31	アンチモン及びその化合物	81,088	4	12	3		1	55							3	4					4	1	87	4	34	1	2	27	17	9	4	98	
		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	7,000						1															1						1			1	
		37	ビスフェノールA	2,364			3																		3		2					1		3	
		44	インジウム及びその化合物	5,656		4		2	1	1								6							14	2	1		5	3	1	5		17	
		51	2-エチルヘキサノ酸	27,000		1																			1		1						1	2	
		53	エチルベンゼン	115,060	3	20	95	2	1	14	1					1							6	2	145	8	90	10	3	6	4	31	4	156	
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	419			5			1															6		4	3						8	
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7,637		4	4																		4		3					1		4	
		59	エチレンジアミン	22,500		1	4			6															11		7		4			2		13	
		60	エチレンジアミン四酢酸	1,680		2		1																	5	1	2		1		2			6	
		69	2,3-エポキシプロピル＝フェニルエー	82						1															1		1							1	
		71	塩化第二鉄	3,782,347		3	1	23	1																6	1	36	4	2	16		2	13	2	39
		73	1-オクタノール	85		1																			1		1							1	
		75	カドミウム及びその化合物	53,330		2				1	1														7		3		3	1			1	8	
		80	キシレン	308,191	3	29	142	2	2	18	1													5	3	205	9	133	13	4	2	9	42	5	217
		82	銀及びその水溶性化合物	5,281		3	1	2		1							1	2							1		11		6	1	4	1		13	

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出した件数



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(平成30年度)

業種 1	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・トン/年) ※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7						
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	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	記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計		
3000	電気機械器具製造業 (続き)	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	4	4,496	1		2		3												6		1		1	2				5				
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	94	1,410,216	1	17	3	87	4												2	114	12	15	75	4	27	1	134					
		384	1-プロモプロパン	33	66,313			28					1									2	3	34	1	18	7	1	9	1	37				
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3.7		1				1														2		1				2				
		392	ノルマル-ヘキサン	8	2,962		1	6	1														8		6		1		1		8				
		395	ペルオキシニヒド酸の水溶性塩	23	171,120		6		18	2												1	27	5	3		19		2	1	30				
		401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	2	450				1		1												2		2							2			
		405	ほう素化合物	51	124,280		24	8	12	9	5					8	10				1	1	78	7	26	2	11	6	6	12	4	74			
		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。)	3	4,340				3														3		2					1		3			
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3	3,900		1			1	1												3	1			3					4			
		410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	65,300				3														3		2	1				1		4			
		411	ホルムアルデヒド	48	200,475		6	2	13	33	2												56	10	12		34	2	2	4	2	66			
		412	マンガ及びその化合物	66	572,009	1	41	1	8	16	6						5	8	2				92	13	32		20	8	7	16	2	98			
		413	無水フタル酸	2	58						2												2		2							2			
		419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	420				1														1		1							1			
		420	メタクリル酸メチル	7	2,279		1	2			4												7	1	4	1		2		1		9			
		438	メチルナフタレン	16	78,145			11	1												1	2	16		8	1	1			6	1	17			
		446	4, 4'-メチレンジアニリン	2	737						2												2		1					1		2			
		447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	600						1												1	1								1			
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	13	4,565				7		4					2							14		9			4	1			14			
		453	モリブデン及びその化合物	19	12,261		9	1	6	2						3	7					1	29	1	6		6	5		6	3	27			
		460	りん酸トリトリル	3	62,120						3												3					3				3			
		461	りん酸トリフェニル	3	605						3						1						4					2	1			3			
					合計	1921	12,496,485	23	444	811	320	183	246	5	1	2	1	1	78	61	5		6	105	28	2320	178	1003	78	377	132	143	498	59	2468
		3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	64	65,401		48	4	12	7	5				1						3		80	33	20	1	18		7	11	90		
				7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	2.0						1															1						1	
20	2-アミノエタノール			8	8,456			2	6		2	1				1							12	1	2	2	1	1		2	2	11			
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)			2	169			1				1									1		3		1					1		2			
31	アンチモン及びその化合物			20	33,168			9				6												26	1	11			3	7	4	26			
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	650				2														2			1						2			
37	ビスフェノールA			3	3,437			1	2															3	1						2	3			
44	インジウム及びその化合物			1	1,100				1															1							1		1		
53	エチルベンゼン			267	574,534	5	56	177		10	41				1			3					27	6	326	20	146	21	8	3	19	110	1	328	
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル			6	1,693			2	3			1												6		6							6		
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル			1	1,100																	1		1		1							1		
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー			1	22			1																1							1		1		
71	塩化第二鉄			7	23,857			3		5													1		9	2	1		4		3	2	12		
80	キシレン			327	1,051,307	7	66	221	2	13	50	1		2			4						34	6	406	24	184	28	9	6	26	124	2	403	
83	クメン			5	529			1			4													5		4					1		5		
86	クレゾール			2	87			2																2		1					1		2		
87	クロム及び三価クロム化合物			96	378,160	1	32	5	7	2	6	1	1				33	4	23					126	12	25	2	9	9	31	29	4	121		
88	六価クロム化合物			41	61,791		23	6	25	4	5													67	7	14		26	1	4	11		63		
125	クロロベンゼン			1	56			1																2		1							1		
132	コバルト及びその化合物			11	8,151			4		1							3	1	1				2	1	13	2	3		1	1	5	1	13		
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート			7	1,155				4		1	2												7		4			1	1	1		8		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数





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(平成30年度)

業種	業種名	対象化学物質		廃棄物移動量届出件数 ※	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		物質番号	物質名		届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキトン) (トイ・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	8	9	10	11	12
						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	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	未記	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	未記	
3200	精密機械器具製造業(続き)	384	1-プロモプロパン	12	13,470			4		1	1											2	4	12		2						9	1	12	
		385	2-プロモプロパン	1	3,700			1																	1		1							1	
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	5.7			1	1																2	1								2	
		392	ノルマルヘキサン	2	4,000										1										3	1				1				1	
		405	ほう素化合物	5	3,642			3	2	1									2						8	3	2		2	1	1			9	
		411	ホルムアルデヒド	2	71							1													2		2							2	
		412	マンガン及びその化合物	6	752	2							1												6		3			2	1	1		7	
		419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	990													2		1					1		1							1	
		420	メタクリル酸メチル	3	3,865								1												3		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	2	9,904																					2		2							2
			合計	217	767,079	11	45	103	18	4	17			1				12	4	2				21	10	248	11	115	8	16	12	16	63	2	243
3300	武器製造業	243	ダイオキシン類	1	0.038	1																		1						1			1		
		258	ヘキサメチレンテトラミン	1	16			1																	1		1						1		
		300	トルエン	2	2,262				2																2		2	1						3	
		304	鉛	1	2,100												1								1						1			1	
			合計	5	4,378	1	1	2									1								5		3	1			2			6	
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	3	101		1				1												1		3	1	1		1		1		4		
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	214							1												1		2		1		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	7.1				1																1		1							1	
		53	エチルベンゼン	13	9,917			1	8			5	1										1		17	1	11			3				15	
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	310				1																		1		1					2	
		71	塩化第二鉄	2	12,510																				2		1		1					2	
		80	キンレン	16	13,676			1	10			6	2		2								1	1	23	2	14			3	1			20	
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	440			1																	1		1					1		1	
		88	六価クロム化合物	1	1,300						1														1		1					1		1	
		135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	2,300					1															1		1		1					2	
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	480			1																	1						1			1	
		151	1, 3-ジオキソラン	1	350				1																1		1		1					2	
		157	1, 2-ジクロロエタン	1	500																				1		1							1	
		186	塩化メチレン	10	319,482							1													10		6	2			4			12	
		232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2,600				1																1		1		1					2	
		240	スチレン	9	12,146							1	3												10	1	7				2			10	
		243	ダイオキシン類	4	0.052	4																		1		5		1			3			4	
		281	トリクロロエチレン	2	6,600				1	1															2						2			2	
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	28							1													1		1							1	
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	280				1																1		1				1			2	
		300	トルエン	23	130,440			3	17			2												2	1	25	4	16	2	3	1	3	3	32	
		305	鉛化合物	1	3.8				1																1		1							1	
		308	ニッケル	1	40				1																1	1								1	
		309	ニッケル化合物	3	316				2																3	3			1	1				5	
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	7.1							1													1		1			1				2	
		349	フェノール	2	12,900				2	1																3		2							2
		354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	2,300											1									1							1		1	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	16,900							2						1							3				2			1		3	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	12				1																1				1		1	1		3	
		392	ノルマルヘキサン	1	89					1															1		1							1	
		411	ホルムアルデヒド	3	800					1		1													3			1	1			1		3	
		415	メタクリル酸	1	0.40																				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	1	390								1													1		1						1	
		455	モルホリン	1	0.50					1															1		1		1					2	
		460	りん酸トリトリル	1	3,000					1															2		1							1	
			合計	116	550,440	4	14	63	6	2	26	3		3			2						1	7	2	133	13	73	5	12	13	8	21	2	147

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数











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(平成30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	廃棄物移動量届出件数※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・トン/年) (トン・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		
						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	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計
9210	自然科学研究所 (続き)	213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	43,434			4		1														5		3			1	1		5		
		230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	1	180			1																1		1						1		
		232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4,400				3																3		3						3	
		240	ステレン	1	16,000			1																	1		1						1	
		243	ダイオキシン類	47	42	43	1								1								6		51	1	17			25	6	1	50	
		245	チオ尿素	1	1,300			1																	1	1			1				3	
		262	テトラクロロエチレン	1	1,100				1																1					1			1	
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	4,358				6																6		4	3			2		9	
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	871				2																2		1	2			1		4	
		298	トリレンジイソシアネート	1	800				1																1		1						1	
		300	トルエン	27	73,614			27	1	1	2	2													33	1	19	9	1			3	1	34
		308	ニッケル	1	26			1																	1						1		1	
		309	ニッケル化合物	1	580			1																	1						1		1	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	920			1		1															2	1	1		1			1	4	
		392	ノルマルヘキサン	41	131,200			1	40	2	1														45	1	32	6			7		46	
		400	ベンゼン	4	581				4															1	4	1	2	2			2		6	
		406	PCB	1	1,800				1						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。)	1	1,000				1																1		1						1	
		411	ホルムアルデヒド	4	9,870					4															4		4		1				5	
		412	マンガン及びその化合物	1	180			1																	1						1		1	
438	メチルナフタレン	2	111			1	1																2			1			1		2			
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	1,200				1																1		1						1			
		合計	268	598,138	43	13	201	13	6	3	2			1			1					6	5	294	6	188	33	8	28	46	2	311		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数