

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(2024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:タノキギン) /類(tonne-TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	焼却・熔融	注水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計		
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	はいじん	その他											
1700	家具・装備品製造業(続く)	300	トルエン	14	12,622		9	12			4										2	27	1	9	5	1	3	1	5	25			
		302	ナフタレン	8	614		5	7			2											2	16	6	2	2		4	14				
		321	バナジウム化合物	1	0			1															2	1	1					2			
		392	ヘキサン	3	505		1	3			2												6	3	1		1			5			
		411	ホルムアルデヒド	4	282		2	4			1												7	3	1			1		5			
		420	メタクリル酸メチル	2	6,880			2															2	2	1					2			
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	6	531		1	4			2												7	5			1			6			
		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)オキシランの重縮合物	1	86			1			1												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]	2	91			1			1												2		1					1	2		
		591	エチルシクロヘキサン	1	13			1			1												2		1	1				2			
		594	ブチルセロソルフ	8	11,739		3	6			3												12	1	3	4	1	1	3	13			
		626	ジエタノールアミン	1	36			1			1												2		1	1				2			
		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5	9,909		2	2			3												7	1	1	2		1	2	7			
		629	シクロヘキサン	1	21						1												1		1					1			
		691	トリメチルベンゼン	11	3,643		7	11			3												22	1	8	5	1	3	3	21			
		727	ヘキサジヒドピラジド	1	0			1			1												2		1	1				2			
		731	ヘフタン	1	35									1									1		1					1			
		737	メチルイソブチルケトン	3	698			2	3		1												6		1	3		2		6			
					合計	125	118,397	6	49	93		44		1	1							5	11	210	7	79	39	4	20	8	37	2	196
		1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	7	14,440	3	1	3	1		2	1									2	13	1	5				3	11		
				7	アクリル酸ブチル	4	5,900			4														4	2					3	5		
20	2-アミノエタノール			3	770			1		1		1										3	3	2				1	3				
33	石綿			3	3,910																		3					3		3			
53	エチルベンゼン			6	1,101			6															6		6			2	8				
56	エチレンオキシド			1	100																		1					1	1				
57	エチレングリコールモノエチルエーテル			1	650			1															1		1				1				
80	キシレン			10	3,991	1		10															11		9		1	3	13				
87	クロム及び三価クロム化合物			4	438	1					1												4	1	1			2	1	4			
127	クロロホルム			1	45,000			1									1						1	1	1				1				
134	酢酸ビニル			8	2,551			5			1												2	8	5			4	1	10			
149	四塩化炭素			1	40,000			1															1	1	1				1				
186	塩化メチレン			1	7,600			1															1	1	1	1			1				
207	2,6-ジターシャールブチル-4-クレゾール			1	10																		1	1	1				1				
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド			5	840		5	1		1													7	4	5			4	13				
213	N,N-ジメチルアセトアミド			2	73		1					1		1									3	1	1				2				
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド			1	190			1															1					1	1				
232	N,N-ジメチルホルムアミド			1	110			1															1	1	1				1				
240	スチレン			1	240						1												1					1	1				
243	ダイオキシン類			52	44,053	39	3																85	5	13		1	1	21	32	73		
257	デカノール			1	6																		1	1	1				1				
298	トリレンジイソシアネート			1	26	1		1															2		1			1	2				
300	トルエン			60	1,030,950	1	1	56			2	1	1					1					70		35	9		3	26	73			
308	ニッケル			3	5	1	1											1					3					2	1	3			
349	フェノール			2	640							1											2	2	2				2				
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			6	502,700			4			6												10		5		4	2	11				
392	ヘキサン			5	4,923			1	4		1												7		2				4	6			
405	ほう素化合物			73	4,045	1	58				1	4											78	33	26	1	4	5	9	16	94		
406	PCB			1	4,000		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)			6	2,129		4	2	1		2												9	1	4			1	3	9			
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	280			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	660	1		1															2		1			1	2				
411	ホルムアルデヒド			4	1,465		3	1		1	1												7	2	4		1	1	8				
412	マンガン及びその化合物			1	580						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	54						1												1		1			1	1				
453	モリブデン及びその化合物			1	0		1																1					1	1				
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドРАЗド			2	628			1			1												2		1		1	1	2				
557	カルベンダジム			1	580						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				

※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(2024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・t/オキシン) 類(amt="TEO") ※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	焼却・熔融	注水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし		
					燃え殻	汚泥	廃油	廃液	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	カーペット・カーペット裏布・カーペット裏布類	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他										
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業(続)	565	アクリル酸重合体	3	634																	4	1	3							6	
		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)オキシランの重縮合物	9	12,112	1	7						4										13	3	6		1			1	3	14
		573	アリル=ヘプタノアート	1	62																		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	2	143		2																2	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	2	264			1				1											2		2	1				1		4
		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	351				1			2	2										5					3		1		4
		583	安息香酸ベンジル	1	30																		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	94																		1	1						1		2
		594	ブチルセロソルフ	1	5,900						1												1									1
		596	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	440		2																2	2	2						1	5
		599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	1	31																		1	1						1		2
		604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	1	2,200																		1	1						1		1
		623	酢酸ヘキシル	1	31																		1	1						1		2
		624	サリチル酸メチル	1	4																		1	1						1		2
		626	ジエタノールアミン	1	18			1															1	1	1					1		3
		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	3,120							1	1										5	5				2		1	1	5
		628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	1	370				2	1													1	1						1		2
		629	シクロヘキサン	1	7,900			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	20																		1	1						1		2
		650	酢酸ガラニル	1	100																		1	1						1		2
		673	デシルアルデヒド	1	10																		1	1						1		2
		678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1.5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	1	34																		1	1						1		2
		682	メラミン	1	0			1															1									1
		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	27																		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	32																		1	1						1		2
		691	トリメチルベンゼン	4	616			4				1											5	3	1			1				5
		697	鉛及びその化合物	1	1,500																		1	1								1
		706	(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	38			1			1	1											3	1	1		1			1		4
		709	ヘリオトロピン	1	14																		1	1						1		2
		713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセート	1	370																		1	1						1		2
		714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセート	1	44																		1	1						1		2
		717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパノール	1	13																		1	1						1		2
		718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパノール	1	3																		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	6			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[α]イノクロメン	1	320																		1	1						1		2
		727	ヘキサンジヒドロジド	1	47			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		2
		731	ヘプタン	3	1,110				3														3			1				2		3
		732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	1	110																		1	1						1		2
		734	2-ベンジリデンオクタナール	1	1,200																		1	1						1		2
		735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパノール	1	50																		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(2024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、イオン交換樹脂類はmg-TEO/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	焼却・熔融	注水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計					
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他										計				
1900	出版・印刷・関連産業(続く)	727	ヘキサジヒドロジド	860						1												1								1						
		731	ヘプタン	12,753																			5		4						7					
		737	メチルイソブチルケトン	66,415																			19		7	6					21					
			合計	408	2,198,059	8	13	319	45	10	10	1			4								6	22	4	444	10	152	53	43	14	10	172	26	480	
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	735,010	1	57	11	23	21	4	1											5		125	13	45		22	2	19	12	3	116			
		2	アクリルアミド	3,710	3	12	6	1	2	4	4												3		36	5	21	1	2	1	2	5	37			
		3	アクリル酸エチル	78,964	1	12	41	1	1	6													4	2	69	4	43	4	1	1	4	13	2	72		
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	507,756	1	22	54	8	9	9													9	1	114	7	68	3	9	2	6	20	1	115		
		7	アクリル酸ブチル	63,938	2	16	68	1	7														6	2	105	6	70	5	1	1	3	21	1	108		
		8	アクリル酸メチル	322,437		4	28	1	1	2													3	1	40	1	31	1	1	1	2	7	1	43		
		9	アクリロニトリル	203,667	1	14	38	2	2	3													5	1	67	4	44	5	3	1	2	12	1	72		
		10	アクロレイン	176																					2										2	
		12	アセトアルデヒド	77,546		2	14	1															1		18		15				1	3		19		
		15	アセナフテン	4,560																					2										2	
		18	アニリン	291,742		7	23			4	3														37		24	2	1		5	3		35		
		20	2-アミノエタノール	610,091	38	68	8	43	1	1													4	3	170	12	87	8	28	2	9	24	4	174		
		21	クロリダゾン	78		1																			1		1								1	
		22	フィプロニル	46		1	1		1																3		2								2	
		23	パラ-アミノフェノール	388		6	3	1	3																15	2	5		1		2	3		13		
		25	トリブジン	28		1																			1		1								2	
		27	メタミロン	259		1					1														3		2			1					3	
		28	アリルアルコール	53,947		1	10	1																	14		9	1	1	1	1	2		15		
		29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	40,181			4																		4		3								4	
		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。)	303,572		2	59	35	13	19	6	2												2	1	145	10	79	3	19	2	10	12	1	136	
		31	アンチモン及びその化合物	107,999		1	34	20	3	2	29	2													1		100	5	51	2	5	14	9	16	1	103
		32	アントラセン	1,263			4																		4		2	1	1						6	
		33	石綿	8,600																					6		2								6	
		34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル-イソシアネート	4,228			3	24	1		3														3	2	36	1	25				2	7	1	36
		36	イソブレン	13,751			5																		5		5								5	
		37	ビスフェノールA	40,548		13	28	2	4	12															65	2	35	1	4	2	6	8		58		
		40	ピフェナゼート	270		1	1																		2		1								2	
		41	フルトラン	1,206		4	1																		5		4	1			3				7	
		44	インジウム及びその化合物	922		3	2			1															6		4		1		1	1			8	
		46	キサロホップエチル	280		2				1															3		2								2	
		47	ブタミホス	348		3	3																		7		5	1			2				8	
		49	ベンジメタリン	577		3	2																		6		5	1			2	1			9	
		52	アラニカルブ	670		1																			1		1								1	
		53	エチルベンゼン	3,203,929	1	37	418	5	7	23	3													17	6	526	1	355	29	14	5	41	103	9	557	
		54	ホスチアゼート	270		2	1																		3		2								2	
		56	エチレンオキシド	1,935			7		1	1															10		7	2					3		12	
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	20,047		3	30	2	2	4															3		44		23	3	2	3	13	1	45	
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	309,641		1	27	2	4	1															1		36		24	4	1	3	4		36	
		59	エチレンジアミン	103,674		6	22	4	15	1															1		50	2	24	1	10	1	4	4	46	
		61	マンネブ	2,798		3				1															4		4								5	
		62	マンコセブ	2,004		7																			9		8				3				11	
		64	エトフェンプロックス	198		7	4	1	1																2	1	16		10			1	1		12	
		65	エピクロヒドリン	524,507	1	3	37	1	10																3	1	57	1	38	3	4	2	2	10	60	
		66	1,2-エポキシブタン	122		1																			2		1				1				2	
		68	酸化プロピレン	5,785		2	7		3																12		9	2					2		13	
		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。)	97							1														1							1			1	
		73	1-オクタノール	106,949		2	12				1														16	1	10	2		1				1	15	
		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。)	78,867		3	5		1	3															12		7			1	1				9	
		75	カドミウム及びその化合物	7		1			1																2		1		1						3	
		78	2,4-キシレノール	14,999			4	1		1															7		5		1	2					9	
		79	2,6-キシレノール	137,301		1	3			1															5		5			1					6	
		80	キシレン	3,479,910	3	52	506	8	12	25	3													6		2									676	
		81	キノリン	10,400		2																			2		2								3	
		82	銅及びその水溶性化合物	117		3	1	2	2	1															1		12	1	6		2		2	1	12	
		83	クメン	577,983		2	76			4	1														3	1	89		65	3		4	22	1	95	
		84	グリオキサール	4,124		3	7	2	1																14	1	9		3	1					17	
		85	グルタルアルデヒド	1,086		2	1	2	2																1		8		4		2				7	
		86	クレゾール	375,311		4	36	6	5	6	1														2		62		43	3	3	3	9		61	

※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(2024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・t/年・kg/年・t/年・kg/年・t/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記 載 なし	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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	カーパズ・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他											脱水・乾燥	焼却・熔融	注水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他			
2000	化学工業 (続)	699	パラホルムアルデヒド	16	51,050		1	11	1	1	3	1										1	19		14				1	1	2								18			
		700	ビス(アルキル(ジメチル)アンモニウム)の塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12, 14, 16, 18又は20のもの及びその混合物に限る。)	24	4,310			13	13	2	3	1											3	1	36	6	18		2			2	4								32	
		701	プロトリン	4	62			3											1				2		6		4					1									5	
		702	ビス(2-エチルヘキシル)(Z)-ブタ-2-エンジオアート	8	1,418			1	7														1		9		7	2													9	
		703	ビス(2-スルフィドピリジニ-1-オラト)銅	8	2,618				8																8		7					1	2								10	
		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O]亜鉛(II)	14	2,956			4	8		2	1	1												18	1	11		1			3	3								19	
		705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	17	3,510			5	5	1		9	1												22		15				1	2	3								21	
		707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(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。)(2)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	54	17,289			23	24	3	12	3						2							72	6	38	2	7	3	9	8	1								74	
		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	35	12,207		2	15	8	16	14	1													56	7	20	3	17			3	4								54	
		709	ヘリオトロン	3	13			2	1		1														4	1	3	1	2				1								8	
		710	フタル酸ジオクチル	2	63				2																2		2														2	
		711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	6	62			2	5	1	1														9		6	1				2									9	
		712	ターシャリ-ブチル=2-エチルベルオキシヘキサノ	19	7,562			1	17			1													19		15	1					5								21	
		713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	13	1,146			7	7	2	5	1													22	2	10	2	5				3								22	
		714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	3	116			2	2	1	2														7		3	2	5				1								9	
		715	テブチロン	1	3			1																	2		1						1								1	
		716	シフルメトフェン	3	3,018			1	2	1	2														7		2		1				3								3	
		717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール	2	3			1	1		1														3		2		1				3								3	
		718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	9	851			3	7	2	2														14		8	3	4				2								17	
		719	2-ターシャリ-ブチルフェノール	2	3,060				2																2		2						2								2	
		720	2-ターシャリ-ブチルキエタノール	29	18,814			1	26	1		1													33		24	1					7								32	
		721	フルフラール	5	784				4			1													5		5			1			6								6	
		722	クロルフェナピル	2	124			2																	2		2						2								2	
		723	クロラントラニプロール	5	237			5	2																7		5	1					2								8	
		724	アミスルプロム	4	872			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	10	870			5	3		3														11	2	2	2	2			2	2								12	
		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>b</i>]イノクロメン	11	818			7	6	1	4														18	1	9	3	4			1	2	1								21
		727	ヘキサジヒドロジド	17	27,494			7	11	1	2	3	1					1							26	2	15	2	1			3	2								25	
		728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	5	87			3	3	2	3														11		5	2	4				1								12	
		729	1-ヘキセン	5	3,227				4																5		3	2					5								5	
		731	ヘプタン	163	3,381,746			11	159	6	6	2	1			1									191	2	139	11	5	2	5	33	3								200	
		732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	9	957			6	4	4	5														19		9	2	6			2								19		
		734	2-ベンジリデンオクタナール	13	1,027			7	7	3	5														22	1	10	3	5			3	1								23	
		735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	6	22,089			3	4	2	3														12		6	2	4			2									14	
		736	無水酢酸	47	331,225			4	28	12	3														53	1	44	2	4	2	2	4								59		
		737	メチルイソブチルケトン	255	2,411,103		3	13	238	4	6	6	1			1									288	2	203	17	9	4	11	57	7								310	
		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	21	3,221			12	10	4	5	1													33	3	16	4	6		1	4	1								35	
		739	オレオイルザロコシ	4	19			4	1		2														7	1	4	1	1			2								9		
		741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	4	265			1	2		1														4	1	1	2	1				5								5	
		742	ジメタメトリン	5	246			4																	7		5					1								6		
		743	メチル=ドデカノアート	4	445			2	2									1							5		4					1								5		
		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	3	10			2	1		1														4	1	2	1	2			1								7		
		745	ジメチフラン	8	2,584			7	1	1															10		8														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(2024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、t、kg、kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	合計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	合計			
					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	リサイクル資源物	鉱さい	かたき類	はいじん	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					
2000	化学工業(続)	746	N-メチル-2-ピロリドン	194	4,076,700	1	26	165	8	15	9	1										4	1	235	8	168	9	12	4	14	36		251			
		748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-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	15	1,954			9	7	3	6														25	2	11	3	6		1	3	1		27	
		750	メチルシクロペン	2	31			2																	2		2				1				3	
		751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	28	38,633			7	20	5	8	2											1		44	3	21	1	1	1	3	5			35	
		752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	18	124,236			2	16	1	1														20		15	2		1	1	3			21	
		753	硫化(2,4-トリメチルペンテン)	7	53,041			2	7	1	1														11		6	1	1	1	1	2			11	
		754	硫酸ジメチル	14	15,554			2	10		2														15		12	1	2		2	2			19	
			合計		11,698	104,785,031	141	2918	7962	809	1184	722	75		40	3	1	6	178	46	40	3	50	565	122	14865	556	9183	629	1014	231	1044	2265	196	15118	
		2100	石油製品・石炭製品製造業	20	2-アミノエタノール	11	43,912			4	6															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。)	5	251			1	5		1														9		4	1			1	2		
33	石綿			6	14,211																		5		6	1	6		1	1	1	1			11	
53	エチルベンゼン			7	5,964			1	6																8		6	1		1	1	1			10	
59	エチレンジアミン			1	36																				1										1	
80	キシレン			14	9,961			2	13																18	1	10	4			2	3			20	
83	クマリン			1	3			1	1																2							1			1	
132	コバルト及びその化合物			2	9,600			2	1	1	1	1		1									1	1	10		2			1	1				4	
154	シクロヘキシルアミン			2	14																		1		2		1					1			2	
181	シクロペンゼン			1	13																				1		1	1							2	
186	塩化メチレン			3	3,174					3															3		2						1		3	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン			12	2,180			4	8		4				1										19		7	5	2		2	1	1		18	
203	ジフェニルアミン			1	17					1															1								1		1	
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール			17	532			2	15		3		3		1										27		13	3			1	4			21	
232	N,N-ジメチルホルムアミド			3	2,930			1	2														1		3		2					1			3	
238	水酸化チルフェニル			1	210					1															1		1						1		1	
240	スチレン			2	1,001			1	2																3		1					1			2	
243	タイオキシシン類			2	7			2														2			4		2				1	1			4	
245	チオ尿素			1	73			1	1			1							1						4		1		1		1	1			3	
258	ヘキサメチレンテトラミン			1	130			1	1			1							1						4		1		1		1	1			3	
262	テトラクロロエチレン			1	1					1															1		1					1			2	
270	テレフタル酸			1	11						1		1			1									3		1								1	
273	ノルマルドデシルアルコール			1	120					1															1		1	1							2	
292	トリブチルアミン			1	1						1														2		1								1	
300	トルエン			12	71,392			2	11	1															15	1	10	3		1		2			17	
302	ナフタレン			2	24			2	1																3		1					1			2	
309	ニッケル化合物			8	75,350			1	4	1	1	1	1										3		16		3			1	1	5			10	
321	バナジウム化合物			5	273,400			2	3	2													3		10	1	3	1			2	7			7	
340	ビフェニル			2	26			1	2																3		1					1			2	
349	フェノール			1	4,500					1															1		1					1			1	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩			1	67						1														1		1								1	
392	ヘキサン			4	2,425			1	3														1		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			4	56			3	3		2		1						1						10	1	3	2	1		1	1			9	
405	ほう素化合物			10	5,286			4	8	1	2	1	1	1	1			1	2	1		1	1		25		6	3	2	1	3	1			16	
406	PCB			1	7																				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。)			9	298			4	4		3	1	1						2	1					16	2	5	3	1		2	1			14	
408	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	7			1			1														2	1	1	1							3	
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	679			1	3																4		2	2				1			5	
412	マンガン及びその化合物			3	26,800			3																	3		3				1	1			5	
413	無水フタル酸			3	490,023			2	1		1		2			1									8		2		1		2				5	
438	メチルナフタレン			2	70			1	1														1		3	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			3	630					2													1		3		1					2			3	
453	モリブデン及びその化合物			12	59,335			2	7	1	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1		22		7	1		1	1	4			14	
460	りん酸トリトリル			5	178					4									1						5		3	2				1			6	
461	りん酸トリフェニル			4	32			1	4										1	1					7		1	1				2			5	

※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(2024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)※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	焼却・熔融	注水分離	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	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	カーバクマ・コウケン・リン・クマ・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他									
2200	プラスチック製品製造業(続く)	349	フェノール	20	132,462			5	2	2	17										1	27	7		2	10	9	4		32	
		354	フタル酸ジブチル	3	799						3												4	2			1				3
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	76	914,114			3	22		1	68	1					1					100	28	6		27	30	9	3	103
		356	フタル酸ブチルベンジル	1	130			1															1	1							1
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4,600					2													2			2					2
		384	1-ブロモプロパン	4	22,900			1	4														5	4							4
		392	ヘキサン	25	158,039			1	24			1											27	17	3	1		1	9		31
		401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	7							1											1								1
		403	ベンゾフェノン	5	1,382			2	2			2											6	3					2	1	6
		405	ほう素化合物	24	22,709			6	1	4		19											33	1	13		3	5	4	6	32
		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	2,237				5			5											12	10	1		2	3			16
		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	127			1				1											2	1			1	1			3
		411	ホルムアルデヒド	18	25,651			1	8	2	2	9											23	10	2	2	4	5	3		26
		412	マンガン及びその化合物	3	361				1			2											5	1			1	1	1		4
		413	無水フタル酸	4	207							3											4	2			1	1	1		5
		415	メタクリル酸	4	2,554				4			1											5	4							4
		420	メタクリル酸メチル	11	14,678				11			1	2										14	8	1	1			2		12
		436	アルファ-メチルスチレン	4	2,386				3			1											4	2	1			1	1		5
		438	メチルナフタレン	2	12,380				2														2	2							2
		439	3-メチルピリジン	1	10,000				1														1	1							1
		446	4,4'-メチレンジアニリン	5	1,449				2			3											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	47	38,365			1	42			8											52	38	5	2	2	4	10		61
		453	モリブデン及びその化合物	2	295							2											3	1				1			2
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2	624				1			1											3	1					1		2
		460	りん酸トリトリル	14	2,037				3			13											16	6	1		6	3	2	1	19
		461	りん酸トリフェニル	16	28,303				6			14											21	9			4	4	2	3	22
		557	カルベンタジム	2	58				1														2	1						1	2
		564	アクリル酸2-エチルヘキシル	7	94,448				5			3											8	5	1		1	1	1		9
		567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	17	48,576			2	4			17											23	11	2		4	3	1		21
		568	アセチルアセトン	7	19,741				5														7	6					2		8
		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。)(2-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。)(2-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-アミンのオキシラン重付加物の混合物)	2	7,360				1			1											3	1					1		2
		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。)	1	0				1														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]	14	12,194				11			4											15	14				2			16
		591	エチルシクロヘキサン	1	2				1														1			1	1				2
		594	ブチルセロソルブ	9	4,582			2	7			1	1										11	1	6				3		10
		596	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	3																		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。)	4	3,530				2			2											5	3					1		4
		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	160							1											1						1		1
		626	ジエタノールアミン	5	70			1	4														5	3				1	1		5
		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	8	2,775			1	4			5											10	6			3	2			11
		629	シクロヘキサン	19	25,428			1	15			1	6										25	1	14	3	2		6		26
		661	1,2-ジメトキシエタン	2	21,500				1														2	2							2
		664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)オキシドを除く。)	38	5,528				2			36											39	15	1		12	10	2	4	44
		665	セリウム及びその化合物	1	930				1														1	1							1
		667	炭化けい素	7	141,380			2	1			4											11	1	2		1	4			8
		674	テトラヒドロフラン	9	9,449				7			1											9	3	1		1	1	3		9
		682	メラミン	5	953				2			4											6	2			1	2			5

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届出した件数

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(2024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)類(ton-TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	焼却・熔融	注水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計				
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系回生不要物	ゴムくず	金属くず	カーボン・活性炭	石膏	陶磁器くず	鉱さい	かたき類										はいじん	その他	計	1
2200	プラスチック製品製造業	691	トリメチルベンゼン	32	95,221		14	19		2	6											3	1	45	5	20	2	1		1	11	1	41		
		693	トリメチルベンゼン-3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピルシラン	5	861						1														5		4	2				1		7	
		697	鉛及びその化合物	59	19,975	1	1	1			55		1				1	1						1		62	1	21	1		25	16	4	4	72
		705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	16	2,220		3	2			15													2		22	1	9	1		6	2	2	21	
		710	フタル酸ジブチル	4	294						4														4		1				2	1		4	
		721	フルフラール	1	40			1																	1								1		1
		731	ヘブタン	9	84,899			1	8		1														10	1	5						3		9
		736	無水酢酸	1	8,000			1																	1										1
		737	メチルイソブチルケトン	58	190,225			10	46		1	8												6		71	5	35	5	2	1	2	20	1	71
		746	N-メチル-2-ピロリドン	19	446,802				17		3														21		13				2	7	1	23	
		751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	4	553				1		4														5		1				3		1		5
				合計	1,641	8,616,683	21	172	873	25	39	688	2	1	13			2	15	3			1	8	132	7	2002	54	930	84	64	251	262	409	44
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	6	1,880		2		3	1													8	2	3					2		1	10		
		7	アクリル酸ブチル	2	57			2																2		2							2		
		8	アクリル酸メチル	3	486		1	1			2					2								6		3				1				4	
		9	アクリロニトリル	2	374		1				2					1								4		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)	11	2,444			3			6						4							14	1	7				3	1	2			14
		31	マンチモン及びその化合物	14	25,129		1				8						10						1		20		8			7	3	1		19	
		53	エチルベンゼン	25	30,912	1	5	23			3					1								34	1	21				2	2	4	1	31	
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1,000			1																	1								1		1
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	4,300			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)	20	2,800		2	13	9		16													41		15					14		2		31
		80	キシレン	34	31,890	1	6	29			5						1							43	1	27				3	4	5	1	41	
		86	クレゾール	5	367		1				5													6		1				5				6	
		87	クロム及び三価クロム化合物	3	2,501												2	1						4		2					1	1			4
		132	コバルト及びその化合物	19	5,733	1	12	6			15						2							38		12				13	1	1		27	
		134	酢酸ビニル	2	110			2			1													3		1							1		2
		160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	13	6,190		3	2			8	1												14		8				3	2	1		14	
		186	塩化メチレン	6	6,190			5			1													6		3					1	2		6	
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3	61						3													3		2				1				3	
		203	ジフェニルアミン	4	953						4						1							6		3				2	2			7	
		207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	11	940			4			9						5							18		9				3	2	2		16	
		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	59	182,225			22	13		46	1					12							96	1	38				37	10	10		96	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	7	64,457		1	3			2						2							9	1	6				1	2	1		11	
		240	スチレン	2	2,102												2							2		3				1	1			2	
		243	ダイオキシン類	2	12	1																		1		2		1				1		2	
		245	チオ尿素	1	37						1													1								1		1	
		258	ヘキサメチレンテトラミン	21	2,004	1	12	8			14						2							38		15				11	1	5		32	
		259	ジスルフィラム	13	5,535		4	1		1	7						5							20		9				5	1	5		20	
		262	テトラクロロエチレン	3	1,224			3																3		3								3	
		268	チウラム	55	18,424	1	7	5			37	1					23							77	1	31	1		23	14	9	1	80		
		270	テレフタル酸	1	200						1													1		1								1	
		273	ノルマルドデシルアルコール	1	13			1	1		1						1							4		1			1					2	
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	69						2													2		2						1		3	
		277	トリエチルアミン	2	57			1	1																	2		2						2	
		280	1,1,2-トリクロロエタン	2	7						2													2								2		2	
		281	トリクロロエチレン	2	11,000																			2								2		2	
		298	トリレンジイソシアネート	4	247			1	3		1													5		4								4	
		298	トルイジン	1	7																			1		1					1			2	
		300	トルエン	81	384,067	1	11	68			11						5							3	3	102	1	61	3		5	8	14	2	94
		302	ナフタレン	1	21			1	1		1						1							4		1				1				2	
		309	ニッケル化合物	7	278			1			5						3	1						9		5				3	1	2		11	
328	ジラム	12	5,045			4			9						5							19	1	10				3	3	2		19			
348	フェニレンジアミン	3	93			1									2							3		3					2			5			
349	フェノール	12	1,138			7	8		9						2																				

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(2024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)類(ton-TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	焼却・熔融	注水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計			
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	カーボン・コーク	カーボン・活性炭	灰	かたき類	ばいじん										その他	1	2
2300	ゴム製品製造業(続)	405	ほう素化合物	6	100		5	1			2											9		5		1		1		7				
		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)	14	1,328		9	8			10					1							28		12		8		1		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						1												1							1		1		
		411	ホルムアルデヒド	7	690			1	1	1	5												8		2	1		2		2		7		
		413	無水フタル酸	2	419		2	1			2												5		2			1	1			4		
		446	4,4'-メチレンジアニリン	3	132						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	12	5,251		1	8			4						1						14		10				2	1	13			
		453	ネリブデン及びその化合物	3	5,401		2	2			3												7		3			2			5			
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3	10,189		2	2			3						1						8		2		3				5			
		460	りん酸トリトリル	10	8,120		2				8						5					1	16	1	6		5	3	2		17			
		462	りん酸トリブチル	1	36						1						1						2					1			1			
		477	4,4'-オキシビスベンゼンホルニドラジド	12	6,657			1			8						3						12		6		4	3			13			
		563	亜鉛ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)	3	734			1			1											1	3		2				1		3			
		567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	24	63,941			3	3		17						8	1				1	34		12		13	5	4		34			
		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。)(2)-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	110						1												1				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]	2	583			1			1												2	1	2		1	1			5			
		594	ブチルセロソルフ	3	2,310			2	2														4		3						3			
		596	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	60			1			1												2		1		1				2			
		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	9						1												1		1						1			
		626	ジエタノールアミン	1	25						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	1,370		1	1			2						2					1	7		3					1	4			
		629	シクロヘキサン	12	1,636		8	7	1		8						1						25		9	1		7	1	1	18			
		633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン	1	190												1						1				1				1			
		661	1,2-ジメトキシエタン	1	17			1															1		1						1			
		664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキサイドを除く)	2	96		1				2						1						4		1					1	2			
		667	炭化けい素	4	4,574		1				2						3			1			7		1		2	2	1		6			
		674	テトラヒドロフラン	3	1,890			1	2		2						1						6		2		1	2			4			
		679	テルル及びその化合物	4	138						2						2						4		2		1	1			4			
		691	トリメチルベンゼン	3	830			3															3		3						3			
		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	3	1,013		1	1			1						2					1	6		2		2				4			
		697	鉛及びその化合物	8	2,440			2			5	1					3	1				1	13		6		4	2	1		13			
		731	ヘプタン	12	1,630		7	9			6						1						23		11	1		5			17			
		737	メチルイソブチルケトン	23	72,140		5	21			2						1					1	30		21		2	1	2		26			
		746	N-メチル-2-ピロリドン	1	410						1												1								2			
			合計	720	1,038,378		9	187	290	5	2	374	5				151	5		1		9	26	5	1069	12	496	7	3	243	96	110	9	976
		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	320																1		1				1		1			
				80	キシレン	2	4			2														2			2					2		
				85	グルタルアルデヒド	1	780																	1		2		1	1			3		
				87	クロム及び三価クロム化合物	3	11,630		3															2		5	2	1	1	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	1	3,100		1															1	2			1	1			2		
				186	塩化メチレン	2	5,370			2															2		1					2		
				207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	29						1												1		1					1		
				262	テトラクロロエチレン	1	2,500			1															1		1				1		1	
				300	トルエン	4	1,725			3															4			2			2		4	
				355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	33						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	33		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	1	610						1												1		1						1					
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1,400			1															1						1		1					
	合計	20	27,534		6	9			3											6	24	3	5		6		4	8	1	27				

※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(2024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・t/トナキトン) (単位はt=1000kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	焼却・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	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	カーボン・活性炭	リチウムイオン電池	鉱さい	かたき類	ばいじん											その他					
2800	金属製品製造業 (続く)	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	917		1			4												5	1	1		3	1	1		7								
		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	26,880		2	5															7	2	2	3	1		1		9							
		626	ジエタノールアミン	12	36,100		4	9		1												1	1	16	2	4	8	1		3	18							
		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	29	40,735		5	22	1	1	1							1					1	32	2	16	2	3	1	3	11	1	39					
		629	シクロヘキサン	4	4,252			4																4		1	2			1		4						
		632	1,2-ジクロロエチレン	2	960		1	1																2		2						2						
		664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキドを除く。)	1	19															1				1						1		1						
		665	セリウム及びその化合物	3	4,124		1																	3					1	1	1	3						
		667	炭化けい素	11	139,860		3	1										1	1	6	1			13				2	5	4	1	12						
		677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	240					1														1				1				1						
		679	テルル及びその化合物	1	5		1																	1	1							1						
		691	トリメチルベンゼン	105	100,085		1	23	74	1	5	19											6	3	132	7	58	16	5	3	11	29	5	134				
		699	トリメチル[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	3,700			1																1							1	1						
		697	鉛及びその化合物	68	87,431		45	1	41	3	2							4		5	1	6	4	1	113	24	12		37	1	16	18	1	109				
		698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	440			1		1														2	1							2						
		707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(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。), (2)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	2	3,100			1	1															2	1						1		2					
		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	6	16,820		6		1															7	4	1		1			2	1	9					
		720	2-ターシャリブトキシエタノール	9	3,490		2	7												1				11	1	6				1	5	13						
		731	ヘプタン	8	13,011			7			1													9		6	1		1		2	10						
		737	メチルイソブチルケトン	50	36,667		12	40	1	1	6												3	63	6	28	4	3	2	7	19	1	70					
		746	N-メチル-2-ピロリドン	11	16,670		2	10		1	1												2	16	1	5	2	2	1	1	4	1	17					
		751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	2,365			3																3							2	1	3					
		752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	5	1,213			4										1						5		2	1	1	1	2	1	8						
		753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	14	16,353			5	10															15	2	5	5			3	1	16						
				合計	2,996	6,468,514	17	1084	1275	443	184	264	7	9	6	2		158	7	105	4	27	204	56	3852	474	1171	193	566	133	490	956	98	4081				
		2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	12	9,730		8		2	2												1	1	15	3	5	1	1	1	2	14					
				7	アクリル酸ブチル	4	17,001			4		1													5		4						4					
				20	2-アミノエタノール	5	12,280		3	1		1													5	1	1		2			3		7				
				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	410			1		1														2					1			1				
				31	アンチモン及びその化合物	1	210						1													1								1				
37	ビスフェノールA			1	2,800															1				1							1	1						
53	エチルベンゼン			177	314,346		5	53	107	1	1	40											18	6	231	14	117	14	7	3	21	44	220					
59	エチレンジアミン			2	3,200					2														2		2				1		3						
80	キシレン			220	406,310		7	59	144	1	4	44					1						21	7	289	17	145	20	12	5	25	57	281					
83	クメン			2	4			2																2		2						2						
87	クロム及び三価クロム化合物			47	246,876		22	1	5		2												13	2	10		3	1	59	7	10	1	2	9	13	18	2	62
88	六価クロム化合物			16	34,473		8	1	12	3	2	1						1						2	30	3	5	1	11		2	6	28					
125	クロロベンゼン			1	2,100			1																1						1		2						
132	コバルト及びその化合物			20	12,127		9	6	1		2							2	1	1		2		2	26	1	5	3	1	2	5	4	3	24				
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			2	3,100					2														2		1					1	2						
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			1	5							1												1		1						1	1					
186	塩化メチレン			23	59,555			22																1	23	7	2	1			16		26					
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン			2	4,700			1	1															2	1			1				2						
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール			3	1,421		2	2			1													5	1	3						4						
213	N,N-ジメチルアセトアミド			1	2,100			1																1		1						1						
232	N,N-ジメチルホルムアミド			2	2,515			1			1													2	2	2						2						
240	スチレン			7	55,154			1	6		1													8		5		1		1	1	8						
242	セレン及びその化合物			1	1,000																			1	1						1	1						
243	ダイオキシソリン類			3	19		2	1																4		1				1	1	3						
258	ヘキサメチレンテトラミン			1	2,800																			1							1	1						
273	ノルマルドデシルアルコール			1	3,700			1																1		1						1						
281	トリクロロエチレン			7	30,320			2																4	1	7					6	7						
298	トリレンジイソシアネート			1	230			1																1		1						1						
300	トルエン			247	315,366		6	64	174	2	2	44						2						19	8	323	17	166	22	11	5	30	59	1	311			

※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(2024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)類(単位:kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	焼却・熔融	注水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計			
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他												
2900	一般機械器具製造業(続く)	731	ヘプタン	9	9,514			7	2		3											12		8	1			2		11				
		737	メチルイソブチルケトン	36	71,043	3	11	20		1	9											2	3	49	3	27	2	1		1	6	40		
		746	N-メチル-2-ピロリドン	4	13,900			3		1														4		2				2	1	5		
		753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	7	11,700			3	6		1	1												11	1	3	5	2				11		
			合計	1,276	2,432,293	26	365	656	52	38	214	2	3	1	1			58	14	46	2	13	86	50	1627	111	713	99	98	56	169	340	20	1606
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	10	14,945			8		2	4												14	2	4		2	1		4	13			
		7	アクリル酸ブチル	1	150				1															1								1		
		8	アクリル酸メチル	1	0							1												1					1				1	
		9	アクリロニトリル	1	0							1												1									1	
		20	2-アミノエタノール	62	896,057			3	27		33												1	1	65	1	29	5	29		19	1	84	
		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	16,213				1	1	1	2												5		1		1	2		1	5		
		31	アンチモン及びその化合物	71	65,108	2	7	4				58						2	3				3	79	1	33	1	2	30	16	9	1	93	
		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	10,000							1												1							1	1		
		37	ビスフェノールA	3	421				3															3		3							3	
		44	インジウム及びその化合物	5	3,770			2		3		1							2				1	9	2	1		3	2		2		10	
		53	エチルベンゼン	103	83,339	3	19	83	1		8	1											7	2	124	7	76	6	1	2	7	27	1	127
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	100			1																1		1							1	
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	6,980			1	3														1		5		3				2		5	
		59	エチレンジアミン	5	25,790			1	1		5													7		4		3			1		8	
		66	1,2-エポキシブタン	1	3					1														1		1							1	
		75	カドミウム及びその化合物	4	50,590			4	1	1	1							1						9		3		3			1		7	
		80	キシレン	140	231,464	3	26	115	2	1	10	1											1	5	2	166	7	104	9	3	10	37	1	171
		82	銅及びその水溶性化合物	12	3,420			5			2							4	3					14	1	8			5		2	16		
		83	クメン	1	390			1																1		1							1	
		86	クレゾール	1	1			1																1		1						1	1	
		87	クロム及び三価クロム化合物	29	13,557			13	2	1	4													1	1	39	2	10		9	1	14	36	
		88	六価クロム化合物	3	964			1		2	1													4		1		2			1	4		
		132	コバルト及びその化合物	39	21,967			25	6		4	5						6	4				2	7	59	6	25	1	3	6	5	12	58	
		133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2	304			1			1													2		1					1	2		
		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	3,200			1																1		1						1		
		143	4-ジアミノジフェニルエーテル	1	1			1																1		1						1		
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	12	7,567			3	2	9	2							1					1		18	7	6		1	2		16		
		150	1,4-ジオキサソ	3	481			1	2		2													5	1	1			1		1	4		
		154	シクロヘキシルアミン	1	8,400			1																1	1			1				2		
		181	シクロベンゼン	1	7,900			1																1		1						1		
		186	塩化メチレン	39	86,904	2	2	29	1		1													9		44	14	3		3	27	47		
		207	2,6-ジターシャリル-4-クレゾール	2	180			2																2		1						2		
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	24	688,300			1	21	3	4													29	1	15	1	5		8		30		
		218	ジメチルアミン	2	2,030			2																4		2				2		4		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	17	112,157			3	10	2	1	1												17	1	10		1	1		6	19		
		240	ステレン	25	32,281	1	5	12			7													27	1	16	1		4	2	3	27		
		243	ダイオキシン類	2	0			2																2		1					1	2		
		245	チオ尿素	4	34,980			1		3														4	1	2	1	3		1		8		
		258	ヘキサメチレンテトラミン	2	180						2													2		1			2			3		
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	26	19,632	1	2	16			10							1						30		20	1		1	3	5	1	31	
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	59	735,496			12		48	13	1												78	8	9		45	1	2	17	82		
		273	ノルマルドデシルアルコール	1	3,900			1			1													2		1						1		
		277	トリエチルアミン	5	1,875			5										4						9		4				3	1	8		
		281	トリクロロエチレン	12	33,555			11			1	1	1											16		4	2			3	7	16		
		300	トルエン	191	930,794	2	26	160	6	1	15	2						1	2				8	5	230	5	142	12	3	1	12	53	3	231
		302	ナフタレン	9	32,600			7	1															9		7						10		
		308	ニッケル	29	75,805			13	4		2							10	2	1				39	4	11		3	4	2	12	36		
		309	ニッケル化合物	105	233,019			52	5	43	11	9						5	3	1			2	11	1	143	22	47		45	5	9	22	150
		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)	1	120			1										1						2		1						1		
		321	バナジウム化合物	1	26			1																1	1							1		
		328	ジラム	1	2,500																			1		1						1		
		332	砒素及びその無機化合物	11	5,677			9	2	1	3	3						1	1					21	4	3		3	2	1	4	17		
		333	ヒドラジン	5	8,100			1	4		1													6	1	4		1			1	7		
		340	ビフェニル	1	220			1			1													2		1					1	2		
		341	ピペラジン	2	1,220			1			1													2	1	1						2		
		343	カチコール	19	31,461			15	2	5														23		11	3	3		7	24			
		348	フェニレンジアミン	1	48			1																1		1						1		
		349	フェノール	15	28,330			10			4													1		15		10		4		4	18	

※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(2024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) (トン/年・トン/年) (トン/年・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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチック類	ガラス・セラミックス類	窯業・土石類	灰	その他								記載なし	焼却・焼融	注水分離	中和	破砕・圧縮
3100	輸送用機械 器具製造業 (続く)	349	フェノール	22	18,365	11	5		1	8								1	2			29	1	13	2		4	4	5		29			
		354	フタル酸ジブチル	1	4,500																		1	1								1		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	7,878						3												11	10			1					11		
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	43,289					10													19	6	4		8			4	1	23		
		384	1-プロモプロパン	10	23,297			8															10	3					1	4	2	10		
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	10			1	2			1												4	2							1	3	
		392	ヘキサン	41	50,887			8	30			6			1								4	49	1	30	2			4	15	52		
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	4,358					1													1	2			1						2	
		400	ベンゼン	3	361				3															3		3							3	
		405	ほう素化合物	28	38,957			16	4	5	1	1												34	4	11	2	9	1	4	8	1	40	
		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。)	11	31,407			8																11	3	3				1	6		13	
		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	964			1	1	1	2													5	1	1	1	3			1		7	
		411	ホルムアルデヒド	21	4,115			13	7			6											2	28	5	12	1		1		5		24	
		412	マンガン及びその化合物	158	709,398	1	57	6	4	1	6				1			52	2	49	1	6	17	1	204	20	48	2	6	22	47	6	208	
		420	メタクリル酸メチル	5	1,001			1	2			2												5		2				1		2	5	
		427	カルバリル	1	94			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	28	12,377			2	20			5												28	2	25	1	1		1	1	2	33	
		453	モリブデン及びその化合物	39	26,452			11	5	1	1	3												45	4	14		1	4	17	10		50	
		460	りん酸トリドリン	13	8,144			4	7			2												17	2	5	2	2		2	6		19	
		462	りん酸トリブチル	1	3,300			1																2		1							2	
		498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	110			1																1	1								1	
		562	りん酸ジブチル=フェニル	1	1,500				1															2		1							2	
		564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	51			1																1		1							1	
		565	アクリル酸重合体	1	140			1																1		1							1	
		568	アセチルアセトン	1	3							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。)(2-オクタデカ-9-エン-1-アミン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	9																			1	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	7	9,726			1	4			2												1	8		3	5	2		1		11	
		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。))に限る。)	2	538				1															1	2		1	2					3	
		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。)	4	5,520			3	1															4	2	1	1				2		6	
		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]	11	261,492			1	6			3												12	1	6	1	1		2	3	1	15	
		594	ブチルセロソルブ	66	79,029			25	33	3	3	10												82	7	34	5	4	1	6	24	3	84	
		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	7	4,102			4	3		2													9	1	2	3	1			4		11	
		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。)	16	96,621			3	12		1	1												17		10	4	1			4		19	
		626	ジエタノールアミン	62	166,693			15	41		3													65	5	21	27	5	3	13	2	76		
		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	20	20,773			11	8		1	2												2	1	25	4	10	2	2	1	3	25	
		629	シクロヘキサン	27	8,984			4	17			6												2	2	31		16	3	1	2	9	33	
		664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキンドを除く)	7	1,065			7	1															8	4	3					1		8	
		665	セリウム及びその化合物	4	11,938			1																3		4						4	4	
		667	炭化けい素	35	729,961			7	7			1			1									4	1	40	2	8	5	1	5	5	14	42
		674	テトラヒドロフラン	1	2							1												1									1	

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届出した件数

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(2024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、イオン交換樹脂類はam-TEO/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	焼却・熔融	注水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計		
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	カーボン・活性炭	カーボン・活性炭	炭素	かたき類	ばいじん										その他	
3200	精密機械器具製造業(続く)	405	ほう素化合物	5	2,660		4	1	1	1	1											11	2	2		3	2	1			10		
		411	ホルムアルデヒド	2	121				1	1	1												2	2	2						2		
		412	マンガン及びその化合物	7	339			1					1					5		1			9	2	2		3	1	3		9		
		420	メタクリル酸メチル	4	2,282				3			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	4	9,223				3			1											4	3					1		4		
		453	モリブデン及びその化合物	2	7														2				2	1			1		1		3		
		586	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	4				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	1	9					1													1			1			1		2		
		629	シクロヘキサン	2	4,400				2														2	1					1		2		
		632	1,2-ジクロロエチレン	2	5,400				2														2	2							2		
		665	セリウム及びその化合物	4	21,610				3			1											4	2	2		1		1		6		
		667	炭化けい素	5	104,810				5				1						1				7	2	4			1	1		8		
		674	テトラヒドロフラン	2	35,000				2														2	1					1		2		
		690	N,N,N-トリメチルデカン-1-アミノウムの塩	1	62					1													1				1		1		2		
		691	トリメチルベンゼン	1	71				1	1													2	1					1		2		
		737	メチルイソブチルケトン	4	7,980		1		3														4	3					1		4		
		746	N-メチル-2-ピロリドン	1	900				1														1								1		
			合計	223	710,881		6	51	100	22	6	15		1	2			21	4	2		18	9	257	12	124	2	28	14	21	55	2	258
		3300	武器製造業	127	クロロホルム	1	1,100																	1	1							1	
				262	テトラクロロエチレン	1	1,300			1														1	1							1	
				281	トリクロロエチレン	1	560			1														1	1							1	
300	トルエン			2	1,370				2														2	1					1		2		
392	ヘキサン			1	1,500				1														1	1							1		
438	メチルナフタレン			1	3,700				1														1	1							1		
	合計			7	9,530			2	5														7	6					1		7		
3400	その他の製造業			1	亜鉛の水溶性化合物	2	1,808						1										1	2		1			1	1		3	
				4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3,915							1										2	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。)	1	32																	1	1							1			
		53	エチルベンゼン	11	13,988							4										2	14	1	8	1		2	2	2	16		
		80	キシレン	17	19,280				2	12		6						1	1			2	24	4	12	1		2	1	2	22		
		82	銀及びその水溶性化合物	1	10																		1	1							1		
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	1,400																		1	1							1		
		88	六価クロム化合物	1	150					1													1	1							1		
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	10,000				1														1	1			1				3		
		157	1,2-ジクロロエタン	1	200					1													1	1							1		
		186	塩化メチレン	7	286,540				7														7	5	1				3		9		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	330					1													1	1							1		
		240	スチレン	10	6,861				1	8		2											11	1	8				1	1	11		
		243	ダイオキシソニ	2	0								2										2						2		2		
		281	トリクロロエチレン	1	2,000																		1	1							1		
		300	トルエン	22	107,675				3	17		3											3	26	3	14	2	2	1	3	4	29	
		308	ニッケル	1	2,200																		1	1							1		
		309	ニッケル化合物	2	116					1													2	2			1		1		4		
		349	フェノール	2	13,100				2	1													3	2							2		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2,960					1		2											3	1			2				3		
		392	ヘキサン	1	68					1													1	1							1		
		395	ペルオキシニ	1	22				1														1	1			1				2		
		411	ホルムアルデヒド	3	750					1		1											3			1	1	1			3		
		415	メタクリル酸	1	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	2	4,100							2											2	2				1			3		
		460	りん酸トリドリン	1	2,000				1	1													2	1							1		
		591	エチルシクロヘキサン	2	265					2													2	2	2						2		
		594	ブチルセロソルフ	2	313				1	1													2	1	1		1				4		
		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	990					1													1	1							1		
		691	トリメチルベンゼン	1	1,400							1											1	2		1				1	2		
		697	鉛及びその化合物	1	4					1													1								1		
		704	(1-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	1	5																		1	1							1		
		737	メチルイソブチルケトン	3	321				1	2													3	1	2						3		
		739	オレオイルザルコニン	1	31					1													1	1							1		
	合計	109	482,833		2	18	66	5	1	22						1	1				11	1	128	16	70	6	8	12	8	22	1	143	

※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(2024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・イオン交換樹脂類(am-TiO ₂)) 件数※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	焼却・熔融	注水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計	
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	カーバクサ・コップラートくず・樹脂類	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他										脱水・乾燥
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	1,100																1	1								1		
		20	2-アミノエタノール	1	12					1													1								1	
		33	石綿	19	364,790						2							3			2		1		1						19	
		37	ビスフェノールA	1	29				1														1	1		1	1				3	
		53	エチルベンゼン	2	19				2														2		1				1		2	
		80	キシレン	3	176			1	2														3		2				1		3	
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	120,000	1																1	2					1	1		2	
		132	コバルト及びその化合物	1	1,000			1															1	1	1		1				3	
		240	スチレン	1	20				1														1	1		1	1				3	
		243	ダイオキシン類	3	150	3	1															1	5		1				1	1	4	
		300	トルエン	3	67			1	2														3		2				1		3	
		302	ナフタレン	1	170				1														1	1		1	1				3	
		309	ニッケル化合物	1	58,009				1														1	1	1		1				3	
		321	バナジウム化合物	1	55,000				1														1	1	1		1				3	
		332	珪素及びその無機化合物	1	840																		1	1	1		1				1	
		333	ヒドラジン	2	4,332					2													2		1		1		1		3	
		340	ピフェニル	1	220				1														1	1		1	1				3	
		349	フェノール	1	33				1														1	1		1	1				3	
		400	ベンゼン	1	1				1														1	1		1	1				3	
		405	ほう素化合物	1	5,700			1															1		1						1	
		412	マンガン及びその化合物	1	1,100			1															1						1		1	
		436	アルファメチルステレン	1	23				1														1	1		1	1				3	
		438	メチルナフタレン	9	175				9														9		4	6					10	
		453	ネリブデン及びその化合物	1	320				1														1	1	1		1				3	
		631	シクロヘキセン	1	9				1	1													2		1	1	1				3	
		691	トリメチルベンゼン	1	54				1														1	1	1	1	1				3	
		747	2-メチルプロパン-2-チオール	2	1,220			1	1														3		2	1	1				4	
			合計	62	614,411	4	11	25		3	2							3		2	4	16	70	12	22	16	15		26	2	1	94
		3600	ガス業	33	石綿	1	18,000																1								1	
				309	ニッケル化合物	1	970			1														1						1		1
392	ヘキサン			1	12				1													1		1						1		
453	ネリブデン及びその化合物			1	230			1														1		1		1				2		
631	シクロヘキセン			6	263	1	1	3					1									7	1	5						6		
674	テトラヒドロフラン			1	2,400			1														1		1		1				1		
747	2-メチルプロパン-2-チオール			7	459	1	1	3			1											8	1	5						7		
	合計			18	22,334	2	4	8			1			1							2	20	2	13		1		2	1	19		
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	11	69,036	2	8														3	2	2	13	3	7		5	2	17		
		48	EPN	1	0			1														1	1							1		
		75	カドミウム及びその化合物	1	4	1																1						1	1	2		
		87	クロム及び三価クロム化合物	5	1,283	1	4															5	2	1				2	1	6		
		88	六価クロム化合物	1	0			1														1	1							1		
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	0			1														1	1							1		
		147	チオベンカルブ	1	0			1														1	1							1		
		150	1,4-ジオキサン	1	0			1														1	1							1		
		158	塩化ピリデン	1	0			1														1	1							1		
		186	塩化メチレン	1	0			1														1	1							1		
		237	水銀及びその化合物	2	1	1	1															2		1				1	1	3		
		242	セレン及びその化合物	1	0			1														1	1							1		
		243	ダイオキシン類	66	46	27	18														45	2		92	3	22		1	32	31	89	
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4	4,253	1	3															4	1	1				2	1	5		
		279	1,1-トリクロロエタン	1	1			1														1	1							1		
		309	ニッケル化合物	1	1			1														1	1							1		
		332	珪素及びその無機化合物	6	125	1	5															6	2	1				2	2	7		
		405	ほう素化合物	1	150	1																1						1	1	2		
		412	マンガン及びその化合物	2	10,005	1	1															2		1				2	1	3		
		632	1,2-ジクロロエチレン	1	0			1														1	1							1		
		697	鉛及びその化合物	5	321	1	4															5	2	1				2	1	6		
			合計	114	85,182	37	55														48	2		142	24	34		1	50	42	151	
		3900	鉄道業	33	石綿	1	7,800																1		1						1	
53	エチルベンゼン			2	1,035				2		1										1		4	2	1			1	4			
80	キシレン			9	3,966			1	9			4									1		15	9	1		3	2	15			
186	塩化メチレン			1	1,100			1			1										3		1					1	2			
240	スチレン			1	440				1			1									1		1						1			
243	ダイオキシン類			1	11	1															1		2					1	1			
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸			1	1,400				1												1		1		1				1			
300	トルエン			11	13,466			1	9			4									2	1	17		10	1	2	2	15			
626	ジエタノールアミン	1	560			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(2024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・t(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	焼却・熔融	注水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計	
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチック類	ガラス・陶磁器類	鉱さい	かたき類	ばいじん										その他
7210	洗濯業(続)	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	110		1																1	1							1		
		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	490		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。)	510			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	2,300			3																3	3							3	
		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	260			1																1	1							1	
		642	ジシジル(ジメチル)アンモニウムの塩	160			1																1	1							1	
		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=ヒドロキシル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	6,300			5																5	5							5	
		698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	30,800			32																32	29							35	
		739	オレオイルザルコシン	1,210			2																2	2							4	
			合計	98	150,605	97	15			1	1				1				1	1			117	54	40	2	1		5	3	105	
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン	295			5															5	3					1	1	5		
		80	キシレン	3,690	1		12															4	1	18	1	9	1		4	4	19	
		243	ダイオキシン類	6	1																		1						1		1	
		300	トルエン	8,590	1		16															2	2	21	1	11	2		4	4	22	
		392	ヘキサン	1,202			4															1		5		2			1	2	5	
		691	トリメチルベンゼン	1,522			3															1		4		2				2	4	
		737	メチルイソブチルケトン	80			1																1		2				1		1	
			合計	55	15,379	3		41														8	3	55	2	27	3		11	14	57	
		7810	機械修理業	53	エチルベンゼン	390			1															1	1							1
80	キシレン			857			3															1	4	2					2	4	4	
87	クロム及び三価クロム化合物			2,500			1																1	1			1				2	
240	スチレン			980			1																1	1					1		2	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			750					1														1				1				2	
281	トリクロロエチレン			640			1																1	1		1					2	
300	トルエン			5,000			1	3														1	6	3	1				1	1	6	
308	ニッケル			1,600			1																1	1							1	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩			710																			1				1					1
460	りん酸トリドリン			4,104			3																3	2	2		1				4	
462	りん酸トリブチル			6,000			2																2	2	2						4	
	合計			21	23,531	3	14	1									1					3	22	1	13	6	3		2	3	1	29
8620	商品検査業			44	インジウム及びその化合物	41					1													1	2		1					1
		53	エチルベンゼン	567			1	1															2	2							2	
		80	キシレン	987			1	1															2	2							2	
		181	シクロペンゼン	1,800			1																1	1							1	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	120			1																1	1		1					1	
		262	テトラクロロエチレン	25,230			9																2	1	12		3			8	11	
		300	トルエン	13,777			9										2	2					13	6	1			2	1		10	
		392	ヘキサン	1,100			1																1	1							1	
		453	モリブデン及びその化合物	1			1		1														1	2		1					1	
		691	トリメチルベンゼン	47			1		1														1	1							1	
697	鉛及びその化合物	2,900			1		1															3	1		1			1		3		
	合計	31	46,570	3	24	3									2	2	1			4	1	40		19	2	1		3	9	34		
8630	計量証明業	18	アニリン	1			1															1	1							1		
		53	エチルベンゼン	1			1																1	1							1	
		80	キシレン	1			1																2	1					1		2	
		87	クロム及び三価クロム化合物	40			1																1	1						1	1	
		127	クロロホルム	12			1																1	1		1					1	
		149	四塩化炭素	4			1																1	1		1					1	
		186	塩化メチレン	9,700			1	8															1	11		7	1		2		10	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	69			2																2	2							2	
		237	水銀及びその化合物	0											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(2024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; g/10kg/年) (am, TEQ) 件数 ※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	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	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	プラスチック・樹脂類	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他										1	2
9140	高等教育機関 (続く)	392	ヘキサン	70	204,600		3	67	2	2												3	77		61	6			8	4		79	
		400	ベンゼン	1	1			1															1	1								1	
		411	ホルムアルデヒド	17	27,560		2	11	6	1	1	1			1		1						2	27		11	3	2		1	3		20
		674	テトラヒドロフラン	1	1,400																			1	1								1
			合計	255	595,540	2	13	225	13	8	2	2		2	2	2	2					5	9	11	296	210	26	3		27	21		287
9210	自然科学研究所	7	アクリル酸ブチル	1	1,200			1														1	1								1	1	
		53	エチルベンゼン	4	27,380		1	4	1	1													7	7	2	2					2		6
		80	キシレン	16	100,205		2	15	1	1												1	20	20	11	3			1	5		20	
		87	クロム及び三価クロム化合物	3	4,000		2	1	1	1													6	6	2	1		1					4
		127	クロロホルム	19	57,679			19	1	1													21	21	19	2	1			1		23	
		132	コバルト及びその化合物	3	2,163		3	1			1												6	6	2					1		3	
		181	ジクロロベンゼン	1	1,400			1										1					1	1	1							1	
		186	塩化メチレン	14	47,908		2	14	2	2													20	20	1	13	2	2				18	
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	13,900		1	2	1	1													5	5	2	1						3	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	20			1															1	1	1							1	
		240	スチレン	1	6,800			1															1	1							1	1	
		243	タイオキシソリン	33	1	30	1																40	40	1	8				17	7	1	34
		262	テトラクロロエチレン	1	840			1															1	1							1	1	
		300	トルエン	27	537,899		4	26	2	2													36	36	1	21	8	1			6		37
		308	ニッケル	1	1,000		1																1	1	1							1	
		309	ニッケル化合物	3	9,190	1	2	1			1												6	6	1					1	1	3	
		349	フェノール	1	1,700		1	1	1	1													4	4	1	1						2	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	470		1																1	1	1		1				1	3	
		392	ヘキサン	40	128,991		5	38	3	3													51	51	1	32	8	1			6	48	
		400	ベンゼン	3	11,161		2	2	1	1													7	7	2	2					1	5	
		411	ホルムアルデヒド	5	8,006			1	4														5	5	5		1					6	
		412	マンガン及びその化合物	2	2,147		2	1			1												5	5	1						1	2	
		438	メチルナフタレン	3	115		1	2															3	3		1				1	1	3	
		448	メチレンビス(4-1-フェニレン)ジイソシアネート	2	1,870		1	2	1	1													5	5	2	1						3	
		628	シクロヘキサン	2	3,901		2	1	1	1													6	6	2	1						3	
		667	酸化けい素	1	3,300																		1	1						1		1	
		674	テトラヒドロフラン	7	10,400		2	7	2	2													13	13	7	1	2			1		10	
		691	トリメチルベンゼン	6	85,065		1	6	1	1													9	9	3	3					3	9	
		731	ヘプタン	5	6,760		2	5	2	2													11	11	4	2	1				1	8	
		746	N-メチル-2-ピロリドン	3	29,900		1	3			1												6	6	3							3	
			合計	211	1,105,370	31	40	157	25	21	4				2			5		1		7	7	300	5	146	39	10	1	21	40	1	263

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数