

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(2023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)																
		管理番号	物質名	廃棄物移動量(廃棄物)類(kg/年・トンキーン)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	社会	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	社会	
					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	プラスチックくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	はじじん	その他												
500	金属鉱業	33	石棉	1	480															1		1							1		1			
		332	砒素及びその無機化合物	1	5.5		1															1		1									1	
		412	マンガン及びその化合物	1	1,300																		1							1		1		
		合計		3	1,786		1												1		1		1					1		3				
700	原油・天然ガス鉱業	412	マンガン及びその化合物	1	2,500				1													2					1		1		2			
		合計		1	2,500		1														2					1		1		2				
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	1,900		2		1													3	1	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。)	2	1,400		1					1											2	1	1									2
		33	石棉	1	13,000																		2							1		1		
		53	エチルベンゼン	1	19,000				1															1					1				1	
		59	エチレンジアミン	1	100		1																	1	1									1
		80	キシレン	1	25,000				1															1					1				1	
		125	クロロベンゼン	1	5,800				1															1	1									2
		127	クロロホルム	1	340,000		1	1																2	1									2
		150	1,4-ジオキサン	1	3,600				1															1				1						1
		164	HCFC-123	1	9,900																			1										1
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	49,000				1															1					1				1	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2,000				1															1					1				1	
		243	ダイオキシン類	31	306	29	1																	47	1	9				1	17	8	1	37
		277	トリエチルアミン	1	8,300				1															1			1							1
		292	トリブチルアミン	1	3,000				1															1			1							1
		300	トルエン	4	4,650		1	3	1															5	1	3	1						6	
		308	ニッケル	3	1,120			3																3	1	1							3	
		342	ピリジン	1	2,700				1															1			1							1
		392	ヘキサシアン	6	8,682				4															6			4	1	1					7
		438	メチルチオフタレン	1	820		1				1	1	1	1		1								6	1								1	
		460	りん酸トリドリン	1	0.8		1	1																2	1								2	
		461	りん酸トリフェニル	1	370		1	1																2	1								2	
		595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	9	33,580			9																9	5		1					1	2	9
		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	6,800		2																	2			2						2	
		629	シクロヘキサシアン	1	10,000				1															1		1							2	
		674	テトラヒドロフラン	1	17,000				1															1		1							2	
		698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4	15,100			4																4			3						4	
		731	ヘプタン	1	1,500				1															1			1						1	
		736	無水酢酸	1	4,600																			1			1						1	
		合計		83	588,923	29	28	22	3			1	2	1		1				1	17	4	110	12	26	15	3	1	19	23	1	100		
		1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	13	6,982		7		3													18	2	8						2	5	17
				73	1-オクタノール	1	22,000				1							10							1		1							1
				132	コバルト及びその化合物	3	18		3																5	3								3
232	N,N-ジメチルホルムアミド			1	4,100				1														1		1							1		
243	ダイオキシン類			7	480	3																	9	2						3	3	1	9	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			15	1,627		6																19	2	8					4	6	20		
300	トルエン			1	1,100				1							12								1		1							1	
342	ピリジン			1	4,500				1															1		1							1	
412	マンガン及びその化合物			17	7,360			8								13								21	2	7					5	7	21	
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)			1	1,100			1																1	1								1	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩			2	13,300			1																2				2						2
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩			1	1,800																			1					1				1	
746	N-メチル-2-ピロリドン			1	7,400				1															1									1	
合計		64	71,287	3	26	5								37							6	4	81	7	33		3	14	21	1	79			
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	630																	1		1							1			
		12	アセトアルデヒド	2	580				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。)	2	810		2					2											4		1				2		2		5	
		31	アンチモン及びその化合物	14	35,827		6	5				10				1								22	3	8				2	4	4	21	
		53	エチルベンゼン	5	4,500			2			1													5	1	4							5	
		56	エチレンオキシド	2	1,020																			2									2	
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	11				1															1		1							1	
		80	キシレン	10	4,086		4	3			1													11	3	5					2	1	11	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	78																			1	1	1							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(2023年度)

業種コード	業種名	管理番号	物質名	対象化学物質	廃棄物移動量(廃棄物) ※ (kg/年・トン) ※ (kg/年・トン)	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	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	プラスチックくず	陶磁器くず	ガラスくず・コンクリートくず	窯さい	がれき類	はじじん	その他	記載なし	社会	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
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 (続き)	308	ニッケル	2	4.3	1																2											2	
		318	二硫化炭素	1	12																		1		1								2	
		349	フェノール	2	690																		2		2									2
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	519,000								6										10		5				4	2				11
		392	ヘキサソ	6	5,715								1										8		3						4			7
		405	ほう素化合物	76	4,193	1	59						1	4									12	1	80	34	26	1	4	3	9	19		96
		406	PCB	1	7,700																		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。)	6	1,523			4	2			2												8	1	3			1		3			8
		408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	170			1																1		1								1
		410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	540	1		1																2		1				1				2
		411	ホルムアルデヒド	4	1,352			3	1			1	1								1			7	2	4			1		1			8
		412	マンガン及びその化合物	2	610			1					1											2		2								2
		420	メタクリル酸メチル	1	270																			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	56								1											1					1					1
		453	モリブデン及びその化合物	1	0.4			1																1							1			1
		477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	21				1															1		1								1
		557	カルベンタジム	1	610								1											1		1								1
		564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1,100				1															1		1						1		1
		565	アクリル酸重合体	2	680			2																2	1	2								3
		566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体	15	19,140	1	11	1					6									2		21	7	9		1	1	2	4			24
		573	アリル＝ヘフタノアート	1	57																			1	1	1					1			2
		577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	3	2,264			2														1		3	2	2					1			5
		578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	3	136				1			2			1									4		3	1				1			5
		581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	3	294					1		2	2											5					3		1			4
		583	安息香酸ベンジル	1	13																		1	1	1						1			2
		587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール	1	110																		1	1	1						1			2
		594	ブチルセロソルブ	1	5,200							1												1					1					1
		595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	680			2																2	2	1					1			4
		599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	1	34																		1	1	1						1			2
		604	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート	1	2,100																			1	1									1
		623	酢酸ヘキシル	1	28																		1	1	1						1			2
		624	サリチル酸メチル	1	4.1																		1	1	1						1			2
		626	ジエタノールアミン	2	20			2																2	1	1				1				3
		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	2,119			1	1			1	1											4		1			2		1			4
		628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	1	400																		1	1	1						1			2
		629	シクロヘキサシロ	1	9,100				1															1	1	1								1
		630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	1	49																		1	1	1						1			2
		650	酢酸ゲラニル	1	120																		1	1	1						1			2
		673	デシルアルデヒド	1	7.8																		1	1	1						1			2
		678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	1	32																		1	1	1						1			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(2023年度)

業種コード	業種名	管理番号	物質名	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)						
						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	動物植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチックくず・陶磁器くず	ガラスくず・コンクリートくず	缶・ビン	その他	記載なし	社会	脱水乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業(続き)	686	トリシクロ[5.2.1.0(2.6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	1	23														1	1		1					1		2	
		689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	1	61															1	1		1					1		2
		691	トリメチルベンゼン	5	846			5		1										6	6		2	1		1	1	1	1	6
		708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	38			1												1	1	1						1		2
		709	ペリオトロピン	1	14															1	1	1	1					1		2
		713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	1	370															1	1	1	1					1		2
		714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	1	43															1	1	1	1					1		2
		717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	1	12															1	1	1	1					1		2
		718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	1	3.6															1	1	1	1					1		2
		725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	2.1			1												1	1	1	1							1
		726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[<u>g</u>]イソクロメン	1	300															1	1	1	1					1		2
		727	ヘキサジヒドロジド	1	68			1												1	1	1						1		1
		728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	1	38															1	1	1	1					1		2
		731	ヘプタン	3	1,590				3											3	3	3		1				2		3
		732	5-ヘプチルオキサソラン-2-オン	1	110															1	1	1	1					1		2
		734	2-ベンジリデンオクタナール	1	1,200															1	1	1	1					1		2
		735	3-(1,3-ペンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	1	52															1	1	1	1					1		2
		737	メチルイソブチルケトン	3	550				3											3	3	3	1					2		3
		738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート	1	640															1	1	1	1					1		2
		744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	1	57															1	1	1	1					1		2
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	9.7			1												1	1	1	1							1		
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチルペンタ-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	1	740															1	1	1	1					1		2		
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	171			2												2	2	2	2					1		4		
	合計	372	1,754,955	53	110	126	3	4	27	18	2	1	1	1	1		1	48	29	31	456	65	192	14	9	21	51	161	3	516
1900	出版・印刷・同関連産業	7	アクリル酸ブチル	2	380				2										2	2	2								2	
		8	アクリル酸メチル	1	270				1										1	1	1								1	
		53	エチルベンゼン	16	18,543			15											1	16	16	7	2		1		7	3	20	
		57	エチレンジオキソエチルモノエチルエーテル	6	1,759			5											1	6	6	2					2	2	6	
		80	キシレン	27	28,873			26											1	27	27	12	3		1		12	5	33	
		83	クメン	2	56			2											2	2	2	1					1		2	
		87	クロム及び三価クロム化合物	19	5,271			8		12	1								3	25	5	1		11		1	7		25	
		88	六価クロム化合物	15	9,106			1		13	1	1							1	19	1	1		12	1		5		20	
		133	エチレンジオキソエチルモノエチルエーテルアセテート	4	6,614			4											4	4	4	2					1	1	4	
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	1,440			2											2	2	2	1					1		2	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	3,100			1											1	1	1						1		1	
		240	スチレン	1	0.1			1											1	1	1	1							1	
		243	ダイオキシン類	9	111			8				1							6	15	2				1	3	4	1	11	
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	17,560			1		17	4								22	22	2			15			4		21	
		300	トルエン	146	1,594,798			2		134			6						2	158	65	19	2	3	5	70	7	171		
		302	ナフタレン	4	773			3											1	4	4	1					3		4	
		309	ニッケル化合物	2	271			1		1									2	2	1	1		1					2	
		392	ヘキサン	6	3,053			6											6	6	3	2		1		3		9		
		401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	180			1											1	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。)	5	213,005			1	2	3									6	3		1				1		5		
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	23,000			1											1	1	1	1							1			
411	ホルムアルデヒド	2	28			1											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(2023年度)

業種 コード	業種名	管理番号	物質名	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)								
						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		
						燃焼	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	磁石	がわき類	はじじん	その他	記載なし	社会	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
1900	出版・印刷・ 関連連産業 (続き)	420	メタクリル酸メチル	1	140			1													1				1					1		
		438	メチルナフタレン	2	2.1			1												1	2		1						1	2		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	9	4,846			6			2									1	9		4	2			1	1	1	10		
		453	モリブデン及びその化合物	1	860			1													1		1							1		
		461	りん酸トリフェニル	1	550			1													3		1							1		
		477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	120			1													1		1							1		
		568	アセチルアセトン	4	252			4													4		1	1			1		4	7		
		576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	2.9			1													1							1		1		
		581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	3.3			1													1			1			1		1	3		
		594	ブチルセロソルブ	14	27,728			13	1												14		6	1					6	14		
		626	ジエタノールアミン	1	160			1													1		1							1		
		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	10	2,612			8		1											10		5	2	1	1	1	4		14		
		629	シクロヘキサン	8	11,531			7													8		3	1				4	1	9		
		674	テトラヒドロフラン	6	33,658			5													6		3	1				4		8		
		691	トリメチルベンゼン	25	63,350			1	23												26		15	2				7	3	27		
		697	鉛及びその化合物	2	48			1	1												2		1					1		2		
		702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エングリオート	2	880			2													2			2						2		
		704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	1	130						1										1								1	1		
		720	2-ターシャリーブトキシエタノール	7	12,420			5	1	1											7		2		1			1	3	7		
		727	ヘキサジヒドラジド	1	770						1										1								1	1		
731	ヘプタン	4	12,723			4													4		4							4				
737	メチルイソブチルケトン	17	79,865			17													17		5	5				6	1	17				
合計		408	2,180,730	10	14	308	46	12	12	1	3			2			6	22	9	445	9	160	49	44	12	12	166	27	479			
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	81	715,560	2	52	9	27	17	4	1		2			1	3	118	11	43		27	1	15	16	2	115				
		2	アクリルアミド	31	6,269	2	14	9	3	1	4	3							2	38	4	25		1		2	4		36			
		3	アクリル酸エチル	62	53,234	1	11	47	2	1	7	3				1			4	2	76	4	47	5	1	3	14	2	77			
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	94	436,181	1	22	58	9	9	9					1			7	1	117	7	70	3	9	2	8	19	119			
		5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	44			1	1												2		1							1		
		7	アクリル酸ブチル	97	85,098	2	18	77	1	2	9					1				6	2	120	7	79	6	4	2	4	18	2	122	
		8	アクリル酸メチル	38	167,475	5	30		2	2										3	1	43	2	33	1			3	6	45		
		9	アクリロニトリル	62	285,059	1	13	46	2	3	3									5	2	76	4	52	5	4	1	2	13	1	82	
		10	アクロレイン	1	35			1													1		1							1		
		12	アセトアルデヒド	12	27,355			2	11	1										1		15		12					2	14		
		15	アセナフテン	2	14,410			2													2		2								2	
		18	アニリン	29	308,129			7	23		4	3								1	1	39		25	2	2		5	5	39		
		20	2-アミノエタノール	129	606,135	2	40	69	7	42	2	1				5				3	3	174	13	85	6	28	2	11	26	3	174	
		21	クロリダゾン	2	148			2													2		2						1	3		
		22	フイロニル	3	54			2	1												3		3							3		
		23	パラ-アミノフェノール	6	445			5	3	1	3										12	1	5		1				3	10		
		25	メトリブジン	1	88			1													1		1							1		
		27	メタミロン	2	307			1				1									3		2				1			3		
		28	アリールアルコール	17	103,699			1	12	2	1					1					18		11	1	2	1	1	4		20		
		29	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	3	50,140			3													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。)	98	316,164	2	50	40	10	16	6	2				2	1				6	1	136	8	75	3	18	2	10	12	2	130
		31	アンチモン及びその化合物	78	101,856	1	37	22	4	2	29	2				1					5		103	5	55	2	5	14	10	15	1	107
		32	アントラセン	4	1,224			4													4		3	1	1					1	6	
		33	石綿	9	22,067			1													5		9						5	1	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	35	4,177			4	28	1		4									3	2	42	1	28				3	7	1	40
		36	イソブレン	4	17,100			4													4		4							4		
		37	ビスフェノールA	51	109,066			14	32	1	4	12									5		69	2	41	1	4	2	6	8	64	
40	フェナゼート	1	170			1	1												2		1							2				
41	フルトラニル	5	1,602			5	1	1	1										8		5	1				3		9				
44	インジウム及びその化合物	5	1,525			3	1			1									5		4		1			1		6				
46	キザロホップエチル	1	210			1				1									2		1							1				
47	ブタミホス	4	439			2	3												5		4	1				2		7				

※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(2023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)																			
		管理番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキトン) 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	社会	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	合計				
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物・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	プラスチック	がわき類	はくじん	その他															
2000	化学工業 (続き)	49	ベンジメタリン	6	670		4	2														2		8						2	1		10				
		52	アラニカルブ	1	530																				1									1			
		53	エチルベンゼン	456	2,407,491	2	40	420	5	7	25	3											19	5	534	1	355	28	14	4	40	101	12	555			
		54	ホスチアゼート	2	663																				2									2			
		56	エチレンオキシド	11	2,275			6		2	1													2	11		7	2				4		13			
		57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	36	11,852	4	30	2	3	3														2	44		25	3	3		5	10	1	47			
		58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	28	284,877	1	27	2	4	2														1	37		24	5	2		4	5		40			
		59	エチレンジアミン	35	56,652	5	22	4	10	1														3	46	2	21	1	9	1	4	5		43			
		61	マンネブ	5	3,001		4																		5		5				1			6			
		62	マンコゼブ	8	2,722																			1	9		8				3			11			
		64	エトペンブロックス	12	240		7	5	2	2														2	1	20		12			1	1		14			
		65	エビクロロドリン	45	506,223	1	2	35	1	10														3	1	54	1	37	3	4	2	3	9		59		
		66	1,2-エポキシブタン	1	1.2																				1									1			
		68	酸化プロピレン	10	7,099		2	4		3															10		8					3		11			
		72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	1	83																				1						1			1			
		73	1-オクタノール	16	82,609		1	15		1	1														19		14	2		1		1	1	19			
		74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	11	107,147		4	7		1	3														15		10			1	1			12			
		75	カドミウム及びその化合物	1	83		1		1	1															3		1		1		1			3			
		78	2,4-キシレンール	6	20,566			4	1	1															7		5		1	2		1		9			
		79	2,6-キシレンール	6	99,754			4																	6		6				1			7			
		80	キシレン	555	3,562,115	2	51	510	9	12	27	3												1	4		6	657	6	438	30	15	5	46	125	13	678
		81	キノリン	1	11,000			1																	1		1					1		2			
		82	錐及びその水溶性化合物	9	179		5	1	1	3															11	1	5		2		2	1		11			
		83	クメン	84	32,194		2	81			4	1													4		94	71	3		4	20	1	99			
		84	グリオキサール	13	4,929		3	8	2	1																15	1	11		2	1			15			
		85	グルタルアルデヒド	8	2,627		3	3	3																1	13		7		2		2		11			
		86	クレゾール	45	425,751	4	35	4	3	6	1														2		57		40		2	2	3	8	55		
		87	クロム及び三価クロム化合物	71	320,312	1	33	28	10	3	13	2													4	2	100	4	40	2	8	4	16	20	1	95	
		88	六価クロム化合物	27	18,288		11	9	8	3	2															2	36	5	16	2	9	8	2	1	43		
		89	クロロアニリン	2	142			2	1	1																4		2	1	1				4			
		90	アトラジン	4	186		2				2															4		4				1		5			
		91	シアナジン	1	2.1			1																		4		4						1			
		92	トルフェンピラド	2	236		1	2																		2		1						3			
		93	メトクロール	1	4.1		1																			1		1						1			
		94	塩化ビニル	4	81,560			3																		4		3				1		4			
		95	フルアジナム	4	835		4	1																		7		4				1		5			
		96	ジフェノコナゾール	1	6.9		1																			1		1						1			
		98	クロロ酢酸	7	1,882		1	3	3		1															8		7		1		1		9			
		100	プレチラクロール	7	432		6	1																		9		7			1	1		9			
		101	アラクロール	3	363		2	1																		4		3	1		1	1		6			
		103	HCFE-142b	1	90,000			1																		1		1						1			
		104	HCFE-22	2	2,640																					2		2				2		2			
		106	HCFE-133	1	2,300			1																		1		1						1			
		108	メコプロップ	3	20		3		1																	5		3						3			
		115	フェントラザミド	5	483		4		2	1																8		5			2	1		8			
		117	テブコナゾール	7	709		5	1		1	1	1														11		7			3			10			
		121	パラ-クロロフェノール	3	3,190			3	1																	4		3	1					4			
		123	塩化アリル	10	57,742			8	2	1																11		9		2			1	12			
		124	クミルロン	3	30		2	2																		5		3			1			4			
		125	クロロベンゼン	52	1,254,945	2	6	49	2	5	1															68		49	2	3	2	1	10	1	68		
		127	クロロホルム	116	2,101,198	1	11	111	8	6																139	2	105	4	5	1	7	17		141		
		128	塩化メチル	6	10,539		1	5	1																	7		6						6			
		132	コバルト及びその化合物	63	44,156	2	37	18	9	3	5	1														86	12	33	1	9	3	12	15		85		
		133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	20	2,896			18			1															3		22		15	1			2	5	23	
		134	酢酸ビニル	64	1,286,944	2	14	46	3	1	8															6		8	52	2	2	1	4	13	82		
		135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	3	1,360			3			1															4		3						4			
		141	シモキサニル	4	401		4																			4		4				1		5			
		143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	6	96,512		2	5	1		1															9		6				1		7			
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	3,276		5	2	1	7	1															17		10		2		1	3		16		
		147	チオベンカルブ	4	906		2	2																		4		4			2			6			
		148	カフェンストロール	1	61		1																			1		1						1			
		149	四塩化炭素	5	87,206			5																		5		5					1	6			
		150	1,4-ジオキサン	58	869,601		7	40	9	11	1															72	1	47	1	4	1	1	13		68		
		152	カルタツブ	2	560		2		1	2	1															6		2				1		3			
		153	テトラメトリン	4	1,154			4																		4		3				1		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(2023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)																						
		管理番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン)※ (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	社会	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							
					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	動物性廃棄物	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	プラスチック	がれき類	はんぺん	その他																		
2000	化学工業 (続き)	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	25	100,207			2	21	1	1	1										3	29		21	1				1	8		31							
		392	ヘキサン	248	3,654,873	1	12	226	4	5	2												10	4	265	2	214	14	6	1	7	51	3	298						
		393	ベタナフトール	12	9,428			9	3		1	2											1		16	2	9				3	2		16						
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	42	6,784	3	19	8	4	2	8	1											4	2	51	7	29	1	3	1	2	8	1	52						
		397	ベンジリジン=トリクロリド	1	2,800																					1									1					
		398	塩化ベンジル	14	11,966			5	11	1	1													1	19	1	11	1	3		4	2		22						
		399	ベンズアルデヒド	9	3,614			1	7	1		1													10		8			1	2			11						
		400	ベンゼン	39	582,498			4	36	1	1	1													45		35				7	1		43						
		401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	24	7,331			6	15	3		9													34		20		1	1	5	2	1	30						
		402	メフェナセツ	1	63			1																	1		1				1			2						
		403	ベンゾフェノン	5	301				5																5		4					2		6						
		405	ほう素化合物	159	193,223	4	83	45	27	26	16	2						2	2	1		2	8	1	219	17	111	6	30	7	23	28	1	223						
		406	PCB	1	11,000																				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。)	230	690,169	4	110	112	24	49	13						1	14	2	1				4	3	337	27	166	14	32	7	22	35	7	310					
		408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	21	4,443			9	8	4	7	1					1							1	1	33	1	15	3	4		1	3		27					
		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	79	279,972			38	34	9	20	6					1							3	1	112	13	53	5	13	1	7	12	2	106					
		410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	88	11,986	1	36	40	11	18	3					1								8	1	1		1	3	1	125	11	66	7	12	3	10	13	1	123
		411	ホルムアルデヒド	148	156,187			26	103	15	21	14	2												5	187	5	119	5	17	3	9	25	3	186					
		412	マンガン及びその化合物	100	6,226,967	1	71	19	8	4	7	2													3	1	2		2	4	124	22	46	1	11	3	18	31	2	134
		413	無水フタル酸	48	131,360	1	11	30	4		10	1													4		61		46	2	2	1	5	9		65				
		415	メタクリル酸	87	164,208	2	17	63	7	3	12														5	1	111	7	69	2	4	1	5	21	2	111				
		420	メタクリル酸メチル	139	524,753	2	19	116	5	3	16						1	3	1						7	1	174	6	107	13	3	3	8	27	3	170				
		422	フェリムゾン	5	312			5	1	2	1															10		5				2				7				
		424	メチル=イソチオシアネート	1	100				1																	1		1								1				
		427	カルバリル	6	644			6	1																1		8	6	1			2				9				
		428	フェノカルブ	4	112			2	3																1		6		4							4				
		431	アゾキシストロビン	3	1,668			3	2	1	1															7		3				2				5				
		433	カーバム	2	741				1		1	1														3	1	2								3				
		436	アルファ-メチルステレン	23	30,604			5	20	1	2														2	30		20	1	1			5			27				
		438	メチルナフタレン	43	22,351			6	33	3		2						1							3	1	49		39	1	2	1	4	4	1	52				
		439	3-メチルピリジン	4	101,100			1	4																	5		3					2			5				
		442	メプロニル	2	73			2																		2		2				2				4				
		443	メソミル	2	25			2				1														3		2				1				3				
		444	トリフロキシストロビン	1	52			1			1															2		1								1				
		445	クレソキシムメチル	2	127			2																		2		2								2				
		446	4, 4'-メチレンジアニリン	11	12,424	1	5	8				3														18	1	11				1	1			14				
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	83	520,266	4	75	2			11	1														99		70	2	1	1	6	14	3		97				
		449	フェンメチファム	3	372			3	1			1														6		3	1			1				5				
		450	ピリチカルブ	1	5.9			1																		2		1								1				
		453	モリブデン及びその化合物	50	89,325	2	26	13	8	8	3							2								66	6	31		11	2	11	11			72				
		457	ジクロロボス	2	2,750			1	1			2														4		2								2				
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3	15,750			2	1																	3		2	1				1			4				
		460	りん酸トリトリル	13	4,311			3	10	1	2	2														18		12				1	1	1		15				
		461	りん酸トリフェニル	13	4,360				10		4								1							16		13		2	2	1			18					
		462	りん酸トリブチル	1	67				1																	1		1				1				2				
		468	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン	1	0.5			1																		2		1								1				
		477	4, 4'-オキシビスベンゼンホルヒドラジド	3	1,226			1	1			1														4		3								3				
		490	ベンゾフェナップ	1	80			1		1																2		1								1				
		498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3	54				3	1	1															5		3		1			1			5				
		511	ジベンジルエーテル	5	3,368				5	1	1															7		5		1			1			7				
		522	四塩化アセチレン	2	110,580			2																		2		2								3				
		557	カルベンダジム	13	654			7	8	2	3															21		9	1	1		3	4			18				
		563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパノ-2-エノアート)	2	230			1	1																	2		1					1			2				
		564	アクリル酸2-エチルヘキシル	50	56,625	1	9	41	2		2															58	4	37	3	1		3	10	3		61				
		565	アクリル酸重合体	24	39,367			15	9	3	3	4														35	2	20	1	3		2	7	1		36				
		566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体	4	8,116			2	2	1																5	1	3				1				5				
		567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	12	6,843			2	8			3														13		10				1	1	1		13				
568	アセチルアセトン	24	7,951				24	1	1															27		18	1			1	5	2		27						
569	ピリラルキナゾン	1	500			1	1																	2		1				1				2						
571	プロベナゾール	6	580			5	1																	7		6								6						

※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(2023年度)

業種 コード	業種名	管理番号	物質名	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)													
						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	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	プラスチック類	はくじん	その他	記載なし	社会	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	社会				
2000	化学工業 (続き)	708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	34	6,891	2	12	8	17	13										52	5	20	3	17		2	5		52								
		709	ヘリオトロピン	3	13		2	1		1											4	1	2	1	2			1		7							
		710	フタル酸ジブチル	2	39			2													2		2								2						
		711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルピペリン-1,3,5-トリアジン	4	26			4	1	1											6		3					1		4							
		712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノート	18	9,717			17	1	1	1										20		15	1				4		20							
		713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセテート	7	235		4	4	1	4											13		6	2	4		1	3		16							
		714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセテート	4	213		2	2	1	3											8		3	3	4		1			11							
		715	チフチロン	1	1.9																2		1								1						
		716	シフルメトフェン	2	378		2	1													5		2								2						
		717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	1	27		1														1		1								1						
		718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	8	353		4	5	1	3											13		7	3	4		1	2		17							
		719	2-ターシャリーブチルフェノール	1	3,100			1													1		1								1						
		720	2-ターシャリーブチルキエタノール	36	10,874		3	30	1		2					2					42	1	26	2			1	9	1	40							
		721	フルフラール	5	484			4			1										5		5			1					6						
		722	クロルフェナビル	2	77		2														2		2								2						
		723	クロラントラニプロール	5	1,434		5	2													7		5	1				2			8						
		724	アミルプロム	4	446		4														4		4					1			5						
		725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	11	116		6	4		3											13	2	3	2	2			2	2		13						
		726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[<i>g</i>]イソクロメン	10	652		6	6	1	4											17		9	3	4		1	2	1	20							
		727	ヘキサンジヒラジド	15	16,443		7	8		1	2	1				1					20	2	13	1				3		19							
		728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	3	72		2	2	1	2											7		3	2	3			1		9							
		729	1-ヘキセン	7	5,426			6													7		6	1				1		8							
		731	ヘプタン	154	4,282,476		7	148	7	5	3	1									177	2	133	10	4	1	5	32	3	190							
		732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	4	143		3	2	1	3											9	4	2	3				2		11							
		734	2-ベンジリデンオクタナール	7	145		5	3	1	4											13		6	2	4		1	2	1	16							
		735	3-(1,3-ベンジジオキソソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	2	40,009			2													2		2	1	1			2		6							
		736	無水酢酸	41	300,483		4	28	6	2						2					45	1	39	2	1	1	1	2	4	1	51						
		737	メチルイソブチルケトン	240	2,615,857		3	13	225	3	6	7	2			2	1				10	2	275	2	188	17	9	3	10	52	12	293					
		738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセテート	15	976		8	8	1	4	1										1	23	1	11	4	4		1	5	1	27						
		739	オレオイルサルコシン	4	17		4	1		2											7	1	4	1	1			2		9							
		741	N-メチルジテカン-1-イルアミン	4	2,404			3		1											4		1	1	1			1	1	5							
		742	ジメタトリン	3	237		3														5		3					1		4							
		743	メチルニドデカノアート	2	93			2													2		2								2						
		744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	2	29		1	1		1											3		2	1	2			1		6							
		745	ジノチフラン	7	3,733		6	1	1												9		7								7						
		746	N-メチル-2-ピロリドン	173	3,045,441		1	23	147	6	15	8	1								5	1	210	7	149	9	10	2	11	37	225						
		747	2-メチルプロパノ-2-チオール	1	200			1													1		1								1						
		748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチルペンタ-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	9	303		5	5	1	4											15		7	2	4		1	3	1	18							
		750	メミノストロピン	1	70		1														1		1								1						
		751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	24	15,238		6	17	4	6	2										38	3	18	1	1			3	3	1	30						
		752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	16	157,388		2	15		1											18		15	1				1		17							
		753	硫化(2,4-トリメチルベンゼン)	4	48,009		1	4													5		3	1	4			2		6							
		754	硫酸ジメチル	15	113,586		1	9	3	3											17		12	1	4		2	2		21							
		合計					11617	106,808,071	146	2845	7963	789	1105	721	79		39	5		5	163	40	43	4	56	557	126	14,686	512	9138	607	965	200	1043	2231	230	14,926

※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(2023年度)

業種 コード	業種名	管理番号	物質名	対象化学物質	廃棄物移動量 ※ 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	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	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	プラスチック	がわき類	はくじん	その他	記載なし	社会	脱水乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮
		20	2-アミノエタノール		11	43,676		4	6		4									16	1	8	4	1		2	1		17	
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)		6	230		3	6		1					1	1			12		4	3			1	2		10	
		33	石綿		9	22,180										1			6	1	9	1	9		1	1	1	1	14	
		53	エチルベンゼン		9	7,255		1	9											10		6	1				1	3	11	
		59	エチレンジアミン		1	50										1				1		6					1	1	1	
		80	キシレン		17	12,902		2	17							1				21		11	4			2	5	22		
		83	クメン		3	18		1	3											4		2	1				1	4		
		132	コバルト及びその化合物		5	33,060		5												5		4					1	5		
		154	シクロヘキシルアミン		2	17			1										1	2		1					1	2		
		181	ジクロロベンゼン		1	11			1											1		1	1					1	2	
		186	塩化メチレン		3	4,524			3											3		2						1	3	
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		13	2,380		4	9		5					1	1			21		8	6	3		2	1	1	21	
		203	ジフェニルアミン		2	85			2											2							2	2		
		207	2,6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール		18	516		2	15		3		3		1					28		14	3			1	4	22		
		219	ジメチルジスルフィド		1	190			1											1		1						1	1	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド		4	2,294		1	3											4		3					1	4		
		238	水素化チルフェニル		1	65			1											1		1						1	1	
		240	スチレン		2	191		1	2											3		1					1	2		
		243	ダイオキシン類		2	52		2												4		2				1	1	4		
		245	チオ尿素		1	46		1	1				1							4		1		1		1	1	3		
		258	ヘキサメチレントラミン		1	280		1	1				1							4		1		1		1	1	3		
		262	テトラクロロエチレン		1	4.0			1											1		1					1	2		
		270	テレフタル酸		1	9.5					1					1				3		1						1	1	
		273	フルマルドデシルアルコール		1	130			1											1		1	1				1	2		
		281	トリクロロエチレン		1	4.0			1											1		1						1	1	
		292	トリブチルアミン		1	0.6					1									2		1						1	1	
		300	トルエン		12	71,994		2	12		1									15	1	9	2				3	15		
		302	ナフタレン		2	58		1	2											3		1					1	2		
		309	ニッケル化合物		9	140,414		5												9		3					6	9		
		321	バナジウム化合物		7	547,300		1	4	1										10	1	2					5	8		
		340	ピフェニル		2	11		1	2											3		1					1	2		
		349	フェノール		1	1,900					1									1		1						1	1	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩		1	48					1									1		1						1	1	
		392	ヘキサン		4	1,946		1	3											5		1					1	2	4	
		400	ベンゼン		4	2,640		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		3	43		2	2				1							7		2	1	1			1	1	6	
		405	ほう素化合物		11	37,191		5	7		3									16		5	4	2			1	2	14	
		406	PCB		1	0.9														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。)		10	265		4	5		3	1	1			2	1			17	2	5	3	1		2	2	15		
		410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		5	917		1	4											5		2	2				1	1	6	
		412	マンガン及びその化合物		3	37,900		3												3		3					1	1	5	
		413	無水フタル酸		2	410,011		1			1		1							4		1					1	2		
		438	メチルナフタレン		2	174		1	1											3		1					1	2		
		448	メチルビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート		3	720			2											3		1					2	3		
		453	モリブデン及びその化合物		15	59,993		4	8		1									2		17	8	2			5	15		
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		1	430			1											1		1					1	1		
		460	りん酸トリトリル		4	171			3											4		2	2				1	5		
		461	りん酸トリフェニル		5	29		1	4											8		2	1				1	1	6	
		565	アクリル酸重合体		2	14			2		1									3		1					1	2		
		567	アンピレンジ-2-エチルヘキシル		2	26			1											2		2						2		
		576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		1	130			1												1			1					1	

※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(2023年度)

業種 コード	業種名	管理番号	物質名	対象化学物質	廃棄物移動量 ※	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	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	窯さい	がれき類	はくじん	その他	記載なし	社会	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他
2200	プラスチック 製品製造業	1	垂鉛の水溶性化合物	10	1,721		1	2	1		8									12	1	4		1	4	3	1	14			
		3	アクリル酸エチル	3	631			2			1									3		2			1			3			
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	10,060			2												2		2						2			
		7	アクリル酸ブチル	10	11,042						2								1	12		8	1		1		2	12			
		8	アクリル酸メチル	2	96			2												2		2						2			
		9	アクリロニトリル	2	85			2												2		2						2			
		18	アニン	4	116						1	4								6		1		1	2	3	1	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	380							2								2					2		1	3			
		31	アンチモン及びその化合物	132	141,146		12	9		12	1					1			1	6	2	153	2	51		55	42	25	5	180	
		33	石棉	1	3,200															1		1						1	1		
		37	ビスフェノールA	8	441			1	2			7									10		4			3	1	1	9		
		44	インジウム及びその化合物	1	1.0			1													1		1	1					2		
		53	エチルベンゼン	73	102,964	3	21	55		2	10									3	94	6	48	4	1		4	22	2	87	
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	5,792			6												1	7		4	1				3	8		
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	12,570			9												2	11		8	1				3	12		
		64	エトフェンプロックス	1	25						1									1		2		1				1	2		
		65	エピクロヒドリン	1	140						1											1						1	1		
		74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	2	2,500			1			1	2									4		2		1	2	1	1	7		
		80	キシレン	95	139,460	3	21	70		2	15									7	118	6	62	5	2	4	4	32	2	117	
		82	酸及びその水溶性化合物	1	6.0			1													1		1						1		
		83	クメン	1	42			1													1		1						1		
		85	グルタルアルデヒド	2	1,733			1	1		1										3		1					1	3		
		86	クレゾール	5	511			7	4		2	3								1	10		5		1	3	2	2	13		
		87	クロム及び三価クロム化合物	24	19,311		7	2	3		15									3	32	4	10		3	5	7	5	1	35	
		88	六価クロム化合物	5	3,057			1		3										1	5	2	1		4	1		1	9		
		117	テフコナゾール	1	5.0																1								1		
		125	クロロベンゼン	1	2,500			1													1		1						1		
		132	コバルト及びその化合物	4	172			1	1		3									1	6	1	2			2		1	6		
		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	1,292			1	3												4		2					2	4		
		134	酢酸ビニル	12	10,885			11			2										13		12						12		
		143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	2	380			1	1												2		2						2		
		150	1,4-ジオキササン	1	34,000			1		1											2	1	1		1				3		
		153	テトラメリン	1	22			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	2	1,270			1			1										2		2						2		
		186	塩化メチレン	29	1,170,427		5	22	1	2	3										4	37	14	3	3	1	1	16	38		
		190	ジシクロペンタジエン	1	110			1													1		1						1		
		203	ジフェニルアミン	1	0.1						1										1							1	1		
		207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	11	473			1			10										13		4			3	2	1	1	11	
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	9	18,739			8		1	2										11		8	1	1		1	1	12		
		223	N,N-ジメチルデシルアミン	2	32			2													2		2						3		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	39	756,072			31		1	8										7	1	48		32	1		2	9	1	45
		240	スチレン	70	147,713	1	2	22		1	43	2	1	1						6	10	1	90	33	1	1	20	11	1	87	
		243	ダイオキシン類	11	169		11															17		3		1			1	15	
		258	ヘキサメチレンテトラミン	9	4,386						9										9						5	4	2	1	11
		262	テトラクロロエチレン	2	1,610			2													2		1						2		
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	208						5										5		2			2	3		7		
		268	チウラム	1	0.1																	1		1					1	1	
270	テレフタル酸	3	7,029			1			2										3	1	1			1		1	4				
271	テレフタル酸ジメチル	1	3,400						1										1		1						1	1			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	223			1	1												2		1		1			1	3				
273	ノルマルドデシルアルコール	1	17						1										1								1	1			
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	42,600			1		1	1										3		1	1	1		1	1	5				
277	トリエチルアミン	5	23,364			4		2	1										7		4	1	2	1	1	2	1	12			
281	トリクロロエチレン	3	9,800			2														3		1	1				3	5			
298	トリレンジイソシアネート	22	17,118	1	1	20			3										25		18	1	1	1	3		24				
300	トルエン	264	3,266,495	5	32	210		2	5	30									30	1	318	11	159	19	13	7	23	95	9	336	
302	ナフタレン	5	1,480			1	4		1										6		4						1	5			
308	ニッケル	3	630						2										1		4				1	1	1	3			
309	ニッケル化合物	20	18,019			7	1	3	3	11								1		28	6	3		6	6	5	6	32			
316	ニトロベンゼン	1	1,200			1													1		1						1	1			
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	4	66						1	4									5		1		1	2	1	3	8				
328	ジラム	1	56					1											1		1						1	1			
341	ピペラジン	1	1,500						1										1		1						1	2			
347	N-フェニルマレイミド	1	42			1													1		1						1	1			

※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(2023年度)

業種コード	業種名	管理番号	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)類(mg・年・トン・kg・年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	社会	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	合計
						燃焼	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	動物系固形不要物	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチックくず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	缶蓋	がれき類	はじじん											
		348	フェニレンジアミン	2	31,280		1	1		1											3		2	1	1			1		5				
		349	フェノール	21	149,022			4	2	2	19										1	28	6		2	12	9	5		34				
		354	フタル酸ジブチル	3	906							3									4		2			1				3				
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	77	906,200		3	22		1	69	1			1						3	101	30	6			30	10	4	105				
		356	フタル酸ブチルベンジル	2	960			2			1											3	2			1	1			4				
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4,400					3												3			3					3				
		384	1-プロモプロパン	4	24,800			1	4													5	4							4				
		392	ヘキサン	27	151,278		1	26													1	29	18	3	1		1	10		33				
		401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	8.0						1											1								1				
		403	ベンゾフェノン	4	102		1	1			2											4	2				2			4				
		405	ほう素化合物	21	26,577		4	2	4		17										1	28	1	14		3	4	2	4	1	29			
		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。)	12	22,083				4			8									3	15		10	1		3	1	3		18			
		410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2	78						2											2					2	1	1		4			
		411	ホルムアルデヒド	18	40,444		1	8	2	2	9										1	23	10	2	2	4	5	3		26				
		412	マンガン及びその化合物	4	519			2			2					1						6	2			1	1	1		5				
		413	無水フタル酸	4	214			1			3											4	2			1	1	1		5				
		415	メタクリル酸	4	1,826			3			2											5	3				1			4				
		420	メタクリル酸メチル	10	9,894			9		1	3											13	9	1	1					11				
		436	アルファ-メチルスチレン	4	2,599			3			1											4	2	1			1	1		5				
		438	メチルオプタレン	3	7,481			3								1						3	3							3				
		439	3-メチルピリジン	1	10			1														1	1							1				
		446	4, 4'-メチレンジアニリン	5	1,306			2			3										1	7	3				3	1		7				
		448	メチレンビス(4, 1'-フェニレン)=ジイソシアネート	50	45,867		1	1	46		1	6									1	56	42	4	3	2	5	8		64				
		453	モリブデン及びその化合物	2	462						2											3	1				1			2				
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2	754			1			1										1	3	1					1		2				
		460	りん酸トリトリル	12	1,826			3			11											14	6	1		5	1	2	1	16				
		461	りん酸トリフェニル	18	12,322			7			15											23	9	1		5	4	2	3	24				
		557	カルベンタジム	2	98			1														2	1						1	2				
		564	アクリル酸2-エチルヘキシル	5	44,640			4			2											6	4	1				1		6				
		567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	18	446,096		3	3			17											23	1	11	1		2	4	1	20				
		568	アセチルアセトン	7	11,993			6														7		6	1	1				9				
	プラスチック製品製造業(続き)	576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	96						1											1				1					1			
		577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	2	7,412				1			1										1	3		1				1		2			
		579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのもの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを含む成分とするものに限る。))に限る。	1	27				1														1		1						1			
		581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	2	0.2				2													2		1	1	1					3			
		585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ(イソシアナトフェニレン)メチレン	13	15,813				11			3										14		13						13				
		591	エチルシクロヘキサン	1	2.0				1													1			1	1				2				
		594	ブチルセロソルブ	9	3,208			2	6		1	2										11	1	5				3	1	10				
		597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	5	3,741				3			3										7		4				1		5				
		601	オクタメチルシクロテラシロキサン	1	2,500				1													1		1						1				
		602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1	100						1											1						1		1				
		626	ジエタノールアミン	3	29				3													3		3						3				
		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	12	3,037			1	6			7										14		7	1	1	3	2		2	16			

※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(2023年度)

業種コード	業種名	管理番号	物質名	対象化学物質	廃棄物移動量(廃棄物) (kg/年・トン) ※	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	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	動物植物性残さ	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	磁石	がれき類	はくじん	その他	記載なし	社会	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
2300	ゴム製品製造業 (続き)	349	フェノール	11	1,159		6	7			8										23		7			10		2		19			
		351	1,3-ブタジエン	2	4,990						1				1							2						1	1		2		
		354	フタル酸ジブチル	7	1,752		1	1				5			4	1				1		13		5			2	3	1		11		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	29	39,191		2	4				21	1			11	1				1	41		19			6	12	1		38		
		384	1-プロモプロパン	4	2,888			3				1										4		3					1		4		
		392	ヘキサン	8	409		4	5				3				2						14		7			2		1		10		
		393	ベタナフトール	1	400		1	1				1										3		1			1				2		
		403	ベンゾフェノン	1	100			1														1		1							1		
		405	ほう素化合物	7	154		5	1				3								1		10		6			1		1		8		
		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。)	13	1,444			10	9				10									29		12			9				21		
		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	0.4								1									1							1		1		
		410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1,200							1										1							1		1		
		411	ホルムアルデヒド	7	490		3	3	1	1		6										14		5			4		1		10		
		413	無水フタル酸	2	463		2	1				2										5		2			1	1			4		
		446	4,4'-メチレンジアニリン	3	252			2				1										3		3							3		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	17	9,568		2	10				6				4						22		15				1	2	1	19		
		453	モリブデン及びその化合物	4	5,751		2	2				3				1						8		4			2				6		
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3	9,704		2	2				3				1						8		2			3				5		
		460	りん酸トリブチル	10	7,582		2					8				5						16		1	6		5	3	2		17		
		461	りん酸トリフェニル	1	19							1										1							1		1		
		477	4,4'-オキシビスベンゼンホルニルヒドラジド	13	11,348			1				8				4						14		6		1	5	3			15		
		563	亜鉛＝ビス(2-メチルプロパ-2-エノア-)	4	809		1	2				2									1	6		3			1		1		5		
		567	アジベン酸ジ-2-エチルヘキシル	21	54,642		3	4				13				8	1				2	31		11			12	4	2		29		
		585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	60			1														1		1	1		1	1			4		
		594	ブチルセロソルブ	3	3,085		2	2														4		3							3		
		597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	6.5							1										1		1							1		
		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5	1,376		2	2				3				2					1	10		4			1		1		6		
		629	シクロヘキサン	11	1,693		7	6	1			7				1						22		8	1		6		1		16		
		633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	1	170											1						1					1				1		
		661	1,2-ジメトキシエタン	1	15			1														1		1							1		
		664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	2	128		1					2				1						4		1						1	2		
		667	酸化けい素	4	3,365		1	1				2				3						8		1			2	2	1		6		
		674	テトラヒドロフラン	3	8,560			2				1				1						4		2			1				3		
		679	テルル及びその化合物	4	117							2				2						4		2			1	1			4		
		691	トリメチルベンゼン	5	1,392			4				1										5		5							5		
		693	トリメキシ-〔3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル〕シラン	2	46		1	2				1				1						5		2			1				3		
		697	鉛及びその化合物	9	1,007		1	2				7	2			3	1				1	17		1	7		5	2	1		16		
		731	ヘプタン	9	1,431		4	7				4				1						16		8			3	1			12		
		737	メチルイソブチルケトン	20	85,352		5	18				3										27		19			2	1	1		23		
		746	N-メチル-2-ピロリドン	2	670			1				1										2		1			1		1		3		
			合計	720	1,140,838		10	182	310	5	3	372	6			1	144	5		1	12	22	5	1,078	12	504	5	4	243	100	108	10	986
		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	740															1									1		
				80	キシレン	2	4.0			2													2				2					2	
				85	グルタルアルデヒド	1	270		1													1	2		1					1	1	3	
				87	クロム及び三価クロム化合物	3	12,800		3														5		2	1		1		1	1	6	
				186	塩化メチレン	2	5,900			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	28							1									1		1							1	
262	テトラクロロエチレン			1	3,600			1													1								1	1			
300	トルエン			4	2,444			3													4				2				2	4			
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			1	31							1									1							1		1			
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)			1	72			1													1		1			1				2			
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1,400			1														1							1		1				
	合計	18	27,289			5	9			2									5		21	3	4		6		3	7	1	24			

※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(2023年度)

業種 コード	業種名	管理番号	物質名	対象化学物質	廃棄物移動量 ※ 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	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	動物性廃棄物	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチックくず・陶磁器くず	缶蓋	がれき類	はじいじん	その他	記載なし	社会	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
2500	産業・土石製品製造業	1	垂鉛の水溶性化合物		2	990									1																2	
		2	アクリルアミド		1	85										1																3
		15	アセナフテン		3	3,860																										5
		20	2-アミノエタノール		2	180																										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	186																										7
		31	アナンチモン及びその化合物		15	9,353	1	11																								20
		32	アントラセン		1	570																										1
		33	石綿		1	860																										1
		37	ビスフェノールA		4	157																										6
		44	インジウム及びその化合物		1	67																										1
		53	エチルベンゼン		30	55,966																										32
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル		1	75																										1
		74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)		4	352																										4
		75	カドミウム及びその化合物		1	10																										1
		80	キシレン		36	76,037																										38
		82	銅及びその水溶性化合物		4	332																										4
		83	ウメン		1	190																										1
		86	クレゾール		2	97																										3
		87	クロム及び三価クロム化合物		64	146,305	2	24	1																							83
		88	六価クロム化合物		1	0.2																										1
		127	クロホルム		2	1,159																										3
		132	コバルト及びその化合物		17	3,498																										23
		133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		1	13																										2
		164	HCFCl ₃ -123		1	1,200																										1
		181	ジクロロベンゼン		1	1,500																										1
		186	塩化メチレン		3	6,500																										4
		232	N,N-ジメチルホルムアミド		2	383																										3
		240	スチレン		4	603																										4
		242	セレン及びその化合物		3	14,515																										6
		243	ダイオキシン類		8	2,184																										11
		258	ヘキサメチレンテトラミン		23	4,618																										28
		259	ジスルフィラム		1	1.2																										1
		270	テレフタル酸		1	2.0																										1
		271	テレフタル酸ジメチル		2	19,900																										2
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		2	170																										2
		277	トリエチルアミン		2	2,185																										2
		281	トリクロロエチレン		1	14																										2
		298	トリレンジイソシアネート		1	110																										2
		300	トルエン		49	294,695																										57
		302	ナフタレン		4	14,005																										6
		308	ニッケル		9	752																										9
		309	ニッケル化合物		11	7,294																										16
		321	バナジウム化合物		9	263																										9
		332	砒素及びその無機化合物		3	822																										5
		340	ピフェニル		2	512																										4
		341	ピペラジン		1	970																										2
		348	フェニレンジアミン		1	300																										2
		349	フェノール		40	20,287																										51
		354	フタル酸ジブチル		6	4,102																										7
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		4	3,816																										7
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩		43	1,757,274																										63
		392	ヘキサシアン		5	5,711																										7
		394	ベリリウム及びその化合物		1	11																										1
		400	ベンゼン		2	512																										4
		405	ほう素化合物		119	541,028																										163
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)		5	3,346																										7
		410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		4	477																										6
		411	ホルムアルデヒド		17	11,454																										27
		412	マンガン及びその化合物		56	150,775																										72
		413	無水フタル酸		1	0.5																										1
		420	メタクリル酸メチル		3	68																										3
		438	メチルナフタレン		2	4,120																										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(2023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)																
		管理番号	物質名	廃棄物移動量 ※ 数	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキーン) 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	社会	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	合計
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・セラミックスくず・陶磁器くず	プラスチック	がれき類	はじじん	その他												
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	10	14,004		6		3	2	1												12	5	3		6	1	3	2		20		
		20	2-アミノエタノール	1	1,200																			1		1		1		1			3	
		31	アンチモン及びその化合物	44	86,498	2	5		1	1	34						1	1		3				48		18		1	15	15	4	2	55	
		33	石綿	1	1,900																	1			1					1			1	
		37	ビスフェノールA	5	20,534			1			4													5		1				1	3	1	6	
		44	インジウム及びその化合物	4	783		4		1	1	1										1			7	3	2		1		2			8	
		53	エチルベンゼン	26	51,414		1	23			1				1				2					30	1	21		3	1	2	6		34	
		57	エチレンクリロルモノエチルエーテル	1	52			1																1									1	
		75	カドミウム及びその化合物	9	35,085	2	8		1		1									1	2			15		1		1		5	4		11	
		80	キシレン	29	65,788		2	26			1				1				2					34	1	24		3	1	2	6		37	
		82	銀及びその水溶性化合物	10	150		2		4	6	1								1	2				16	1	6		6		1	3		17	
		83	クメン	1	1,200																			1									1	
		86	クレゾール	13	55,210			13																13		11		2	1		3		17	
		87	クロム及び三価クロム化合物	34	191,348	1	19		7	2	2								4	1	6		2	2	46	3	9		8	1	13	14	1	49
		88	六価クロム化合物	8	9,595		2	1	7		1													11	3	2		5		3	3		16	
		98	クロロ酢酸	1	380		1																	1	1								1	
		125	クロロベンゼン	1	7.8			1																1		1							1	
		132	コバルト及びその化合物	23	52,205	1	15		3	2	4								1	2				30	4	7		4	1	9	12		37	
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	11,139		1			6														7	1	3		4			2		10	
		186	塩化メチレン	7	19,720			6																7		1	2			2	4		9	
		207	2,6-ジメチルピリジン-4-クレゾール	1	3,000		1																	1		1							1	
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	7	55,120			7	1															8		7					2		9	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	23,234			4																4		4					1		5	
		237	水銀及びその化合物	5	2,911		1	4			1									1				8		1				3	2		6	
		240	ステレン	1	13						1													1		1							1	
		242	セレン及びその化合物	5	388		3		1	1	1									1	1			8		1		1	1	3		1	7	
		243	ダイオキシン類	8	50,433	3	4																	12	1	4		2	1	5	4		17	
		245	チオ尿素	1	1,100				1															1		1							1	
		262	テトラクロロエチレン	5	24,720		1	4																6							5		5	
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	56,108		2		12	4	1													20	2	5		14	1	1	4		27	
		273	ノルマルドデシルアルコール	9	52,194		7	3																10		6	2				3		11	
		281	トリクロロエチレン	10	25,480			7																2	1	10					9		10	
		300	トルエン	31	813,370		2	24	2	2	1							2						3	1	38	1	16	5	1	2	13	38	
		302	ナフタレン	5	7,367	1	1	3			1													7		4				3		7		
		308	ニッケル	20	39,914		11	1	3	1	2							2	1	5		2		28	3	4	1	4	3	8	7		30	
		309	ニッケル化合物	34	214,930	1	22		9	3	4								1	1				42	5	11		14	1	12	14		57	
		321	バナジウム化合物	3	25,920		2												1					4	1					1	2		4	
		332	砒素及びその無機化合物	17	215,601	1	14	1	3	2	1								1	5				28	1	7		3		8	8		27	
		333	ヒドラジン	2	2,570			2																2		2		1		1	1		5	
		349	フェノール	13	48,290			12	1															13		11		2	1		3		17	
		354	フタル酸ジブチル	1	6,700			1																1		1		1					2	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	55,055			1			11													13		8		1	6	2	1		18	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	106,976		6		11	1														19	4	3		11		4	2		24	
		384	1-プロモプロパン	9	11,282			8																9		4		1			4		9	
		392	ヘキサン	2	150			2																2		1					1		2	
		405	ほう素化合物	30	54,335	1	15		4	3	2								3		4		1		33	5	7		7	3	11	6		39
		406	PCB	1	3,200																			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。)	5	26,581			3	3															6		4		2	1				7	
		408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	2	2,900			1		1														2		1		1			2		5	
		411	ホルムアルデヒド	2	301			1		1	1													3		1		1		2			4	
		412	マンガン及びその化合物	42	3,923,727		18	1	2	1	1													51	2	14	1	4		12	18		51	
		438	メチルナフタレン	1	4,000			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	2	288		1				1													2					2				2	
		453	モリブデン及びその化合物	17	23,633		8		4	1	2								1		5			22	4	3	1	5	4	3	6		26	
		477	4,4'-オキシビスベンゼンホルニドヒドラジド	1	170						1													1							1		1	
		564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2	213			2																2						1		1	2	
		567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	2	220						2													2						1	1		2	
		585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	44		1																	1					1				1	
		594	ブチルセロソルブ	3	3,280			3																3		3							3	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	4,300				1															1					1				1			
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	2	185							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(2023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)														
		管理番号	物質名	廃棄物移動量 ※ 数	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン)※ (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	社会	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	社会		
						燃・水・酸	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	動物植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチックくず・樹脂器くず	ガラスくず・コンクリートくず	缶蓋	がわき類	はじいじん												その他	
2700	非鉄金属製造業 (続き)	626	ジエタノールアミン	1	7.1					1													1									1				
		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	5,920			4																4									4			
		629	シクロヘキサン	1	500							1												2									1			
		665	セリウム及びその化合物	4	3,830			3			1													5					1	1	2	2	7			
		666	タリウム及びその化合物	1	790			1																2							1	1	2			
		667	酸化けい素	12	257,633			5	1			1								5		1	3	16		2	3	1	1	7	2	2	18			
		668	炭酸リチウム	2	4,510			1				1												2							1	1	2			
		679	テルル及びその化合物	1	69			1																1									1			
		691	トリメチルベンゼン	17	37,631				13				3											18			13	2		1	2	1	19			
		697	鉛及びその化合物	47	543,083			2	16			6	2	14						1	3	3	14	2		3	19		8	8	21	10	69			
		710	フタル酸ジブチル	1	560								1											1									1			
		721	フルフラール	1	230																			1									1			
		731	ヘプタン	1	150,000																			1									1			
		737	メチルイソブチルケトン	5	3,520			1	4															5			3				1	2	6			
		739	オレオイルザルコシン	1	95			1						1										2		1	1				1		3			
		746	N-メチル-2-ピロリドン	6	29,220				6															6			5	1	1			1	8			
		751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	20,046				2															2			1	1					2			
			合計	694	7,515,628	18	220	196	89	48	106			3			2	25	16	63	6	30	26	4	852	62	304	31	126	59	172	209	6	969		
		2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	121	1,753,828			78	3	64	13											1	170	49	25		66	1	24	28	3	196		
				3	アクリル酸エチル	1	18							1											2						1			3		
7	アクリル酸ブチル			1	10																		1									1				
20	2-アミノエタノール			2	1,110																			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。)			5	792			1	2			1											1								1	3	5			
31	アンチモン及びその化合物			4	657			1					4											5						2		1	5			
37	ビスフェノールA			3	600							1											1								1	3				
53	エチルベンゼン			287	334,946			1	91	203	1	10	47	1					4				18	4	381	23	172	28	11	6	33	79	8	360		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル			7	2,013			1	6															7			5					2	7			
58	エチレングリコールモノメチルエーテル			1	220																			1									1			
59	エチレンジアミン			4	4,770							3												1		5	2	1		2		1	3	9		
75	カドミウム及びその化合物			16	1,208			10		11									1				1		24	6	3		9		6	3	27			
80	キシレン			332	483,955			1	99	234	1	11	49	1					5				1		433	22	195	37	12	6	40	96	8	416		
82	銀及びその水溶性化合物			3	68			2				1												3		1	1				1	1	4			
83	クメン			8	1,262			2	7				1											1		12	1	5	1		1	2	3	13		
86	クレゾール			1	0.8																			1									1			
87	クロム及び三価クロム化合物			187	394,637			1	113	5	47	8	3	1	1				29		2	20		4	8	2	244	57	31	3	62	15	58	56	6	288
88	六価クロム化合物			90	149,421			46	4	65	7	5							1					5	2	136	21	14	1	61	2	10	32	141		
128	塩化メチル			1	2,200																			1									1			
132	コバルト及びその化合物			36	14,654			18	3	2	1								3														53			
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート			8	1,315			1	8															9				6	1				1	8		
134	酢酸ビニル			1	340																			2									1			
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			81	71,117			1	38	3	1	55	3						2					6	110	17	44	1	34		13	17	126			
150	1,4-ジオキサン			6	3,315				1	5			1											2		9		4	1			1	2	8		
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			1	31				1															1									1			
181	ジクロロベンゼン			1	830																			1									1			
186	塩化メチレン			102	286,038			1	6	84			3	1					1					13	4	113	3	29	8		6	68	5	119		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン			2	2,900																			1									1	2		
207	2,6-ジメチル-4-tert-ブチルフェノール			2	4.0																			1									1	4		
213	N,N-ジメチルアセトアミド			2	1,007																			3									2	3		
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	55																			2						1				1		
232	N,N-ジメチルホルムアミド			1	1,100																			1									1			
240	スチレン			6	601				1	2									3					6	1	4	1			1			1	8		
243	ダイオキシン類			4	0.3			4																4									1	4		
245	チオ尿素			2	1,350				1			2												3		1			2					3		
258	ヘキサメチレンテトラミン			1	250				1															1									1			
262	テトラクロロエチレン			12	124,049				10		1	1												1		13		5	2	1		2	6	1	17	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			22	35,218			10			13	6												3		32	8	5		13		1	8	35		
273	フルマルドデシルアルコール			1	32																			1									1			
277	トリエチルアミン			2	43					2														2									1	2		
281	トリクロロエチレン			104	258,205			1	1	78		1												22	4	108	1	15	2	1	7	75	116			
300	トルエン			341	689,819			1	90	243			7	52	1				1					29	4	433	24	202	27	10	6	41	104	8	422	
302	ナフタレン			24	3,154				4	20	1			2										1							2	9	2	30		
308	ニッケル			55	35,878				21	3	4	1							20					1						10	8	20	18	4	77	
309																																				

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(2023年度)

業種 コード	業種名	管理番号	対象化学物質 物質名	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/年) 類(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										
					燃焼	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	動物系固形不要物	動物性残渣	ゴムくず	金属くず	プラスチックくず・陶磁器くず	ガラスくず・コンクリートくず	磁石	がわき類	はじじん								その他	記載なし	社会	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
2800	金属製品製造業 (続き)	336	ヒドロキノン	1	0.1						1										1	2		1				1	1				3						
		342	ピリジン	1	73																		1			1							1						
		349	フェノール	2	99		1					1											2						1	1				2					
		354	フタル酸ジブチル	5	403		1	3				2											6	1	2	1			1	1	1			7					
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	7,615			4				6											10		4	1			3	2	1			11					
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	325,303	1	18			31	1									3		2	4	1	61	13	7		31	1	11	10	4	77					
		384	1-ブロモプロパン	27	38,597			17	1														6	4	28		5			3	17	1	32						
		392	ヘキサン	13	72,105		1	11															13		5	1			1	2	3	1	13						
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4	3,170					3							1						4	1				2		1	3		7						
		405	ほう素化合物	45	72,847	1	22	3	12	2	1									5			6	1	54	12	14		14	1	11	14	1	67					
		406	PCB	1	1.0			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。)	18	98,785			15	2		1														18	10	6	1	2			4	1	24					
		410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	7	10,200		2	1	1	3													7	1	1		5			1			8						
		411	ホルムアルデヒド	27	3,391		7	19	2		2												31	4	13		2	1	2	11	2		35						
		412	マンガン及びその化合物	124	162,414		40	10	6	5	9				1			36	5	28	1	4	7	1	153	15	37		14	22	42	36	5	171					
		415	メタクリル酸	2	11						2												3		2					1	1		4						
		420	メタクリル酸メチル	4	790		1	1			2												5		4					1	1		6						
		438	メチルナフタレン	3	1,580		1	1			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	14	9,134		1	9			2						2						16		10				2	1	2		15						
		453	モリブデン及びその化合物	37	23,544	1	17	6	3		1	1	1	1	1			8					8		8	1	2	3	2	55	4	6	2	6	3	14	14	3	52
		460	りん酸トリドリン	1	15						1												1		1		1							1					
		577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	8,200			1				1													2		1		1					2					
		578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	13			1															1	1										1					
		580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	3	5,299			3																	3	2						1		3					
		585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	3	8,000			1	2								1								4		3							3					
		594	ブチルセロソルフ	73	107,388		21	48	1	5	4						1						1	5	86	8	36	7	8	1	5	27	3	95					
		595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	5	3,060			2				3													5	1	2		1			1		5					
		597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	7	31,104			7															7		2	4					1		7						
		626	ジエタノールアミン	11	31,370		4	7			1												1	1	14	1	2	5	1		1	3		13					
		627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	27	43,020		4	20	1	1	2						1						30	2	15	2	1	1	3	10	1		35						
		629	シクロヘキサン	5	4,762			5			1												6		2	2					1		5						
		632	1,2-ジクロロエチレン	1	220			1															1		1								1						
		664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキジドを除く。)	1	14															1			1								1		1						
		665	セリウム及びその化合物	3	3,246			1															3							1	1		3						
		667	炭化けい素	7	170,438			1												2			8							2	2	4	8						
		691	トリメチルベンゼン	103	112,633	1	24	73	1	4	15												127	7	59	18	4	2	9	28	5	132							
		693	トリメチルジ-3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピルシラン	2	2,770			1	1														2		1					1		2							
		697	鉛及びその化合物	68	80,768		44	1	43	3	2						4						111	26	12		40	1	17	17	1	114							
		698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	440			1			1												2	1			1						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(2023年度)

業種 コード	業種名	管理番号	物質名	対象化学物質	廃棄物移動量 ※	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	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	プラスチック	がれき類	はじじん	その他	記載なし	社会	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	社会
3000	電気機械器具製造業 (続き)	438	メチルナフタレン	12	34,708			11	1										1		13							5		13				
		446	4,4'-メチレンジアニリン	2	648						2											2		1				1			2			
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	18	7,995			7			8									1		19		12			4	1	3		20			
		453	トリブデン及びその化合物	16	11,278			8	1	5	1	1				1	1				1		25	1	4		5	6	8	1	25			
		460	りん酸トリトリル	5	4,240			1			4					3	6						5		3			2			5			
		461	りん酸トリフェニル	2	345						2												2					1	1		2			
		564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	710				1														1		1						1			
		565	アクリル酸重合物	2	2,400				2														2		2				2	2		6		
		585	アルファー-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	9	4,505				6			3											9		7			2		1		10		
		594	フタルセロソルフ	26	48,072			1	6	16	5	3									2		33	2	17	3	3		2	4		31		
		595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	6	9,937						2	5											7	1	1			5				7		
		601	オクタメチルシクロトランシロキサン	1	9,300				1														1							1		1		
		602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1	1,000					1													1		1							2		
		623	酢酸ヘキシル	1	390				1														1							1		1		
		626	ジエタノールアミン	7	14,617			3	1		4												8		3	1	3		1	2		10		
		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	49	943,489			1	2	31	6	19	2								1		62	2	25	3	15		2	11	1	59		
		629	シクロヘキサン	1	0.8				1														1		1							1		
		632	1,2-ジシクロエチレン	1	780				1														1							1		1		
		661	1,2-ジメトキシエタン	1	180					1													1		1							1		
		664	有機スルホ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	2	560							1									1		2					1		2		3		
		665	セリウム及びその化合物	16	131,030			12	4	1													17	3	4		5		3	9		24		
		667	炭化けい素	35	2,965,783			24	4	1		1	1			1	4				3		40	7	10	3	1	3	3	15	1	43		
		668	炭酸リチウム	1	1,800				1														1						1			1		
		674	テトラヒドロフラン	1	1,500				1														1		1							1		
		677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	39	1,428,368			4	3	1	33												41	3	12	1	27		1	6	1	51		
		679	テルル及びその化合物	1	1,800							1											1		1							1		
		682	メラミン	1	7.6				1														1		1							1		
		691	トリメチルベンゼン	47	111,542			2	41		1	2											50		35	6			1	13		55		
		693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	2,300				1	1													2		1		1					2		
		697	鉛及びその化合物	53	101,760			28	3	3	1	3				1	9	6			10		64	7	15		5	4	13	25	1	70		
		708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	2,050				2														2		2				2	2		6		
		720	2-ターシャリーブトキシエタノール	3	1,850				2	2													4		3				1	1		5		
		731	ヘプタン	20	61,847				20														20		12	2	1			6	1	22		
		737	メチルイソブチルケトン	11	87,955			1	10	1	1												13	1	9	1			1	1		13		
		746	N-メチル-2-ピロリドン	80	2,367,835			5	66	1	9												88		49	5	9		1	29	1	94		
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	4	30,700				3		1												4		2		1			1		4				
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	2	1,580				2														2		2							2				
	合計	1990	17,102,635			19	434	897	298	251	225	6	1	6	1	1	2	78	59	7		4	106	12	2,407	144	1055	85	411	134	141	549	42	2,561
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	54	66,157			42	3	8	6				2						63	25	15	1	12		7	14	1	75				
		7	アクリル酸ブチル	1	5.0							1										1		1							1			
		20	2-アミノエタノール	15	8,655			6	7		3	1				1						18	1	5	3	1	1		6	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	81			1				1										2							1		1			
		31	アンチモン及びその化合物	25	27,548			8	1			7				3		10			1		31	1	12			3	8	7		31		
		33	石綿	1	960																		1							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ニイソシアネート	1	660				1														1							1		1		
		37	ビスフェノールA	2	560							1											2		1							2		
		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	266	517,948			4	57	177		9	51			2					30		339	24	145	21	8	8	20	108	2	336		
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	1,425				2	3		1											6		4					1		4		
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1,710				1	2													3		1					1		2		
		66	1,2-エポキシブタン	1	200				1														1		1							1		
		75	カドミウム及びその化合物	1	200				1														1		1							1		
		80	キシレン	315	752,717			3	63	215		9	54								1		394	24	174	26	7	8	23	119	4	385		
		82	銀及びその水溶性化合物	3	906							1											3		1		1	1		1		4		
		83	クメン	6	1,118				1	2			4										7		4					2		6		
		86	クレゾール	2	263					2													2		1					1		2		
87	クロム及び三価クロム化合物	102	371,638			1	28	3	10	2	4										122	9	33	1	12	8	30	36	3	132				
88	六価クロム化合物	33	50,037				21	3	23	6	5									1		59	4	12		22	1	5	12	1	57			

※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(2023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)																					
		管理番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン/年) 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	社会	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	社会						
					燃焼	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	プラスチックくず・陶磁器くず	ガラスくず・コンクリートくず	缶蓋	がれき類	はじいじん												その他					
3100	輸送用機械 器具製造業 (続き)	125	クロロベンゼン	1	40			1									1					2												1					
		132	コバルト及びその化合物	11	13,285		5		1	1							2					2	12	3	6		1			1	4		15						
		133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	5	817		2	2		1	1												6		3		1		1	1			6						
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	17,315		3			7												1	11	1	3		5		1	2			12						
		160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4	85			4															4		4								4						
		169	ジウロン	1	63			1															1		1								1						
		181	ジクロロベンゼン	1	1,300						1												1		1								1						
		186	塩化メチレン	45	306,908		5	32		1	3										6	6	1	48		15	4	3		4	28		54						
		188	N,N-ジメチルホルムアミン	24	42,359		8	13			2							1					26	4	11	10	3			1	3	1	33						
		190	ジシクロペンタジエン	1	180			1				1											2		1								1						
		207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	4	464			4															4		2	1					1		4						
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	480			2															3		2								2						
		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	3,500							1											1		1								1						
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	4,000			1															1									1	1						
		238	水素化テルフェニル	3	900		2	2															4		2								3						
		240	ステレン	10	3,655		1	5					5										13		6				1	4	1		12						
		242	セレン及びその化合物	1	13														1				1										1						
		243	ダイオキシン類	11	86		8													1	1	2	13		5				3	4	1		13						
		258	ヘキサメチレントラミン	18	24,633		11	1				9						2					23	2	14				4	4	1		25						
		262	テトラクロロエチレン	3	30,837			3													1		4	1			1				2		4						
		265	テトラドロメチル無水フタル酸	2	6,400		1	1															2	1	1								2						
		268	チウラム	1	300																		1		1								1						
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	9,290		2		4	1													7	2			4				1	1	8						
		277	トリエチルアミン	3	574			2	1														4		2		1				2		5						
		281	トリクロロエチレン	12	28,310			8															3	1	12	3	3			1	7		14						
		298	トリレンジイソシアネート	5	1,479			4															1		5	1	4						6						
		300	トルエン	335	858,017		5	71	232		10	53						2					37	5	417	28	191	27	11	8	25	124	5	419					
		302	ナフタレン	7	870			2	4														10		5						1	1	7						
		308	ニッケル	52	17,121		1	13	2	2								26	1	6		1	7	62	4	25	1		7	14	15	1	67						
		309	ニッケル化合物	94	158,449		69	2	24	13	2												7	1	4		1	4	1	128	31	34	2	25	1	12	26	5	136
		321	バナジウム化合物	4	899			3															4		1						2	2	5						
		349	フェノール	24	27,075		10	5		1	10							1					33	1	17	1			5	5	3		32						
		354	フタル酸ジブチル	1	3,800			1															1		1								1						
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	12,486		3	6				2											11		10				1				11						
		356	フタル酸ブチルベンジル	1	52							1											1		1								1						
		374	ぶっ化水素及びその水溶性塩	13	40,623		4		8									1					13	3	3		5				3	1	15						
		384	1-プロモプロパン	10	11,196			1	8														2	11	2		1				5	2	10						
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	1.6		1	1															3		2								2						
		392	ヘキサン	41	21,501		9	30				6											3		49	2	30	4		1	1	12	50						
		395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	2	5,241		1		1														2	1				1					2						
		400	ベンゼン	4	455			4															4		3								4						
		405	ほう素化合物	24	41,917		16	3	6	2													31	4	8	2	9			3	8		34						
		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	27,254		7																2	1	10	3	2				1	6	12						
		410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	3	1,240			1	2		2												5	1	2	1	2				1		7						
		411	ホルムアルデヒド	23	4,253		13	8				6											32	8	13	1			1		5		28						
		412	マンガン及びその化合物	158	675,769		58	4		5		5					1						51	2	48	1	7	14	2	198	21	46	2	6	22	48	52	6	203
		413	無水フタル酸	1	150																		1		1								1						
		420	メタクリル酸メチル	4	483		2	1	1	1	2												7		1		1	1		1	1		4						
		438	メチルナフタレン	1	68			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	25	9,642		2	16				7											26	1	21				1		1	3	27						
		453	モリブデン及びその化合物	41	28,763		11	6	1	1	3												48	4	17			1	3	17	9		51						
		460	りん酸トリリル	17	12,949		3	13				2											21	1	8	2	1			2	8		22						
		498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	110			1															1		1								1						
		565	アクリル酸重合体	1	160			1															1		1								1						
		568	アセチルアセトン	1	2.5							1											1		1								1						
		577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	1,200																		1		1			1					1						

※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(2023年度)

業種コード	業種名	管理番号	物質名	対象化学物質	届出移動量(廃棄物)類 (kg/年・トン/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)												
						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	プラスチックくず・陶磁器くず	ガラスくず・コンクリートくず	窯さい	がれき類	[れんじん]	その他	記載なし	社会	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	社会	
																																				1
3100	輸送用機械器具製造業(続き)	578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	3	2,110			1	1		2											4			2	1		2				1			6	
		579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	1	3,300					1													1				1								1	
		580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。))	3	10,100					1	3													4	1			3					1			5
		585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	11	264,445					1	6		2								2			12	1		6						3	1		11
		594	ブチルセロソルブ	51	79,564					15	27	2	4	8									4	3	63	6	21	1	5			5	21	3	62	
		595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	4	1,119					2	2		1											5		1	2					2			5	
		597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。))	12	57,912					3	9		1	1										14		7	3	1				4			15	
		626	ジエタノールアミン	60	216,329			1	17	40		3										2	2	65	7	20	24	5			2	11	2	71		
		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	15	15,977					8	6		2	2								1	1	20	4	7	1	2				2	2	18		
		629	シクロヘキササン	16	6,147					2	9			5										18		6	2				1	8	1	18		
		651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	1	170					1														1								1			1	
		664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	10	2,125					10	1													11	4	3	1					2	1		11	
		665	セリウム及びその化合物	3	12,280																	3		3								3			3	
		667	炭化けい素	30	1,403,238					6	8			1		1						6	1	34	3	7	3			1	4	11	4	33		
		683	トリイソプロパノールアミン	15	35,570					5	10											1		16	1	5	5				5	1		17		
		691	トリメチルベンゼン	139	124,026			3	24	95		4	25									2		172	8	77	14	2	3	8	52	3	167			
		693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	2	128					1			1											2		2									2	
		697	鉛及びその化合物	24	43,304			11	1	4	2	1										8	1		4		32	4	5		4	1	5	13	32	
		702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	1	110					1														1								1			2	
		703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	15	12,470					14		2												16		4						11			15	
		704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパQ]亜鉛(II)	1	400					1														1								1			1	
		720	2-ターシャリーブトキシエタノール	5	2,201					2	3		1											1		7	2	1					3		6	
		725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	3	2,904					3														3		1							1	1	3	
		727	ヘキサジヒドラジド	3	1,129					1			1											3		2									3	
		731	ヘプタン	18	21,076					6	9		3											21	1	8	2					5	4	20		
		736	無水酢酸	1	14,000																			1		1									1	
		737	メチルイソブチルケトン	89	68,120			4	14	67		1	14											111	3	42	10	1	1	5	45	1	108			
		746	N-メチル-2-ピロリドン	10	11,723					1	8		1											11	1	6	1				3			11		
		751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	800					1														1								1			1	
		752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	1,800								1											1											1	
		753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	23	58,963					5	16		2	1										25		14	8	3				4			29	
			合計		2503	6,736,360	30	710	1199	103	103	323		1	5	1		166	16	117	2	20	236	48	3,080	266	1190	198	170	93	277	864	68	3,126		
		3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	1	5.1						1																						1	
53	エチルベンゼン			16	5,161		1	5	12			1												19		14	1				1		17			
56	エチレンオキシド			8	7,884				2															3	3	8		3			6		9			
59	エチレンジアミン			3	6,201							2												1		3			2			1	3			
65	エビクロロヒドリン			1	1,000					1																							1	1		
80	キシレン			20	7,737		1	6	16			1												24		18	1			1	2		22			
82	銀及びその水溶性化合物			1	2.4			1																2							1			1		
87	クロム及び三価クロム化合物			9	3,414		1	1			1													6		1			1	2	3	2		11		
88	六価クロム化合物			2	1,840			1			1														2				1			1			2	
127	クロロホルム			2	27,000				2																2		2								2	
132	コバルト及びその化合物			1	88			1																	2								1		1	

※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(2023年度)

業種コード	業種名	管理番号	物質名	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)								
						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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチックくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	はくじん	その他	記載なし	社会	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
4400	倉庫業(続き)	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		1	600			1														1							1		
		392	ヘキサン		4	2,145			2	4													6	4					1		5	
		400	ベンゼン		3	4,603			2	2													4	3							3	
		415	メタクリル酸		1	610					1												1						1		1	
		420	メタクリル酸メチル		1	200																	1								1	
		594	ブチルセロソルブ		1	230					1												1	1							1	
		629	シクロヘキサン		1	130					1												1						1		1	
		674	テトラヒドロフラン		1	190					1												1	1							1	
		691	トリメチルベンゼン		2	241					2												2	2							2	
		731	ヘプタン		1	150					1												1	1							1	
		746	N-メチル-2-ピロリドン		1	150					1												1	1							1	
			合計		44	41,253		2	5	39		1					1			2			50	31		3			7	7	1	49
		5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン		3	113				3												3	2							3
80	キシレン				5	478				5												5	3					1	1	5		
83	クメン				1	0.3				1												1	1							1		
207	2,6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール				1	0.2																1	1							1		
300	トルエン				4	2,510				4												4	3						1	4		
302	ナフタレン				2	36				2												2	2							2		
392	ヘキサン				5	4,065				5												5	3	1					1	5		
400	ベンゼン				3	450				3												3	2						1	3		
629	シクロヘキサン				1	55				1												1	1							1		
691	トリメチルベンゼン				6	982				6												6	4						1	6		
731	ヘプタン				2	115				2												2	1						1	2		
737	メチルイソブチルケトン				1	29				1												1	1							1		
	合計				34	8,834				33							1						34	24	1				2	7	34	
5220	自動車卸売業	80	キシレン		1	35				1											1	1							1			
		300	トルエン		1	20				1											1	1							1			
		392	ヘキサン		1	6.0				1											1	1							1			
		合計		3	61				3													3	3							3		
5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン		2	176				2											2	2					1		3			
		80	キシレン		3	590				3											3	3						1	4			
		243	ダイオキシシン類		1	0.1		1													1	1							1			
		300	トルエン		3	471				3											3	3						1	4			
		392	ヘキサン		1	55				1											1	1						1	2			
		400	ベンゼン		1	10				1											1	1						1	2			
		691	トリメチルベンゼン		3	162				3											3	3						1	4			
		731	ヘプタン		1	8.6				1											1	1						1	2			
		合計		15	1,473		1		14													15	14						8	22		
7210	洗濯業	185	HCFG-225		1	1,200				1											1	1							1			
		262	テトラクロロエチレン		45	102,688				43	13										57	43						1	2	46		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		13	1,242									11						23	9	11						20			
		356	フタル酸ブチル=ベンジル		1	1,100															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。)		8	13,600				8	1		1				1					11	7		1					8		
		595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのナトリウム塩及びナトリウム塩		4	8,400				4												4	4							4		
		694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)&及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)&並びにこれらの混合物		12	15,300				12							1					14	12			1				13		
698	ニトロロニ酢酸及びそのナトリウム塩		27	37,490				27												27	21			1		3	2	3	30			
	合計		111	181,020				108	14		1	11			2						138	54	55	1	2		4	4	3	123		
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン		7	341				7											7	5						1	7			
		80	キシレン		20	4,242				1	14		1								3	1	20	1	8	2		5	5	21		
		240	スチレン		1	5.2				1											1	1							1			
		243	ダイオキシシン類		1	1.6				1											1	1						1	1			
		300	トルエン		21	9,552				1	14		1								3	3	22	1	8	2	1	6	5	23		
		392	ヘキサン		6	1,360				5											1	6		3				1	2	6		
		691	トリメチルベンゼン		6	1,647				5											1	6		4				1	2	6		
	合計		62	17,148		3		46		2											8	4	63	2	29	4	1	14	15	65		

※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(2023年度)

業種コード	業種名	管理番号	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)											
					廃棄物移動量(廃棄物)類(kg/年・トン/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	社会	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	社会
						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	動物植物性残さ	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	プラスチック	がれき類	はじじん	その他											
7810	機械修理業	53	エチルベンゼン	1	480				1												1										1			
		80	キシレン	4	1,277				3													1									2			
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	2,300			1																	1									
		232	N、N-ジメチルホルムアミド	1	940				1																									
		240	ステレン	1	900				1																									
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	830					1																			1					
		281	トリクロロエチレン	1	830																													
		300	トルエン	4	3,010			1	3																1		1							
		308	ニッケル	1	1,000				1																1									
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	640																								1					
		460	りん酸トリトリル	2	5,100				2																		2							
		462	りん酸トリブチル	3	5,529				3																		3							
			合計		21	22,836			3	15	1														3		22	1	14	6	3	2	3	29
		8620	商品検査業	44	インジウム及びその化合物	1	140					1																						
53	エチルベンゼン			1	390			1																										
80	キシレン			1	1,100			1																										
181	ジクロロベンゼン			1	1,300				1																									
232	N、N-ジメチルホルムアミド			1	250				1																									
262	テトラクロロエチレン			11	27,540				9																									
300	トルエン			8	14,120				8																									
392	ヘキサン			1	1,400				1																									
453	モリブデン及びその化合物			1	6.3					1																								
697	鉛及びその化合物			1	3,100				1																									
	合計				27	49,346			3	20	3						2	2	1								3	1	35	15	2	1	2	9
8630	計量証明業	87	クロム及び三価クロム化合物	1	320											1														1				
		127	クロロホルム	2	1,204				2																					2				
		186	塩化メチレン	9	9,440			1	8																					10				
		232	N、N-ジメチルホルムアミド	1	5.1				1																					1				
		237	水銀及びその化合物	1	0.7																										1			
		300	トルエン	14	26,705			1	13		1																			1				
		308	ニッケル	1	280																										1			
		318	二硫化炭素	1	1.8				1																						1			
		349	フェノール	1	21							1																			1			
		392	ヘキサン	13	20,853			1	12		1																				14			
		674	テトラヒドロフラン	2	2,102				2																						2			
		697	鉛及びその化合物	1	1,500				1		1																				3			
		731	ヘプタン	1	0.6				1																						1			
		736	無水酢酸	1	1,500						1																				1			
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2,700				1																						1					
	合計		50	66,634			4	41	4	1	1	1	3	1														3	62					
8716	一般廃棄物 処理業(ごみ 処分量に限 る。)	1	亜鉛の水溶性化合物	1	2,100																									1				
		48	EPN	1	0.9			1																						1				
		75	カドミウム及びその化合物	2	620			2																						3				
		87	クロム及び三価クロム化合物	4	14,240			3																						5				
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	5.7			1																						2				
		237	水銀及びその化合物	27	819			15					2	2	1	1														33				
		242	セレン及びその化合物	2	7.2			2																						2				
		243	ダイオキシン類	713	999,441			554	42	3	2	1	11	15	15	13	13	8	8	8	21									4				
		332	砒素及びその無機化合物	2	106			2																							2			
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0.1																										1			
		405	ほう素化合物	1	0.7																										1			
		406	PCB	1	0.3			1																							1			
		412	マンガン及びその化合物	2	2,090																										2			
		604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	7	1,568			1																							7			
667	炭化けい素	8	72,000			1																							8					
697	鉛及びその化合物	2	7,000			2																							2					
	合計		775	100,558			585	42	3	2	1	11	17	17	14	14	8	8	8	31									4					
8722	産業廃棄物 処分量(特別 管理産業廃 棄物処分量を 含む。)	20	2-アミノエタノール	1	1,200																									1				
		53	エチルベンゼン	4	70,920				4																					4				
		80	キシレン	5	130,120				5																					5				
		132	コバルト及びその化合物	1	12			1																						1				
		186	塩化メチレン	1	8,200			1	1																					1				
		237	水銀及びその化合物	15	1,058			14	1																					21				
		243	ダイオキシン類	233	191,543			209	12	2	1	1	2	7	9	7	3	1	1											323				
		258	ヘキサメチレンテトラミン	1	32			1																						1				
		262	テトラクロロエチレン	1	110				1																					1				
281	トリクロロエチレン	1	2,100				1																						1					

※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(2023年度)

業種コード	業種名	管理番号	物質名	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)									
						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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチックくず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	磁石	がれき類	はくじん	その他	記載なし	社会	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
8722	産業廃棄物 処分量(特別 管理産業廃 棄物処分量を 含む。) (続き)	300	トルエン	5	185,000			5													5			4					1	5			
		309	ニッケル化合物	1	12																	1			1						1		
		349	フェノール	2	9,756																	2			2						2		
		384	1-プロモプロパン	1	800																	1			1						1		
		392	ヘキサン	4	3,730																	4			3					1	4		
		412	マンガン及びその化合物	1	290																	1								1	1		
		604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	4	17,200																	4			1					4	6		
		691	トリメチルベンゼン	3	1,973																	3			3						3		
		697	鉛及びその化合物	1	250																	1								1	1		
		737	メチルイソブチルケトン	1	1,100																	1									1		
	合計		286	433,863	224	18	30	1	2	3	7	10	7	3	1	1	3	2	202	6	1	521	7	118			3	188	65	3	384		
8800	医療業	53	エチルベンゼン	4	5,020																4			4						4			
		80	キシレン	34	97,401																1	6	1	37		27	4			2	4	37	
		127	クロロホルム	1	620																	1					1				1		
		243	ダイオキシン類	3	1.1																	1								2	1	4	
		332	砒素及びその無機化合物	1	0.1																	1									1		
		411	ホルムアルデヒド	7	4,570																	1								1	10		
			合計		50	107,612	4		31	8			1								2	7	1	54		34	4	6		5	7	1	57
9140	高等教育機 関	80	キシレン	43	78,160																3			34	9	1		1	6	51			
		127	クロロホルム	54	157,530																2			58	4	3		7	3	59			
		186	塩化メチレン	49	115,850																1	2	54	44	2			5	3		54		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2,100																1	1	1	1	1						2		
		243	ダイオキシン類	5	120																	5								3	1	6	
		300	トルエン	1	1,000																	1			1						1		
		392	ヘキサン	70	208,590																	1	2	77	62	7			6	5		80	
		400	ベンゼン	1	22																	1			1						1		
		411	ホルムアルデヒド	14	28,880																	1			24		11	2	1		1	16	
		674	テトラヒドロフラン	1	1,200																	1			1		1				2		
	合計		239	593,332	2	14	215	10	6	2	2		2	2	2	2	2	5	7	8	277		202	25	2		23	19	1	272			
9210	自然科学研 究所	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	450																1			1						1			
		33	石綿	1	1,000																	1								1	1		
		53	エチルベンゼン	5	25,432																	8			3	2				2	7		
		80	キシレン	18	98,347																	1			22	14	2		1	5	22		
		127	クロロホルム	16	49,471																	17			16	1			1	1	19		
		132	コバルト及びその化合物	1	51																	1								1	1		
		181	ジクロロベンゼン	1	1,600																	1			1						1		
		186	塩化メチレン	11	42,480																	17			1	10	2	2		1	16		
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	10,400																	2			2						2		
		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	160																	1			1						1		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1,400																	1			1						1		
		240	スチレン	1	5,400																	1									1		
		243	ダイオキシン類	38	334																	8			46	1	12			20	5	1	39
		262	テトラクロロエチレン	1	840																	1									1		
		300	トルエン	28	426,692																	1			36	1	20	9	1	1	6	1	39
		309	ニッケル化合物	1	560																	1			1						1		
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3,100																	2			1	1				1	4		
		392	ヘキサン	39	134,518																	1			49	1	29	9	1	1	7	48	
		400	ベンゼン	4	9,802																	7			2	2				2	6		
		405	ほう素化合物	1	1.0																	1			1						1		
		411	ホルムアルデヒド	5	9,160																	5			5			1			6		
		412	マンガン及びその化合物	1	24																	1									1		
		438	メチルナフタレン	3	71																	3					1		1	1	3		
		448	メチルピス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	580																	1			1						1		
		629	シクロヘキサン	1	340																	1			1						1		
		667	炭化けい素	1	2,300																	1			1						1		
		668	炭酸リチウム	1	0.5																	1			1						1		
		674	テトラヒドロフラン	5	8,300																	8			5		1				6		
		691	トリメチルベンゼン	5	76,544																	8			8	4	2			2	8		
		731	ヘプタン	7	5,661																	1			7		5	1		2	8		
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	34,810																	3			3						3				
	合計		206	949,495	41	23	144	17	13					1				1	1	8	6	255	5	139	31	7		28	39	2	251		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数