



# フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律 施行状況調査

## 報告書

(令和3年度実績)

令和4年12月

環境省 地球環境局  
地球温暖化対策課 フロン対策室

# 目次

<b>第一章</b>	<b>フロン排出抑制法の施行状況（事業者編）</b>	<b>2</b>
1.	登録事業者・認定事業者	2
<b>第二章</b>	<b>フロン排出抑制法の施行状況（行政編）</b>	<b>5</b>
1.	実施体制	5
2.	周知・啓発活動の実施状況	7
3.	立入検査等の実施状況	10
4.	他法令との連携状況	22
5.	条例等の制定状況、融資・助成制度の整備状況	25
6.	フロン類回収等推進協議会	29

フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（以下「フロン排出抑制法」又は「法」という。）の都道府県における施行状況を把握するため、令和4年5～6月に調査を実施し、その結果について以下のように整理を行った。

## 第一章 フロン排出抑制法の施行状況（事業者編）

### 1. 登録事業者・認定事業者

#### （1）第一種フロン類充填回収業者の登録状況（表 1）（図 1）

令和4年4月1日時点での第一種フロン類充填回収業者の登録数は全国で51,839件であり、令和3年4月1日時点の登録数（49,718件）と比較して約4.3%（2,121件）の増加となった。

なお、全国の充填回収業者による充填回収量の集計結果は、別途とりまとめの上、公表している。

※令和4年12月27日環境省報道発表「令和3年度のフロン排出抑制法に基づく業務用冷凍空調機器からのフロン類充填量及び回収量等の集計結果について」

#### （2）省令49条認定事業者の認定状況（表 2）（図 2）

令和4年4月1日時点での省令49条認定事業者数は全国で88件であり、そのうち民間企業が73件、公益法人等が15件である。

表 1 フロン排出抑制法に基づく第一種フロン類充填回収業者登録状況（単位：事業者）

都道府県	R3/4/1現在の第一種フロン類充填回収業者登録事業者数	R3年度に廃業した第一種フロン類充填回収業者登録事業者数	R3年度に失効した第一種フロン類充填回収業者登録事業者数	R3年度に取消処分を受けた第一種フロン類充填回収業者登録事業者数	R3年度に新規に登録した第一種フロン類充填回収業者登録事業者数	R4/4/1現在の第一種フロン類充填回収業者登録事業者数
北海道	695	15	27	0	86	739
青森県	400	3	14	0	42	425
岩手県	523	10	108	0	142	547
宮城県	804	13	18	0	59	832
秋田県	404	3	6	0	30	425
山形県	532	11	15	0	43	549
福島県	830	16	33	0	74	855
茨城県	1,877	23	45	0	130	1,939
栃木県	1,331	13	51	0	115	1,382
群馬県	1,334	18	34	0	113	1,395
埼玉県	3,011	43	66	0	259	3,161
千葉県	2,671	36	57	0	237	2,815
東京都	4,197	85	55	0	313	4,370
神奈川県	3,039	47	64	0	257	3,185
新潟県	756	6	12	0	63	801
富山県	406	6	7	0	25	418
石川県	467	7	7	0	40	493
福井県	461	8	13	0	40	480
山梨県	728	14	9	0	58	763
長野県	821	16	16	0	58	847
岐阜県	1,031	13	22	0	92	1,088
静岡県	1,568	26	43	0	119	1,618
愛知県	1,979	33	61	0	212	2,097
三重県	1,101	19	29	0	108	1,161
滋賀県	1,135	14	34	0	94	1,181
京都府	1,459	16	45	0	119	1,517
大阪府	2,354	28	81	0	169	2,414
兵庫県	1,873	24	102	0	183	1,930
奈良県	1,077	10	23	0	91	1,135
和歌山県	769	9	22	0	60	798
鳥取県	363	14	5	0	45	389
島根県	380	5	3	0	52	424
岡山県	790	8	22	0	63	823
広島県	810	3	17	0	70	860
山口県	765	12	15	0	54	792
徳島県	397	1	19	0	42	419
香川県	541	8	12	0	43	564
愛媛県	524	7	11	0	54	560
高知県	342	1	8	0	36	369
福岡県	1,270	28	23	0	109	1,328
佐賀県	576	16	13	0	38	585
長崎県	575	17	11	0	26	573
熊本県	652	8	30	0	61	675
大分県	586	27	17	0	35	577
宮崎県	526	8	18	0	30	530
鹿児島県	593	10	27	0	47	603
沖縄県	395	13	16	0	42	408
合計	49,718	771	1,386	0	4,278	51,839

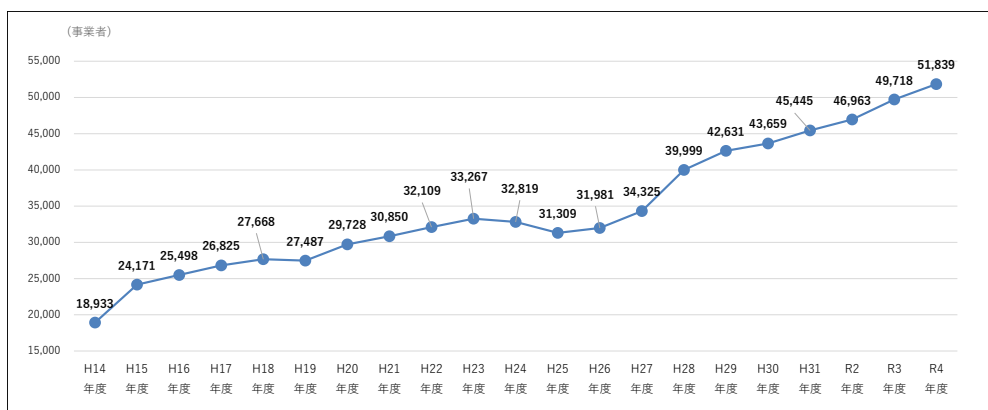


図 1 第一種フロン類充填回収業者登録者数の推移

表 2 省令49条認定事業者数（令和4年4月1日時点）（単位：事業者）

都道府県	省令49条認定事業者数 （民間企業）	省令49条認定事業者数 （公益法人等）
北海道	1	0
青森県	0	0
岩手県	6	0
宮城県	3	1
秋田県	0	0
山形県	0	0
福島県	0	1
茨城県	0	0
栃木県	0	1
群馬県	0	1
埼玉県	6	0
千葉県	0	1
東京都	6	0
神奈川県	0	0
新潟県	0	1
富山県	0	0
石川県	0	0
福井県	0	0
山梨県	0	1
長野県	0	1
岐阜県	1	0
静岡県	0	1
愛知県	18	0
三重県	0	0
滋賀県	0	0
京都府	0	0
大阪府	7	0
兵庫県	0	0
奈良県	0	0
和歌山県	0	0
鳥取県	0	0
島根県	0	1
岡山県	0	2
広島県	2	1
山口県	0	1
徳島県	0	0
香川県	4	0
愛媛県	4	0
高知県	0	1
福岡県	7	0
佐賀県	1	0
長崎県	2	0
熊本県	1	0
大分県	1	0
宮崎県	0	0
鹿児島県	1	0
沖縄県	2	0
合計	73	15

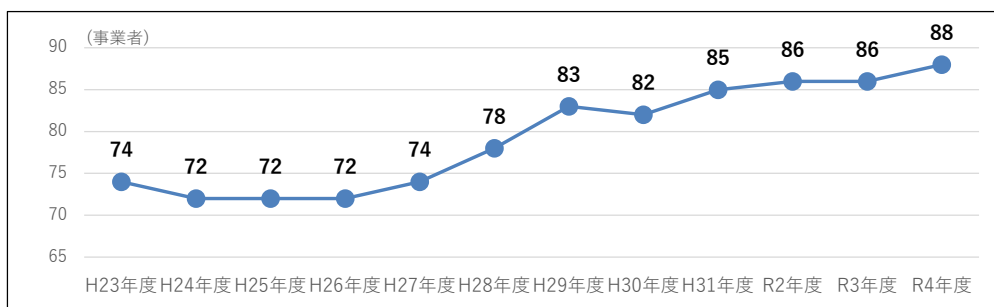


図 2 省令49条認定事業者数の推移

## 第二章 フロン排出抑制法の施行状況（行政編）

### 1. 実施体制

#### (1) フロン類等対策の所管部局

##### i. フロン排出抑制法を担当する職員数（表 3）

多くの自治体で、本庁担当者数は1～2人であり、出先機関においても他法令等との兼任がほとんどである。

表 3 フロン排出抑制法を担当する職員数（単位：人）

	担当者数	（うち兼任）	（うち専任）
①本庁	130	117	13
②出先機関	475	471	4
計	605	588	17

##### ii. 出先機関の数と主な役割（表 4）

多くの自治体の出先機関において、「充填回収業者の登録受付」（30自治体）、「充填回収量報告窓口」（28自治体）、「報告徴収」（35自治体）、「立入検査」（37自治体）、「助言・指導」（35自治体）、「勧告・命令」（23自治体）を行っている。

表 4 出先機関の数と主な役割（単位：「出先機関の数」以外は自治体）

	委任している自治体	出先機関の数	出先機関の役割					フロン排出抑制法に係る事務委任なし	
			充填回収業者登録受付	充填回収量報告窓口	報告徴収	立入検査	助言・指導		勧告・命令
全国計	37	225	30	28	35	37	35	23	10

(2) フロン排出抑制法に基づく充填回収量の公表状況について (表 5)

半数の自治体が、「環境白書、都道府県報等への掲載」により公表している (24自治体)。「Webでの公開」は3自治体と少なく、「都道府県独自の報道発表」により公表している自治体はない。その他、普及・啓発のための講習会での公表やフロン類排出抑制推進協議会の会報への掲載を行っている例がある。一方で、特に公表等行っていない自治体は22自治体である。

表 5 充填回収量報告の公表状況 (単位:自治体 (複数回答))

都道府県	都道府県独自の報道発表	環境白書、都道府県報等への掲載	Webでの公開	その他	自由記述	特になし
北海道		○				
青森県						○
岩手県		○				
宮城県		○				
秋田県		○				
山形県						○
福島県						○
茨城県		○				
栃木県		○				
群馬県		○				
埼玉県		○				
千葉県						○
東京都				○	フロン対策普及・啓発のための講習会にて公表	
神奈川県		○				
新潟県		○	○			
富山県						○
石川県		○				
福井県		○				
山梨県		○				
長野県						○
岐阜県						○
静岡県		○	○			
愛知県		○		○	愛知県フロン類排出抑制推進協議会会報への掲載	
三重県						○
滋賀県						○
京都府		○				
大阪府						○
兵庫県		○				
奈良県						○
和歌山県		○				
鳥取県						○
島根県						○
岡山県		○				
広島県						○
山口県		○				
徳島県						○
香川県		○				
愛媛県		○	○			
高知県						○
福岡県						○
佐賀県		○				
長崎県						○
熊本県						○
大分県						○
宮崎県						○
鹿児島県						○
沖縄県		○				
合計	0	24	3	2		22

## 2. 周知・啓発活動の実施状況

### (1) 普及啓発・情報提供の実施状況（表 6～表 9）

フロン排出抑制法の各関係事業者に対する周知のため実施又は予定している普及啓発・情報提供については、充填回収業者向けは43自治体、建設業者（解体業者）向けは45自治体、冷凍空調機器の管理者向け（充填回収業者と連携した取組）は25自治体、同（充填回収業者と連携した取組以外の取組）は38自治体でそれぞれ活動が行われている。具体的には、パンフレット等の配布、会議や説明会での周知、ホームページへの掲載が行われていることが多い。また新聞、ラジオ放送による周知が行われている自治体もあった。

表 6 実施又は予定している普及啓発・情報提供（単位：自治体）

	充填回収業者向け	建設業者(解体業者として)向け	冷凍空調機器の管理者向け (第一種フロン類充填回収業者と連携した取組)	冷凍空調機器の管理者向け (第一種フロン類充填回収業者と連携した取組以外の取組)
全国計	43	45	25	38

表 7 実施又は予定している普及啓発・情報提供の内容 その1

都道府県	充填回収業者向け	建設業者(解体業者として)向け	冷凍空調機器の管理者向け (第一種フロン類充填回収業者と連携した取組)	冷凍空調機器の管理者向け (第一種フロン類充填回収業者と連携した取組以外の取組)
北海道	管理者への法令の周知やリーフレット、簡易点検表の配付を依頼。	フロン排出抑制法に関する説明会を実施。建設リサイクル法合同パトロールにおけるチラシ等の配付。	事業組合等を通じてのリーフレット、簡易点検表の配付。	-
青森県	立入検査時に、リーフレット等を配布。充填回収登録通知書交付時に、県で作成した充填回収業者向け手引きを併せて交付。県内充填回収業者に対し、フロン排出抑制法に係る充填回収業者向けチェックシートを送付。	立入検査時にリーフレット等を配布。建設業者向け会議（建設廃棄物関係）においてリーフレットを配布。	特になし。	立入検査時にリーフレット等を配布。
岩手県	ホームページでの周知、パンフレットやチラシの配布。	ホームページでの周知、パンフレットやチラシの配布。	ホームページでの周知、パンフレットやチラシの配布。	ホームページでの周知、パンフレットやチラシの配布。
宮城県	登録時に発行する登録通知書にフロン排出抑制法パンフレットを同封することを検討。	建設リサイクル法パトロールの合同実施時における周知。	他法令の立入検査との合同実施、他法令説明会時にパンフレット配布。	他法令の立入検査との合同実施、他法令説明会時にパンフレット配布。
秋田県	パンフレットの配布、立入検査時の周知・パンフレット配布。	パンフレットの配布、立入検査時の周知・パンフレット配布、建リ法パトロールの際の周知・説明。	パンフレットの配布。	パンフレットの配布、立入検査時の周知・パンフレット配布、食品衛生責任者養成講習会におけるパンフレットの配布。
山形県	立入検査時にパンフレット等配布。	建設リサイクル法合同パトロール時や他法令の立入検査時、廃棄物関係講習会でパンフレット等配布。	他法令の立入検査時にパンフレット等配布。	他法令の立入検査時にパンフレット等配布。医療監視に同行し、管理状況を確認。
福島県	立入検査時などにパンフレットを配布している。問い合わせがあった際に、法改正について説明している。	立入検査時などにパンフレットを配布している。他法令説明会における周知をしている。	立入検査時などにパンフレットを配布している。管理者向けの講習会を開催予定。	立入検査時などにパンフレットを配布している。問い合わせがあった際に、手引きを紹介している。
茨城県	新聞寄稿による周知。	他法令説明会においてチラシを配布、新聞寄稿による周知。	特になし。	他法令説明会においてチラシを配布、新聞寄稿による周知。
栃木県	立入検査時、パンフレットを配布。	立入検査時、パンフレットを配布。	立入検査時、パンフレットを配布。	関係団体等に周知依頼。
群馬県	充填回収技術講習会及び回収技術講習会の開催。	チラシの配付等。	特になし。	チラシの配付等。
埼玉県	啓発用のチラシ等を配布。	法令説明会による周知。	特に取り組みはなし。	法令説明会による周知。
千葉県	立入検査時にパンフレット・チラシを配布。県ホームページにおいて周知を実施。	解体届出窓口にチラシを配置。立入検査時にパンフレット・チラシを配布。県ホームページにおいて周知を実施。	立入検査時にパンフレット・チラシを配布。県ホームページにおいて周知を実施。	立入検査時にパンフレット・チラシを配布。県ホームページにおいて周知を実施。
東京都	フロン排出抑制法に関する講習会、改正法説明会の動画配信。	フロン排出抑制法に関する講習会、改正法説明会の動画配信。	フロン排出抑制法に関する講習会、改正法や簡易点検についての動画配信。	フロン排出抑制法に関する講習会、改正法や簡易点検についての動画配信。
神奈川県	登録（更新）受付時、立入検査時にチラシを配布。	立入検査、パトロール時にチラシを配布。	-	-
新潟県	啓発用パンフレットの配布、立入検査時の情報提供、法令説明会における周知。	建設リサイクル法パトロール時の情報提供、県ホームページ掲載。	-	-



表 8 実施又は予定している普及啓発・情報提供の内容 その2

都道府県	充填回収業者向け	建設業者(解体業者として)向け	冷凍空調機器の管理者向け (第一種フロン類充填回収業者と連携した取組)	冷凍空調機器の管理者向け (第一種フロン類充填回収業者と連携した取組以外の取組)
富山県	ホームページにおける周知、登録申請時にチラシ配布。	ホームページにおける周知、業界団体にチラシ配布、業界誌への寄稿。建り法担当部局と連携し全国一斉パトロールの際にチラシ配布。	ホームページにおける周知。	ホームページにおける周知。
石川県	しおりを作成し配布、パンフレットの配布、ホームページで周知、立入検査時に周知。	ホームページで周知、立入検査時に周知。	第一種フロン類充填回収業者に冷凍空調機器の管理者向けパンフレットを配布。	ホームページで周知、環境関連イベント時に周知、ラジオで周知、立入検査時に周知。
福井県	-	-	-	-
山梨県	HPでの周知。	HPでの周知。建り法パトロール時のチラシ、リーフレットの配布。	-	HPでの周知。立入検査を実施する場合のチラシ、リーフレットの配布。
長野県	法周知に関するパンフレットの配布。	立入検査時の指導・パンフレット配布等。	充填回収業者に対し、機器管理者に法定点検の実施を促すよう案内。	大規模小売店舗立地法に基づく届出があった際に、機器管理者として講ずべき措置を案内。
岐阜県	充填回収業者を対象とした立入検査において法の遵守について呼びかけた。	建設リサイクル法に関する全国一斉パトロールにおいて、立入の際に解体業者へチラシを配布する等、法の遵守について呼びかけた。	特になし。	管理者を対象とした立入検査においてチラシの配布、ホームページによる法の周知等、法の遵守について呼びかけた。
静岡県	HPへ情報の掲載。フロン排出抑制強化事業にて、委託業者が開催する研修会にて充填回収業者を通じて管理者へ普及啓発を促進するよう依頼。	建設リサイクル法パトロール時にチラシを配布。解体業許可・登録等通知時にチラシを配布。建り法届出情報を活用し、特定解体元請業者を対象としたアンケート調査を実施。	フロン排出抑制強化事業にて、委託業者が開催する研修会にて充填回収業者を通じて管理者へ普及啓発を促進するよう依頼。充填回収業者への立入検査により、遵守状況を確認し、関連業者への普及を見込んだ周知を実施。	フロン排出抑制強化事業にて、委託業者が開催する研修会にて周知。管理者への立入検査により、遵守状況を確認し、関連業者への普及を見込んだ周知を実施。
愛知県	フロン類排出抑制対策に関する講習会(業者向け)の実施。チラシ等の配布。	フロン類排出抑制対策に関する講習会(業者向け)の実施。チラシ等の配布。	-	フロン類排出抑制対策に関する講習会(管理者向け)の実施。チラシ等の配布。
三重県	ホームページによる情報提供。	ホームページによる情報提供。	ホームページによる情報提供。	ホームページによる情報提供。
滋賀県	県ホームページに情報を掲載し、立入検査時にチラシ等を配布して周知を図っている。	県ホームページに情報を掲載し、建設リサイクル法の合同パトロールにおいてチラシ等を配布し周知を図っている。	特になし。	県ホームページに情報を掲載し、立入調査時に周知を図っている。また、食品営業許可更新講習会での法の説明およびチラシの配布を行っている。
京都府	「十分な知見を有する者」の該当状況を把握するためのアンケートを実施。	建設リサイクル法合同立入実施時にパンフレットを配布、HP上での広報、フロン排出抑制法に関する講習会の実施。	特になし。	立入検査時にパンフレットを配布、HP上での広報、府で実施したフロン適正管理専門家派遣事業に関するチラシを配布。
大阪府	関係団体への情報提供を通じて周知。	関係団体への情報提供を通じて周知。	-	関係団体への情報提供を通じて周知。
兵庫県	立入検査時や来庁時等にパンフレットを配布、説明。	合同パトロール等建り法による立入実施時等におけるパンフレット・チラシ等の配布。	立入検査時や来庁時にパンフレットを配布、説明。充填回収業者を通じてパンフレット・チラシ等を配布。関係ホームページへの案内。	他法令を含む立入検査時等における説明、パンフレットの配布。
奈良県	県HPにて普及啓発の情報周知。	建設リサイクル法に関する全国一斉パトロール実施時に、フロン排出抑制法の遵守状況の確認及び理解促進を目的とした周知を実施。	フロン排出抑制法に関するチラシを作成し、関係機関に周知。	フロン排出抑制法改正時及び算定漏えい量報告の照会時に、管理者に向け周知。
和歌山県	ホームページを活用し普及啓発、情報提供を実施。立入検査時にパンフレットを活用し啓発を実施。	解体等工事現場への実地調査時にチラシを活用し普及啓発、情報提供を実施。ホームページを活用し普及啓発、情報提供を実施。	充填回収業者において機器整備の際に管理者への法の周知(簡易点検等)。立入検査時に充填回収業者に対し、周知を依頼。	ホームページ、県広報誌、メールマガジン等を活用し普及啓発、情報提供を実施。
鳥取県	立入検査時にパンフレット及びチラシを配布して周知する。	建設リサイクル法合同パトロール時にパンフレット及びチラシを配布して周知する。	なし	立入検査時にパンフレット及びチラシを配布して周知する。
島根県	パンフレット等の配布。	同左	-	-
岡山県	-	-	-	-
広島県	登録時、立入検査時のパンフレット等の配布。法令遵守状況の調査の実施(感染症の影響で立入検査が困難であったことの代替措置)。	立入検査時のパンフレット・参考様式(事前確認書)等の配布。	立入検査時のパンフレット・参考様式(記録簿)等の配布。	立入検査時のパンフレット・参考様式(記録簿)等の配布、食品衛生講習会における周知。
山口県	立入調査時にパンフレット等を配布し、周知を図っている。	建り法合同パトロール調査時にパンフレット等を配布し、周知を図っている。	立入調査時にパンフレット等を配布し、周知を図っている。国主催の説明会等を各団体やHP等を通じて広く案内している。	-
徳島県	県ホームページ上で法の概要等について掲載。充填回収業者、管理者、廃棄物・リサイクル業者、解体業者を対象とした説明会を開催。	県ホームページ上で法の概要等について掲載。充填回収業者、管理者、廃棄物・リサイクル業者、解体業者を対象とした説明会を開催。	県ホームページ上で法の概要等について掲載。充填回収業者、管理者、廃棄物・リサイクル業者、解体業者を対象とした説明会を開催。	県ホームページ上で法の概要等について掲載。充填回収業者、管理者、廃棄物・リサイクル業者、解体業者を対象とした説明会を開催。市町村等の窓口にフロン排出抑制法パンフレットの設置。
香川県	県ホームページによる情報提供。	県ホームページによる情報提供。土木事務所等へのチラシ設置、事業者向け説明会におけるチラシ配布。	-	県ホームページによる情報提供。新聞への周知広告の掲載。保健所等へのチラシ設置、事業者へのチラシ送付。
愛媛県	定期的な立入調査時における普及啓発や県ホームページでのパンフレット等の掲載などによる普及啓発・情報提供を実施。	建り法に関する一斉パトロール時(6月、10月)の普及啓発や県ホームページでのパンフレット等の掲載などによる普及啓発・情報提供を実施。	建り法に関する一斉パトロール時(6月、10月)の普及啓発や県ホームページでのパンフレット等の掲載などによる普及啓発・情報提供を実施。	建り法に関する一斉パトロール時(6月、10月)の普及啓発や県ホームページでのパンフレット等の掲載などによる普及啓発・情報提供を実施。
高知県	-	県の建設業者向けの研修会を活用し周知。	-	-

表 9 実施又は予定している普及啓発・情報提供の内容 その3

都道府県	充填回収業者向け	建設業者(解体業者として)向け	冷凍空調機器の管理者向け (第一種フロン類充填回収業者と連携した取組)	冷凍空調機器の管理者向け (第一種フロン類充填回収業者と連携した取組以外の取組)
福岡県	登録・更新通知書を送付する際にパンフレットを同封。	排出事業者講習会での周知。	他法令説明会における周知、パンフレット・グッズの配布。	フロン排出抑制法に関する管理者向け研修会の開催、他法令説明会における周知、パンフレット・グッズの配布、マスクミPR。
佐賀県	チラシ・パンフレットの配布、県ホームページによる周知。	チラシの配布、県ホームページによる周知、簡易的な説明会。	チラシ・パンフレットの配布、県ホームページによる周知。	チラシ・パンフレットの配布、県ホームページによる周知、説明会。
長崎県	登録業者のメールアドレス登録(希望制)を行い、制度改正等の情報提供をメールにより実施。	建設リサイクル法合同パトロール時におけるチラシ等の配布。	-	県ホームページでの周知。
熊本県	パンフレット・チラシを配布。	パンフレット・チラシを配布。	-	-
大分県	ホームページの公開。国作成のチラシ、パンフレットを配布。立入検査時に法制度について説明、周知。	国作成のチラシ、パンフレットを大分県関係部署を通じて配布。立入検査時に法制度について説明、周知。	国作成のチラシ、パンフレットを配布。立入検査時に法制度について説明、周知。	ホームページの公開。国作成のチラシ、パンフレットを配布。立入検査時に法制度について説明、周知。
宮崎県	特になし。	建設業の説明会における周知(説明又はチラシ配布)、建設リサイクル法届出時のチラシ配布。	特になし。	業界団体を通じた周知(説明又はチラシ配布)、食品衛生講習会でのチラシ配布。
鹿児島県	新規、更新及び変更時に、登録通知書とともに、フロン排出抑制法に係る文書を添付。	ホームページでの普及啓発・情報提供。	-	講習会等においてパンフレットを配布。
沖縄県	ホームページにおいて、充填回収量等報告に関するQ&Aや、業に係る各種届出の手引きを作成し公開している。	ホームページにおいて、解体業者の義務等を掲載している。	ホームページにおいて、管理者の義務等を掲載している。	ホームページにおいて、管理者の義務等を掲載している。

## (2) 各種地域活動等との連携・活動強化

16自治体において、市町村やフロン類回収推進協議会等との連携・活動強化が行われている。具体的には、パンフレット等の配布、技術講習会等の開催等が行われている。

### 3. 立入検査等の実施状況

#### (1) 立入検査の実施状況（表 10～表 17）（図 3、図 4）

令和3年度において、立入検査は全国で2,378件であり、対象の内訳は、第一種特定製品管理者が861件、第一種フロン類充填回収業者が849件、特定解体工事元請業者が539件、第一種特定製品引取等実施者が86件、その他が43件となっている。

立入検査実施状況の年度での推移をみると、平成26年度以降は増加傾向にあったが令和3年度は減少に転じた。

また、法に基づく指導・助言については、平成30年度をピークに減少傾向にあり、令和3年度は第一種特定製品管理者が155件、第一種フロン類充填回収業者が125件、特定解体工事元請業者が47件、第一種特定製品引取等実施者が6件となっている。

なお、令和3年度の任意の実地調査（管理者や充填回収業者等の事業所を訪問し、相手方の同意を得て行う実地調査・指導等）は合計で4,164件だった。

表 10 立入検査の実施状況（単位：件）

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
立入検査対象全体	1,620	1,271	1,079	1,911	2,718	2,379	2,692	2,773	3,313	2,378
第一種特定製品管理者（※1）	-	-	-	787	1,299	1,088	1,470	1,588	1,049	861
第一種フロン類充填回収業者	1,594	1,264	1,067	1,113	1,381	1,249	1,200	1,127	1,285	849
特定解体工事元請業者（※2）	-	-	-	-	-	-	-	-	765	539
うち事務所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
うち解体現場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525
第一種特定製品引取等実施者（※2）	-	-	-	-	-	-	-	-	161	86
その他（※3）	26	7	12	11	38	42	22	58	53	43

※1 フロン排出抑制法が平成27年4月から施行され、第一種特定製品管理者が立入検査等の対象となった。

※2 改正フロン排出抑制法が令和2年4月に施行されたことに伴い、特定解体工事元請業者及び第一種特定製品引取等実施者が立入検査等の対象となった。

※3 第一種特定製品整備者、第一種特定製品廃棄等実施者及び第一種フロン類引渡受託者。

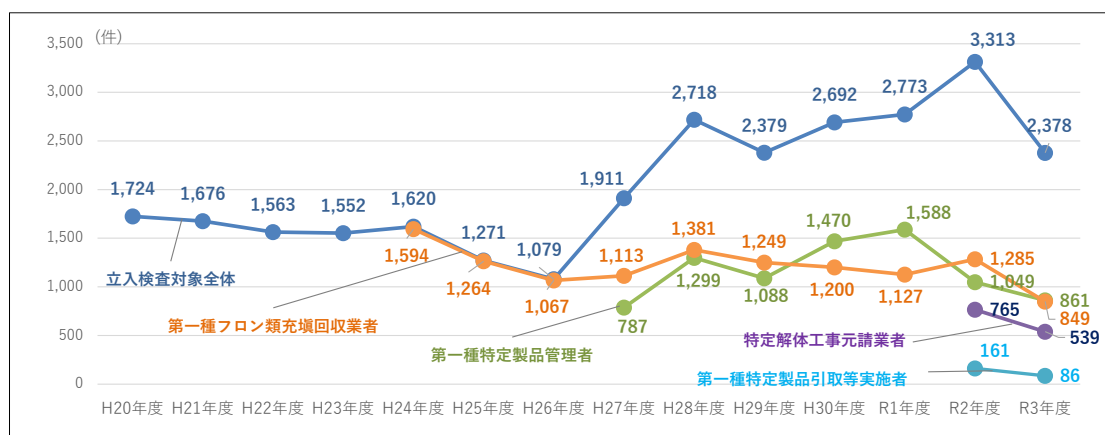


図 3 立入検査の実施状況の推移

表 11 令和3年度に実施したフロン排出抑制法に基づく立入検査等の実施状況（単位：件）

	立入 検査	指導・ 助言	勧告	命令	報告 徴収	登録の 取消し等	任意の実地調査	
							実施主体が 自治体	実施主体が 協議会等
第一種特定製品管理者	861	155	0	0	2		140	0
第一種特定製品整備者	3	0	0	0	0		0	0
第一種特定製品廃棄等実施者	35	5	12	0	5		0	0
特定解体工事元請業者（事務所）	14	1					0	0
特定解体工事元請業者（解体現場）	525	46					26	3,941
第一種フロン類引渡受託者	5	1	0	0	0		0	0
第一種特定製品引取等実施者	86	6	0	0	0		4	0
第一種フロン類充填回収業者	849	125	0	0	4	0	53	0
合計	2,378	339	12	0	11	0	223	3,941

注1 建設リサイクル法合同パトロール時を除く。

注2 網掛け部分は調査対象外。

表 12 フロン排出抑制法に基づく指導・助言（単位：件）

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
法に基づく指導・助言（合計）	115	121	113	203	156	275	435	420	399	339
第一種特定製品管理者（※1）	-	-	-	79	36	64	216	223	209	155
第一種フロン類充填回収業者	113	119	110	110	111	206	215	179	146	125
特定解体工事元請業者（※2）	-	-	-	-	-	-	-	-	33	47
うち事務所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
うち解体現場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
第一種特定製品引取等実施者（※2）	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
その他（※3）	2	2	3	14	9	5	4	18	9	6

※1 フロン排出抑制法が平成27年4月から施行され、第一種特定製品管理者が指導・助言等の対象となった。

※2 改正フロン排出抑制法が令和2年4月に施行されたことに伴い、特定解体工事元請業者及び第一種特定製品引取等実施者が指導・助言の対象となった。

※3 第一種特定製品整備者、第一種特定製品廃棄等実施者及び第一種フロン類引渡受託者。

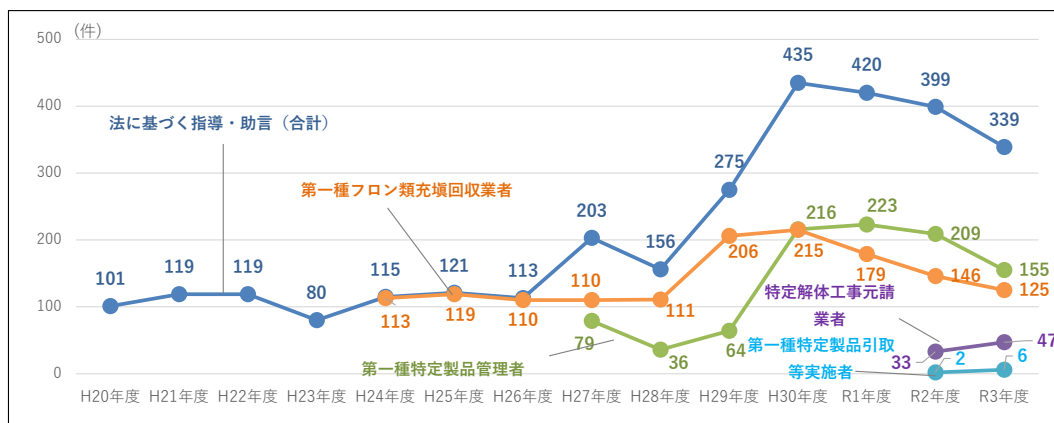


図 4 法に基づく指導・助言件数の推移

表 13 令和3年度に実施したフロン排出抑制法に基づく立入検査等の実施状況（単位：件）

その1

都道府県	第一種特定製品管理者								第一種特定製品整備者							
	立入 検査	指導・ 助言	勧告	命令	報告 徴収	登録の 取消し 等	任意の 実施主 体が自 治体	任意の 実施主 体が協 議会等	立入 検査	指導・ 助言	勧告	命令	報告 徴収	登録の 取消し 等	任意の 実施主 体が自 治体	任意の 実施主 体が協 議会等
北海道	35	9	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0		0	0
青森県	2	0	0	0	0		0	0	2	0	0	0	0		0	0
岩手県	2	2	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
宮城県	69	4	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
秋田県	13	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
山形県	113	43	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0		0	0
福島県	8	4	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
茨城県	15	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
栃木県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
群馬県	14	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
埼玉県	27	3	0	0	0		130	0	0	0	0	0	0		0	0
千葉県	2	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
東京都	29	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
神奈川県	48	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
新潟県	3	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
富山県	15	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
石川県	10	2	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
福井県	6	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
山梨県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
長野県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
岐阜県	47	5	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0		0	0
静岡県	3	10	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
愛知県	138	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0		0	0
三重県	2	2	0	0	0		3	0	0	0	0	0	0		0	0
滋賀県	26	23	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
京都府	3	0	0	0	0		5	0	0	0	0	0	0		0	0
大阪府	5	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
兵庫県	46	14	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
奈良県	5	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
和歌山県	53	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
鳥取県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
島根県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
岡山県	35	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
広島県	9	2	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
山口県	5	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
徳島県	9	4	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
香川県	10	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
愛媛県	22	13	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
高知県	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0		0	0
福岡県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
佐賀県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
長崎県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
熊本県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
大分県	19	12	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
宮崎県	3	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
鹿児島県	3	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
沖縄県	7	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
合計	861	155	0	0	2		140	0	3	0	0	0	0		0	0

注1 建設リサイクル法合同パトロール時を除く。

注2 網掛け部分は調査対象外。

表 14 令和3年度に実施したフロン排出抑制法に基づく立入検査等の実施状況（単位：件）

その2

都道府県	第一種特定製品廃棄等実施者								特定解体工事元請業者（事務所）							
	立入 検査	指導・ 助言	勧告	命令	報告 徴収	登録の 取消し 等	任意の 実施主 体が自 治体	任意の 実施主 体が協 議会等	立入 検査	指導・ 助言	勧告	命令	報告 徴収	登録の 取消し 等	任意の 実施主 体が自 治体	任意の 実施主 体が協 議会等
北海道	1	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
青森県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
岩手県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
宮城県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
秋田県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
山形県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
福島県	0	0	0	0	1		0	0	0	0					0	0
茨城県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
栃木県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
群馬県	0	0	0	0	0		0	0	4	0					0	0
埼玉県	1	1	0	0	0		0	0	0	0					0	0
千葉県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
東京都	11	0	11	0	0		0	0	0	0					0	0
神奈川県	0	2	1	0	3		0	0	0	0					0	0
新潟県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
富山県	15	0	0	0	0		0	0	7	0					0	0
石川県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
福井県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
山梨県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
長野県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
岐阜県	1	1	0	0	1		0	0	0	0					0	0
静岡県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
愛知県	3	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
三重県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
滋賀県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
京都府	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
大阪府	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
兵庫県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
奈良県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
和歌山県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
鳥取県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
島根県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
岡山県	0	0	0	0	0		0	0	1	0					0	0
広島県	1	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
山口県	1	1	0	0	0		0	0	0	0					0	0
徳島県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
香川県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
愛媛県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
高知県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
福岡県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
佐賀県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
長崎県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
熊本県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
大分県	0	0	0	0	0		0	0	1	1					0	0
宮崎県	0	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
鹿児島県	1	0	0	0	0		0	0	0	0					0	0
沖縄県	0	0	0	0	0		0	0	1	0					0	0
合計	35	5	12	0	5		0	0	14	1					0	0

注1 建設リサイクル法合同パトロール時を除く。

注2 網掛け部分は調査対象外。

表 15 令和3年度に実施したフロン排出抑制法に基づく立入検査等の実施状況（単位：件）

その3

都道府県	特定解体工事元請業者（解体現場）								第一種フロン類引渡受託者							
	立入 検査	指導・ 助言	勧告	命令	報告 徴収	登録の 取消し 等	任意の 実施主 体が自 治体	任意の 実施主 体が協 議会等	立入 検査	指導・ 助言	勧告	命令	報告 徴収	登録の 取消し 等	任意の 実施主 体が自 治体	任意の 実施主 体が協 議会等
北海道	3	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	11	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	15	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	29	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	31	2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	85	16					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	1	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	7	1					1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
千葉県	5	3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	185	7					0	3,941	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	1	0					24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	1	0					0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	3	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	12	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0					1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	1	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	4	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	3	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	1	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	72	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	34	13					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0					0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	7	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	5	4					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	9	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	525	46					26	3,941	5	1	0	0	0	0	0	0

注1 建設リサイクル法合同パトロール時を除く。

注2 網掛け部分は調査対象外。

表 16 令和3年度に実施したフロン排出抑制法に基づく立入検査等の実施状況（単位：件）

その4

都道府県	第一種特定製品引取等実施者								第一種フロン類充填回収業者							
	立入 検査	指導・ 助言	勧告	命令	報告 徴収	登録の 取消し 等	任意の 実施主 体が自 治体	任意の 実施主 体が協 議会等	立入 検査	指導・ 助言	勧告	命令	報告 徴収	登録の 取消し 等	任意の 実施主 体が自 治体	任意の 実施主 体が協 議会等
北海道	0	0	0	0	0		0	0	13	2	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0		0	0	6	4	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0		0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0		0	0	26	0	0	0	0	0	0	0
山形県	7	3	0	0	0		0	0	33	9	0	0	1	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0		0	0	32	9	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0		0	0	10	1	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0		0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	49	0
埼玉県	0	0	0	0	0		4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	38	0	0	0	0		0	0	16	3	0	0	0	0	0	0
東京都	4	0	0	0	0		0	0	18	6	0	0	0	0	0	0
神奈川県	1	0	0	0	0		0	0	32	0	0	0	1	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0		0	0	38	0	0	0	0	0	0	0
富山県	2	0	0	0	0		0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0		0	0	45	8	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	17	0	0	0	0		0	0	82	2	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0		0	0	22	0	0	0	0	0	2	0
三重県	2	0	0	0	0		0	0	53	3	0	0	0	0	2	0
滋賀県	0	0	0	0	0		0	0	43	18	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0		0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	6	0	0	0	0		0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0		0	0	35	32	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0		0	0	48	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0		0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	3	0	0	0	0		0	0	16	1	0	0	0	0	0	0
広島県	1	0	0	0	0		0	0	17	3	0	0	0	0	0	0
山口県	3	3	0	0	0		0	0	28	4	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0		0	0	5	1	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0		0	0	21	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0		0	0	42	5	0	0	1	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0		0	0	32	2	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0		0	0	22	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0		0	0	15	8	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0		0	0	40	4	0	0	1	0	0	0
合計	86	6	0	0	0		4	0	849	125	0	0	4	0	53	0

注1 建設リサイクル法合同パトロール時を除く。

注2 網掛け部分は調査対象外。



表 17 令和3年度に実施したフロン排出抑制法に基づく立入検査等の実施状況（単位：件）

その5

都道府県	合計							
	立入 検査	指導・ 助言	勧告	命令	報告 徴収	登録の取 消し等	任意の実地調査	
							実施主体 が自治体	実施主体 が協議会 等
北海道	52	11	0	0	0	0	1	0
青森県	10	4	0	0	0	0	0	0
岩手県	13	2	0	0	0	0	0	0
宮城県	87	4	0	0	0	0	0	0
秋田県	68	0	0	0	0	0	0	0
山形県	184	57	0	0	2	0	0	0
福島県	125	29	0	0	1	0	0	0
茨城県	25	2	0	0	0	0	0	0
栃木県	12	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	19	0	0	0	0	0	49	0
埼玉県	37	6	0	0	0	0	135	0
千葉県	61	6	0	0	0	0	0	0
東京都	247	13	11	0	0	0	0	3,941
神奈川県	82	2	1	0	4	0	24	0
新潟県	41	0	0	0	0	0	0	0
富山県	57	0	0	0	0	0	0	0
石川県	55	10	0	0	0	0	0	0
福井県	8	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	150	8	0	0	2	0	0	0
静岡県	4	10	0	0	0	0	0	0
愛知県	176	0	0	0	0	0	2	0
三重県	57	5	0	0	0	0	6	0
滋賀県	69	41	0	0	0	0	0	0
京都府	10	0	0	0	0	0	5	0
大阪府	26	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	84	46	0	0	0	0	0	0
奈良県	5	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	102	1	0	0	0	0	0	0
鳥取県	5	0	0	0	0	0	0	0
島根県	2	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	127	1	0	0	0	0	0	0
広島県	62	18	0	0	0	0	0	0
山口県	37	8	0	0	0	0	0	0
徳島県	14	5	0	0	0	0	0	0
香川県	33	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	64	18	0	0	1	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	1	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	2	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	32	2	0	0	0	0	0	0
熊本県	22	0	0	0	0	0	0	0
大分県	42	21	0	0	0	0	0	0
宮崎県	8	4	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	5	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	57	5	0	0	1	0	0	0
合計	2,378	339	12	0	11	0	223	3,941

注 建設リサイクル法合同パトロール時を除く。

## (2) 第一種特定製品管理者への立入検査先の選定方法 (表 18)

第一種特定製品管理者への法に基づく立入検査は861件 (表10参照) であり、立入先については、「他法令の立入検査と併せて実施」する場合と、「年間立入検査計画や立入検査要領等に基づき選定」するが多い。また、その他として、「環境省から提供された優先的確認事業者リストから事業者を選定」する方法等がみられた。

表 18 第一種特定製品管理者への立入検査先の選定方法 (単位: 自治体 (複数回答))

	他法令の立入検査と併せて実施	年間立入検査計画や立入検査要領等に基づき選定	前年度までに法第19条に基づくフロン類算定漏えい量報告を行った事業者から選定	漏えい事故等の不適正案件に関する通報や報告等に基づき選定	その他
全国計	25	19	12	10	6

## (3) 第一種特定製品管理者への立入検査を行わなかった理由 (表 19)

第一種特定製品管理者への法に基づく立入検査を行わなかったのは9自治体であり、行わなかった理由としては、「立入検査を要する不適正案件に関する通報や報告等がなかったため」、「立入検査を行う人員を確保できなかったため」といった自治体がみられた。

表 19 第一種特定製品管理者への立入検査を行わなかった理由 (単位: 自治体 (複数回答))

	立入検査を要する不適正案件に関する通報や報告等がなかったため	立入検査を行う人員を確保できなかったため	年間立入検査計画や立入検査要領等を策定していない又は策定中のため	第一種特定製品管理者の把握が困難なため	その他
全国計	6	5	3	3	0

## (4) 第一種特定製品廃棄等実施者への立入検査先の選定方法 (表 20)

第一種特定製品廃棄等実施者への法に基づく立入検査は35件 (表11参照) であり、立入先の選定方法は、「漏えい事故等の不適切案件に関する通報や報告書等に基づき選定」、「第一種特定製品廃棄等実施者に対する立入検査と併せて実施」、「他法令の立入検査と併せて実施」といった自治体がみられた。また、その他として、「解体現場立入検査で不適切事案があったところに実施」といった自治体がみられた。

表 20 第一種特定製品廃棄等実施者への立入検査先の選定方法 (単位: 自治体 (複数回答))

	漏えい事故等の不適正案件に関する通報や報告等に基づき選定	第一種特定製品廃棄等実施者に対する立入検査と併せて実施	他法令の立入検査と併せて実施	その他
全国計	4	3	2	2

(5) 第一種特定製品廃棄等実施者への立入検査を行わなかった理由 (表 21)

第一種特定製品廃棄等実施者への法に基づく立入検査を行わなかったのは37自治体であり、行わなかった理由としては、「不適正案件に関する通報や報告等がなかったため」、「第一種特定製品廃棄等実施者の把握が困難なため」といった自治体が多かった。

表 21 第一種特定製品廃棄等実施者への立入検査を行わなかった理由 (単位:自治体 (複数回答))

	立入検査を要する不適正案件に関する通報や報告等がなかったため	第一種特定製品廃棄等実施者の把握が困難なため	立入検査を行う人員を確保できなかったため	年間立入検査計画や立入検査要領等を策定していない又は策定中のため	その他
全国計	27	24	11	7	6

(6) 特定解体工事元請業者への立入検査先の選定方法 (表 22)

特定解体工事元請業者への法に基づく立入検査は事務所と解体現場を合わせて539件 (表11参照) であり、立入先の選定方法は、「他法令の立入検査と併せて実施」、「年間立入検査計画や立入検査要領等に基づき選定」、「不適正案件に関する通報や報告等に基づき選定」といった自治体がみられた。また、その他として、「建り法解体届の情報から選定している」といった自治体が見られた。

表 22 特定解体工事元請業者への立入検査先の選定方法 (単位:自治体 (複数回答))

	他法令の立入検査と併せて実施	年間立入検査計画や立入検査要領等に基づき選定	不適正案件に関する通報や報告等に基づき選定	その他
全国計	15	6	2	6

(7) 特定解体工事元請業者への立入検査を行わなかった理由 (表 23)

特定解体工事元請業者への法に基づく立入検査を行わなかったのは23自治体であり、行わなかった理由としては、「不適正案件に関する通報や報告等がなかったため」、「特定解体工事元請業者の把握が困難なため」といった自治体が多かった。

表 23 特定解体工事元請業者への立入検査を行わなかった理由 (単位:自治体 (複数回答))

	立入検査を要する不適正案件に関する通報や報告等がなかったため	特定解体工事元請業者の把握が困難なため	立入検査を行う人員を確保できなかったため	年間立入検査計画や立入検査要領等を策定していない又は策定中のため	その他
全国計	19	8	6	5	4

**(8) 第一種特定製品引取等実施者への立入検査先の選定方法 (表 24)**

第一種特定製品引取等実施者への法に基づく立入検査は86件 (表11参照) であり、立入先の選定方法は、「他法令の立入検査と併せて実施」、「不適正案件に関する通報や報告等に基づき選定」、「年間立入検査計画や立入検査要領等に基づき選定」といった自治体がみられた。また、その他として、「解体現場立入検査で不適切事案があったところに実施」といった自治体がみられた。

**表 24 第一種特定製品引取等実施者への立入検査先の選定方法 (単位：自治体 (複数回答))**

	他法令の立入検査と併せて実施	不適正案件に関する通報や報告等に基づき選定	年間立入検査計画や立入検査要領等に基づき選定	その他
全国計	6	4	3	2

**(9) 第一種特定製品引取等実施者への立入検査を行わなかった理由 (表 25)**

第一種特定製品引取等実施者への法に基づく立入検査を行わなかったのは34自治体であり、行わなかった理由としては、「不適正案件に関する通報や報告等がなかったため」、「第一種特定製品引取等実施者の把握が困難なため」といった自治体が多かった。

**表 25 第一種特定製品引取等実施者への立入検査を行わなかった理由 (単位：自治体 (複数回答))**

	立入検査を要する不適正案件に関する通報や報告等がなかったため	第一種特定製品引取等実施者の把握が困難なため	立入検査を行う人員を確保できなかったため	年間立入検査計画や立入検査要領等を策定していない又は策定中のため	その他
全国計	26	16	11	7	5

**(10) 第一種フロン類充填回収業者への立入検査先の選定方法 (表 26)**

第一種フロン類充填回収業者への法に基づく立入検査は849件 (表11参照) であり、立入先の選定方法は、「年間立入検査計画や立入検査要領等に基づき選定」、「他法令の立入検査と併せて実施」、「不適正案件に関する通報や報告等に基づき選定」といった自治体がみられた。また、その他として、「更新申請時に実施」といった自治体がみられた。

**表 26 第一種フロン類充填回収業者への立入検査先の選定方法 (単位：自治体 (複数回答))**

	年間立入検査計画や立入検査要領等に基づき選定	他法令の立入検査と併せて実施	不適正案件に関する通報や報告等に基づき選定	その他
全国計	27	11	5	11

**(1 1) 第一種フロン類充填回収業者への立入検査を行わなかった理由 (表 27)**

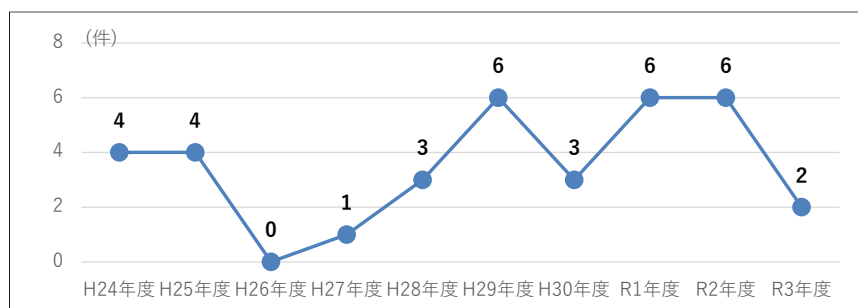
第一種フロン類充填回収業者への法に基づく立入検査を行わなかったのは9自治体であり、行わなかった理由としては、「不適正案件に関する通報や報告等がなかったため」、「立入検査を行う人員を確保できなかったため」といった自治体が多かった。

**表 27 第一種フロン類充填回収業者への立入検査を行わなかった理由 (単位:自治体 (複数回答))**

	立入検査を要する不適正案件に関する通報や報告等がなかったため	立入検査を行う人員を確保できなかったため	年間立入検査計画や立入検査要領等を策定していない又は策定中のため	第一種フロン類充填回収業者の把握が困難なため	その他
全国計	7	5	2	0	1

**(1 2) 法第45条第4項に規定する報告件数 (図 5)**

令和3年度における法第45条第4項に規定する報告 (引取証明書の未受領・虚偽記載に関する報告) 件数は福島県、大阪府が各1件の計2件であった。



**図 5 「法第45条第4項」に規定する報告件数の推移**

**(1 3) 法違反に対する告発件数**

令和3年度における法違反に対する告発はなかった。平成22年度以降、法違反に対する告発数は0件である。

#### (14) 立入検査方針や年間計画等の策定の有無等 (表 28)

毎年度の目標数等を定めた立入検査方針や年間計画等について、「策定済み」は26自治体、「策定予定あり」は9自治体、立入現場等において使用する立入検査要領やマニュアルについては、「策定済み」は32自治体、「策定予定あり」は4自治体であった。

表 28 立入検査方針や年間計画等の策定状況 (単位：自治体 (複数回答))

	立入検査方針・年間計画等			立入検査要領・マニュアル			
	策定済み	策定予定あり	策定予定無し	策定済み	策定予定あり	策定予定無し	他のマニュアル等を準用
全国計	26	9	12	32	4	3	10

#### 4. 他法令との連携状況

##### (1) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）との連携（表 29）

41自治体において、建設リサイクル法等の他法令と連携した立入が実施されている。解体に係る届出の共有は、8自治体で当該自治体内のみ、33自治体で当該自治体内及び建設リサイクル法政令市等と行われている。また、15自治体で廃棄物処理法の不法投棄監視との連携が行われている。その他、建設リサイクル法合同パトロールと併せてアンケート調査の実施や啓発チラシの配布をする場合もあった。

表 29 建設リサイクル法及び廃棄物処理法との連携（単位：自治体（複数回答））

	建リ法合同パトロール 及び立入の実施	解体に係る届出の共有 (都道府県庁舎内及び建 リ法政令市等)※	廃掃法の不法投棄監視 との連携	解体に係る届出の共有 (都道府県庁舎内のみ)	その他	特になし
全国計	41	33	15	8	9	0

※ 都道府県内の一部市区町村のみと共有しているものを含む。

##### (2) 建設リサイクル法第10条に規定する解体届の情報共有、活用の方法

###### i. 通常業務における解体届の共有方法（表 30）

建設リサイクル法第10条に規定する解体届の情報共有は、「紙媒体・電子媒体による情報共有」が37自治体、「庁内LAN等の電子情報システム等による共有」が11自治体であった。

表 30 通常業務における解体届の共有方法（単位：自治体（複数回答））

	紙媒体・電子媒体による情報共有	庁内LAN等の電子情報システム等 による共有	その他
全国計	37	11	1

###### ii. 通常業務における解体届の共有頻度（表 31）

建設リサイクル法第10条に規定する解体届の共有頻度は、「定期的」が26自治体と多く、「届出の都度、または、積極的な情報提供はないが常に閲覧可能」が12自治体であった。

表 31 通常業務における解体届の共有頻度（単位：自治体（複数回答））

	定期的	届出の都度、ま たは、積極的な 情報提供はない が常に閲覧可能	内容に応じて	情報提供を求め た場合に都度	建リ法バト時の み	その他
全国計	26	12	11	11	7	1

### iii. 通常業務における解体届の活用方法（表 32）

建設リサイクル法第10条に規定する解体届の活用方法は、「立入・指導の要否検討」が37自治体、「他法令（の立入検査や指導にも活用している）」が29自治体であった。

表 32 通常業務における解体届の活用方法（単位：自治体（複数回答））

	立入・指導の要否検討	他法令	その他
全国計	37	29	2

### （3）解体届の情報共有が困難な理由や背景事情等（表 33）

通常業務の中で解体届の情報共有を実施していないのは6自治体であり、理由や背景事情としては、「情報を有効活用する仕組みがない」といった理由が挙げられた。

表 33 解体届の情報共有が困難な理由や背景事情等（単位：自治体（複数回答））

	情報を有効活用する仕組みがない	情報精査が困難	情報の集約が困難	部局間連携が困難	法的根拠が不十分	その他
全国計	5	3	1	0	0	0

### （4）建設リサイクル法等と連携した建築物の解体工事において指導強化を促進していく上で課題や支障（表 34）

建設リサイクル法等と連携した建築物の解体工事において、指導強化を促進していく上で課題や支障となっている事項について、「指導のタイミングが難しい」が35自治体、次いで「解体業者のフロン排出抑制法に対する認識不足」が34自治体と多くなった。

表 34 指導強化を促進していく上で課題や支障（単位：自治体（複数回答））

	指導のタイミングが難しい	フロン法の認識不足	その他
全国計	35	34	5



(5) 建設リサイクル法及び廃棄物処理法を除く他法令・他部局等と連携内容 (表 35)

36自治体が、建設リサイクル法及び廃棄物処理法を除く他法令（大気汚染防止法、水質汚濁防止法等）・他部局等と連携を行っており、立入検査を他法令と併せて実施するほか、他法令の届出等の情報を共有し、指導監督に活用する自治体や、他法令に基づく指導監督の際に、法の周知を行う自治体がみられた。

表 35 建設リサイクル法及び廃棄物処理法を除く他法令・他部局等と連携内容

(単位：自治体 (複数回答))

	他法令・他部局等と連携している自治体	他法令の立入検査と併せて実施					情報共有	普及啓発	その他	連携無し
		大気汚染防止法	水質汚濁防止法	ダイオキシン類特別措置法	高圧ガス保安法	その他				
全国計	36	29	21	13	5	6	12	13	1	11

## 5. 条例等の制定状況、融資・助成制度の整備状況

### (1) 条例等の制定状況（表 36）

フロン類の回収等に関する条例等を定めているのは17自治体である。

表 36 フロン類の回収等に関する条例等

都道府県	条例等の名称	公布	施行	特記事項
北海道	該当なし	-	-	-
青森県	該当なし	-	-	-
岩手県	該当なし	-	-	-
宮城県	該当なし	-	-	-
秋田県	該当なし	-	-	-
山形県	該当なし	-	-	H14.10廃止
福島県	該当なし	-	-	H22.4.1該当条項削除
茨城県	該当なし	-	-	-
栃木県	栃木県生活環境の保全等に関する条例(第54・55条)	H16.10.14	H17.4.1	H29.4.1改正
群馬県	群馬県的生活環境を保全する条例	H12.3.23	H12.10.1	-
埼玉県	埼玉県生活環境保全条例	H13.7.17	H14.4.1	第4章フッ素化合物の排出の抑制
千葉県	該当なし	-	-	-
東京都	該当なし	-	-	H27.3.31環境確保条例の条項削除
神奈川県	該当なし	-	-	H16.4.1該当条項削除
新潟県	該当なし	-	-	-
富山県	該当なし	-	-	-
石川県	ふるさと石川の環境を守り育てる条例	H16.3.23	H16.4.1	-
福井県	該当なし	-	-	-
山梨県	該当なし	-	-	-
長野県	地球温暖化対策条例	H18.3.30	H19.2.20	H25.3.25改正、H26.4.1施行
岐阜県	該当なし	-	-	-
静岡県	該当なし	-	-	-
愛知県	フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律施行細則	H13.12.21	H13.12.21	R3.3.30最終改正、R3.4.1施行
三重県	該当なし	-	-	-
滋賀県	滋賀県CO2ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例	R4.3.25	R4.4.1	-
京都府	京都府地球温暖化対策条例	H17.12.27	H18.4.1	H22一部改正、R2一部改正、冷媒としてフロンを使用する機器の使用状況報告制度を開始
大阪府	大阪府フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律施行細則	H13.12.21	H13.12.21	H27.4改称、一部改正 R2.4.1一部改正
兵庫県	環境の保全と創造に関する条例	H7.7.18	H8.7.1	-
奈良県	該当なし	-	-	-
和歌山県	該当なし	-	-	-
鳥取県	該当なし	-	-	-
島根県	フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律施行細則	H14.3.19	H14.4.1	H27改称、一部改正
岡山県	特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律施行細則(平成14年3月29日岡山県規則第49号)	H14.3.29	H14.4.1	フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律施行細則(H27.3.20改正 H27.4.1施行)
広島県	フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律施行細則	H14.4.1	H14.4.1	H27.3.31最終改正、H27.4.1施行
山口県	該当なし	-	-	-
徳島県	徳島県脱炭素社会の実現に向けた気候変動対策推進条例	H28.10.31	H29.1.1	第三章第四節フロン類の排出抑制等に係る対策
香川県	該当なし	-	-	-
愛媛県	該当なし	-	-	-
高知県	該当なし	-	-	-
福岡県	該当なし	-	-	-
佐賀県	該当なし	-	-	-
長崎県	該当なし	-	-	-
熊本県	熊本県生活環境の保全等に関する条例	H17.3.24	H17.3.24	-
大分県	大分県生活環境の保全等に関する条例	H11.12.24	H12.12.23	-
宮崎県	該当なし	-	-	-
鹿児島県	該当なし	-	-	-
沖縄県	フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律施行細則	H13.12.21	H13.12.21	H27.3.17改正、H27.4.1施行 R3.3.26改正、R3.4.1施行

## (2) 融資・助成制度の整備状況 (表 37～表 39)

フロン類の回収等に関する融資・助成制度を設けているのは、22自治体である。

表 37 フロン類の回収に関する民間企業への支援制度 その1

都道府県	制度名称	対象者	創設時期	制度の概要	融資(助成)内容	特記事項
北海道	北海道中小企業総合振興資金融資制度 (ステップアップ貸付)	中小企業者等	平成9年度 ※H9～12:環境保全施設整備資金 H13～:北海道中小企業総合振興資金	北海道内中小企業者等の経営基盤の強化や事業の活性化を図ることによって、北海道内産業経済の発展に資することを目的として設置。 ○融資対象者:環境への負荷を低減させる施設等を導入する中小企業者等 ○対象施設:特定フロン等の転換・排出抑制・回収施設	【融資金額】1億円以内 【融資期間】10年以内(うち据置1年以内) 【融資利率】 固定金利 3年以内…年1.1% 5年以内…年1.3% 7年以内…年1.5% 10年以内…年1.7% 変動金利 年1.1%(融資期間が3年を超える取扱の場合に限る) 【担保及び償還方法】取扱金融機関の定めるところ	-
青森県	該当なし	-	-	-	-	-
岩手県	該当なし	-	-	-	-	-
宮城県	該当なし	-	-	-	-	-
秋田県	該当なし	-	-	-	-	-
山形県	該当なし	-	-	-	-	-
福島県	福島県環境創造資金融資制度	中小企業者等	昭和51年	中小企業者等が行う環境保全のための施設等の設置・改善又は工場・事業場の移転若しくは廃棄物の処理のための施設の設置・改善等に必要資金を、県のあっせんにより取扱金融機関を通じて融資する。 融資対象:オゾン層保護対策施設 ①オゾン層破壊物質の使用を削減又は廃止するために行う工場等の施設の新設又は改造 ②オゾン層破壊物質の回収処理保管装置、破壊処理装置の設置又は改造	【限度額】 個人環境保全資金:3,000万円以内 共同環境保全資金:6,000万円以内 工場等移転資金:3,750万円以内 【利率】 年1.3% 【償還期間】 7年以内(うち据置期間1年)	-
茨城県	該当なし	-	-	-	-	-
栃木県	栃木県環境保全資金	中小企業者、中小企業団体	昭和45年 (フロン関連:平成9年)	公害防止施設の設置又は改善や環境の保全に資する事業に対する融資(ノンフロン・低GWP物質を使用した装置、フロン類の充填回収装置の設置又は購入)	【限度額】 所要経費の90%以内で、公害防止施設の設置又は改善その他公害防止に資する事業及び環境の保全に資する事業は、100万円以上1億円以下 【利率】 年1.6% 【償還期間】 融資額1,000万円以上:10年以内(据置期間2年以内) 融資額1,000万円未満:7年以内(据置期間1年以内)	-
群馬県	公害防止施設整備資金	中小企業者、中小企業団体	平成元年度	県内で公害防止施設の整備、公害防止のための工場移転、土壌・地下水汚染防止対策を行う場合に利用できる融資制度(フロン類の回収再利用施設等)	【限度額】 5,000万円(知事特認あり) 【利率】 年1.7%(信用保証付きは責任共有制度対象外で年1.3%、責任共有制度対象で1.4%) 【償還期間】 7年以内(うち据置期間1年) 移転は10年以内(うち据置期間1年)	-
埼玉県	環境みらい資金	中小企業者(県内)	平成6年度	環境改善施設(フロン代替・回収・破壊装置)等に対する貸付	【限度額】 1億5千万円(一部を除く) 【利率】 年1.26%又は年0.96% 【償還期間】 7年又は10年	-
千葉県	千葉県中小企業振興資金(環境保全基金)	中小企業者等	平成22年	フロン代替施設への転換、新設、放出防止のための施設の密閉構造化、使用量を減少させる施設(フロン回収施設を含む)	【限度額】 1中小企業等 5,000万円(他の補助金額を除く) 【利率】 年1.7%以下(借入期間に応じて異なる)	-
東京都	省エネ型ノンフロン機器普及促進事業	フロン機器普及促進事業中小企業者及び個人事業者(リースする場合も含む)	平成31年4月	省エネ型ノンフロン冷凍冷蔵ショーケースに対して、設置に係る経費を補助	【補助額】ショーケース設置に係る経費の1/3 【限度額】1事業者あたり500万円	-

表 38 フロン類の回収に関する民間企業への支援制度 その2

都道府県	制度名称	対象者	創設時期	制度の概要	融資（助成）内容	特記事項
神奈川県	神奈川県中小企業制度融資 (事業振興資金)	中小企業者、協同組合等 およびNPO法人	平成4年4月	フロン回収再利用設備の設置、改善に対応して融資	【限度額】 2億円 【利率】 1年以内：年1.6%以内（固定金利） 1年超10年以内：年2.6%以内（固定金利）または金融機関の短期プライムレート+0.8%以内（変動金利） ただし、信用保証を付けない場合は金融機関所定の利率（固定金利） 【償還期間】 10年以内	-
新潟県	該当なし	-	-	-	-	-
富山県	富山県中小企業脱炭素社会推進資金環境施設整備枠融資制度	(1) 富山県内に工場又は事業場を有し、事業を営んでいる者 (2) 中小企業信用保険法第2条第1項各号に該当する者 (3) 県税を完納している者	昭和46年4月 (フロン関連：平成7年6月)	オゾン層を破壊する物質の排出の抑制及び使用の合理化のために必要な施設の整備等に要する資金融資	【限度額】 個別3,000万円 団体5,000万円 【利率】 年1.15%以内又は年1.65%以内 (融資対象により異なる) 【償還期間】 個別：7年以内（うち据置期間1年以内） 団体：10年以内（うち措置期間1年以内）	-
石川県	石川県環境保全資金融資制度	1年以上県内に事業所を有し、引き続き事業を営み、県税の滞納がない中小企業者並びにその団体	平成7年度	フロン回収設備の整備に対して融資する	【限度額】 5,000万円 【利率】 年1.60% 【償還期間】 10年以内（据置なし）	-
福井県	該当なし	-	-	-	-	-
山梨県	山梨県商工業振興資金融資制度	中小企業者	平成5年4月	代替フロン・脱フロンのための設備整備に要する資金	【限度額】 5,000万円 【利率】 責任共有1.5% 【償還期間】 10年以内（うち据置期間1年）	-
長野県	該当なし	-	-	-	-	-
岐阜県	中小企業資金融資制度 (元気企業育成資金 脱炭素社会推進資金)	中小企業者（県内）	平成16年	地球環境の保全・改善を図るための施設設備の導入等に対する融資	【限度額】 4,000万円(運転設備資金)、10,000万円(設備運転資金) 【利率】 年1.3% (償還期間が10年を超える場合年1.7%) 【償還期間】 7年以内(運転資金)、15年以内(設備資金)	-
静岡県	経営改善資金	中小企業者、組合	昭和51年4月	中小企業者等の行う設備投資（フロン類の使用を廃止するための代替装置の設置及び回収・再生・破壊装置等の設置等を含む）に関する経費等を対象に融資を行い、利子補給を行う。	【限度額】 1企業5,000万円 【利率】 年1.9% 【償還期間】 10年以内（うち据置期間1年）	-
愛知県	愛知県経済環境適応資金融資制度 (パワーアップ資金)	中小企業者	昭和40年	県内の工場・事業場（新設・増設の場合を含む）の公害を防止するために必要な施設（有害ガス（特定フロン等含む）除去施設）の設置及び改善に要する経費を対象に融資を行い、利子補給を行う。	【限度額】 1億5,000万円 【融資期間/利率】 1年超5年以内/年1.1%以内、5年超7年以内/年1.2%以内、7年超10年以内/年1.3%以内 【利子補給率】 支払利子額の60% ※ただし、融資金額5,000万円（又は7,000万円）を上限として利子補給を行う。	平成26年4月に『愛知県環境対策資金融資制度』から移行
三重県	該当なし	-	-	-	-	-
滋賀県	該当なし（平成19年度末で廃止）	-	-	-	-	-
京都府	該当なし（平成16年度に一般施策に移行）	-	-	-	-	環境保全対策低利融資制度（平成5年創設）が平成16年度より見直しされたもの
大阪府	該当なし	-	-	-	-	-

表 39 フロン類の回収に関する民間企業への支援制度 その3

都道府県	制度名称	対象者	創設時期	制度の概要	融資（助成）内容	特記事項
兵庫県	兵庫県地球環境保全資金融資制度（環境保全グリーンエネルギー設備設置資金）	中小企業者	平成7年度	オゾン層保護法で規制された特定物質使用設備の代替及び回収・破壊設備を設置する資金を融資する	【限度額】 1億円 【利率】 年0.7% 【償還期間】 10年以内（2年以内据置可）	平成23年8月に融資内容の充実化を実施
奈良県	該当なし	-	-	-	-	-
和歌山県	和歌山県中小企業融資制度（振興対策資金環境保全枠）	中小企業者（県内）	平成27年9月	県内中小企業が行う環境保全施設などの整備資金を対象に低利で融資。（ノンフロン製品の購入）	【限度額】 5,000万円以内 【利率】 年1.80%以内 【融資期間】 10年以内（据置1年以内）	-
鳥取県	該当なし	-	-	-	-	-
島根県	該当なし	-	-	-	-	-
岡山県	新エネ・環境対策資金	環境保全を行う中小企業者又は組合	平成21年度	フロン類の使用施設の代替施設の設置及び回収装置等の購入に必要な資金を融資する。	【限度額】 1億円 【利率】 責任共有制度対象 年2.00%（変動金利） 責任共有制度対象外 年1.85%（変動金利） 【償還期間】 10年以内（うち据置期間2年）	平成21年4月に資金の再編を実施
広島県	-	-	-	-	-	廃止
山口県	地球にやさしい環境づくり融資制度（産業廃棄物処理施設整備資金）	中小企業者、組合	平成10年4月1日	環境保全のために必要な施設を整備する中小企業者に必要な資金を融資する。	【限度額】 3000万円 【利率】 年1.8% 【償還期間】 7年以内（うち据置期間1年） 【対象施設】 フロン回収機器	-
徳島県	徳島県環境保全施設整備等資金貸付制度	県内に工場等を有し、1年以上同一事業を営んでいる等の会社及び個人など	平成10年度	環境保全事業に必要な資金を融資する。	【限度額】 5,000万円 【利率】 年2.35%以内（信用保証協会保証2.3%以内） 【償還期間】 7年以内（うち据置期間1年） 【対象施設】 特定フロン等の回収装置の設置又は購入	-
香川県	香川県環境保全施設整備資金融資制度	・県内において、環境保全施設の設置または改善を行おうとする者 ・中小企業信用保険法第2条第1項に規定する中小企業者 ・県税を完納している者 ・個人住民税を完納している者（申請者が個人の場合）	平成13年度	オゾン層保護対策のための施設の設置等に要する経費を融資する。	【限度額】 5,000万円 【利率】 10年以内の場合は年1.60%、10年を超え15年以内の場合は年1.90% 【償還期間】 15年以内（うち据置期間1年）	-
愛媛県	愛媛県環境保全資金融資制度	中小企業者、環境保全施設を設置しようとする者	平成11年度	フロン等を回収し、又は処理する設備の導入に対する資金の貸付	【限度額】 5,000万円 【利率】 年1.70%（平成26年度） 【償還期間】 10年以内	-
高知県	該当なし	-	-	-	-	-
福岡県	福岡県環境保全施設等整備資金融資制度	中小企業者、中小企業団体	昭和45年（フロン関連：平成7年）	融資対象は、特定フロン等の回収装置及びボンベ購入費並びに回収装置設置場所の工事費。	【限度額】 4,000万円	-
佐賀県	該当なし	-	-	-	-	-
長崎県	該当なし	-	-	-	-	-
熊本県	該当なし	-	-	-	-	-
大分県	該当なし	-	-	-	-	-
宮崎県	該当なし	-	-	-	-	-
鹿児島県	該当なし	-	-	-	-	-
沖縄県	該当なし	-	-	-	-	-

## 6. フロン類回収等推進協議会（表 40～表 41）

フロン類回収推進協議会については、活動中が7自治体、休止が18自治体、廃止が22自治体である。活動中の主な内容は、フロン類の回収及び処理に関する現状や課題の共有、普及啓発等である。

表 40 フロン類回収等推進協議会の概要 その1

都道府県	状況	協議会名	設置時期	主な参加者	主な活動状況	特記事項 ※廃止・休止等
北海道	あり	北海道フロン類適正管理推進会議	平成27年8月	道、関係団体（冷凍空調設備、建設、解体、小売、ビル所有・管理、ホテル・旅館）、フロン類破壊処理業者、フロン使用機器メーカーなど	フロン類の適正管理に関する現状・課題の共有、フロン類の適正管理に資する各般の推進方策の検討、フロン類の適正管理に関する取組への協力及び推進等	-
青森県	廃止	-	-	-	-	平成13年度廃止
岩手県	廃止	-	-	-	-	平成30年度廃止
宮城県	廃止	-	-	-	-	-
秋田県	あり（休止）	秋田県フロン回収推進協議会	平成7年度	冷凍空調業界、自動車関連業界、廃棄物関連業界、フロン類破壊業者	フロン類の適正処理に関する情報交換	平成16年度以降開催していない
山形県	廃止	-	-	-	-	平成15年度廃止
福島県	廃止	-	-	-	-	-
茨城県	あり（休止）	茨城県フロン回収推進協議会	平成9年度	家電・自動車・冷凍空調機器の各団体、市町村、県	フロン回収普及啓発、セミナー	活動休止中
栃木県	廃止	-	-	-	-	平成26年度廃止
群馬県	あり	群馬県フロン類管理適正等促進協議会	平成26年度	会員数18 フロン類使用製品製造業（1）、特定製品管理者（7）、充填回収業、設備業（5）、破壊業（1）、商工関係団体（2）、学識経験者（1）、県（1）	フロン類の使用時漏えい防止対策の推進 第一種特定製品の整備時及び廃棄時のフロン類の回収の推進 ノンフロン製品及び低GWP製品に係る普及啓発 オゾン層の保護及び地球温暖化防止対策に係る知識の普及啓発	平成26年12月16日設立
埼玉県	あり	埼玉県フロン回収・処理推進協議会	平成9年度	市町村・一部事務組合、家電業界、業務用冷凍空調機器業界、自動車業界、廃棄物処理業界、消費者団体（会員数：団体会員32、個人会員108）	フロン類の管理の適正化のための情報収集、普及啓発 フロン類の管理の適正化に関する情報交換	-
千葉県	あり（休止）	千葉県フロン回収処理推進協議会	平成9年6月	市長会、町村長会、家電業界、自動車業界、業務用冷凍空調機器業界、廃棄物処理業界等（会員数：団体会員22、オブザーバー2）	フロン類の使用・排出等の実態把握、フロン類の回収・処理システムの構築、普及啓発活動、フロン回収破壊法の周知	活動休止中
東京都	あり	東京都フロン等回収・処理推進協議会	平成9年度	会員（団体25、行政4） 【第一種特定製品】：機器の所有者関連（7）、機器の整備関連（3）、建築物の解体関連（3）、産業廃棄物処理関連（1）、自動販売機関連（2）、フロン回収業関連（1） 【第二種特定製品】：自動車販売・整備・解体等団体会員（8） 【行政】区市町村（3）、都（1）	フロン類の回収・破壊等に関する普及啓発、フロン類の回収・破壊等のための情報収集、加えて、フロン排出抑制法の施行を受け、管理者の適正管理に関する各会員への周知	-
神奈川県	廃止	-	-	-	-	平成18年6月30日廃止
新潟県	あり（休止）	新潟県フロン回収推進協議会	平成11年4月	県、新潟市、電機商業組合、冷凍空調業界、自動車関係業界等	フロン回収破壊法周知、徹底	活動休止中
富山県	あり（休止）	富山県フロン回収推進連絡会議	平成10年度	県、冷凍空調業界、自動車関係業界、産業廃棄物業界、消費者協会等	フロン回収破壊法の周知の徹底 フロン回収等に関する情報交換	協議会を廃止し、平成15年度より富山県フロン回収推進連絡会議に改組。活動休止中。
石川県	あり（休止）	石川県フロン回収推進連絡会	平成12年4月	冷凍空調業界、自動車業界、建設業界、廃棄物業界など	フロン回収等の普及啓発	平成12年度より、規約、組織とせず、会議として位置づけ
福井県	あり（休止）	福井県フロン回収推進会議	平成7年8月	市町、事業者、消費者団体	-	フロン回収破壊法施行後、活動中止
山梨県	あり（休止）	山梨県フロン回収促進協議会	平成9年11月	自動車業界、業務用冷凍空調機器業界、廃棄物処理業界、消費者団体（会員数：団体会員22）	-	活動休止中
長野県	廃止	-	-	-	-	平成24年5月末日をもって廃止
岐阜県	あり（休止）	岐阜県フロン回収・処理推進協議会	平成8年度	家電業界、自動車業界、業務用冷凍空調機器業界、消費者団体、市町村	フロン排出抑制法の周知の徹底	活動休止中
静岡県	あり	静岡県フロン排出抑制連絡会議	平成27年12月	管理者（個別事業者・団体）、業界団体、フロン再生・破壊業者、機器メーカー、県、市等（会員数31）	第一種特定製品の適正な管理及びフロン類の回収・処理促進に関する検討 フロン排出抑制法及びノンフロン・低GWP製品の普及啓発等	-
愛知県	あり	愛知県フロン類排出抑制推進協議会	平成8年4月	事業者、業界団体、地方公共団体、一部事務組合	フロン類排出抑制に関する普及啓発、災害時の対策	-

表 41 フロン類回収等推進協議会の概要 その2

都道府県	状況	協議会名	設置時期	主な参加者	主な活動状況	特記事項 ※廃止・休止等
三重県	あり(休止)	三重県フロン回収・処理推進協議会	平成9年3月	市町村、一般事務組合、家電業界、自動車業界、冷凍空調業界、高圧ガス溶材業界、消費者団体、地元関連メーカー	フロン回収・処理システムの維持フロン回収・処理の推進に係る啓発事業	活動休止中
滋賀県	廃止	-	-	-	-	平成25年4月1日をもって廃止
京都府	廃止	-	-	-	-	平成17年度廃止
大阪府	廃止	-	-	-	-	-
兵庫県	あり	兵庫県フロン回収・処理推進協議会	平成6年12月	市町、一部事務組合、消費者団体、廃棄物処理業者、フロン製造・販売メーカー、家電業界、自動車業界、業務用冷凍空調機器業界、フロン回収装置メーカー等	普及啓発、講習会の実施等	-
奈良県	あり(休止)	奈良県フロン回収促進連絡会	平成11年7月	奈良県電器商業組合、奈良県自動車販売店協会 他	情報収集、普及啓発事業 等	フロン回収破壊法施行後、活動休止中
和歌山県	あり(休止)	和歌山県フロン回収・破壊処理推進連絡会	平成12年5月	和歌山県冷凍空調設備協会、(社)日本自動車販売協会連合会和歌山県支部、(社)和歌山県自動車設備振興会	フロン回収の普及啓発等	活動休止中
鳥取県	廃止	-	-	-	-	平成14年度廃止
島根県	廃止	-	-	-	-	平成14年度廃止
岡山県	廃止	-	-	-	-	平成13年度廃止
広島県	廃止	-	-	-	-	平成19年度廃止
山口県	廃止	-	-	-	-	平成19年度廃止
徳島県	あり(休止)	徳島県フロン回収・処理推進協議会	平成11年3月	学識経験者、家庭電器関係、自動車関係、冷凍・空調設備関係、廃棄物関係、消費者関係、行政機関	フロンの回収・処理についての情報交換及び普及啓発	活動休止中
香川県	あり(休止)	香川県フロン回収・処理対策推進協議会	平成11年度	学識経験者、消費者団体、自動車関係団体、冷凍空調設備関係団体、家電関係団体、廃棄物関係団体、関係行政機関	回収処理についての情報交換及び普及啓発、システムの構築 構成団体を通じたフロン回収破壊法の周知	活動休止中
愛媛県	あり(休止)	愛媛県フロン等環境対策連絡協議会	平成23年6月	県、産業廃棄物業界、冷凍空調業界、自動車業界	フロン回収にかかる普及啓発及び研修等	平成23年6月から名称変更法に基づく協議会は設置していない
高知県	廃止	-	-	-	-	平成16年度廃止
福岡県	廃止	-	-	-	-	平成22年度廃止
佐賀県	廃止	-	-	-	-	平成16年度廃止
長崎県	廃止	-	-	-	-	-
熊本県	廃止	-	-	-	-	平成18年度廃止
大分県	あり(休止)	大分県フロン回収推進協議会	平成6年8月	市町村、消費者、廃棄物処理業者、家電業界、自動車業界、冷凍空調機器業界、環境中小企業関連団体	回収・再利用・破壊システムの確立に向けて検討	活動休止中
宮崎県	あり(休止)	宮崎県フロン対策推進協議会	平成8年10月	宮崎県冷凍空調工業会、宮崎県自動車販売店協会など	フロン類の回収、再利用、破壊等に関する情報交換	活動休止中
鹿児島県	廃止	-	-	-	-	平成14年度廃止
沖縄県	あり(休止)	沖縄県フロン回収・処理推進協議会	平成11年度	消費者団体、自動車業界、冷凍空調業界、廃棄物業界、家電業界、建設業界、行政機関	フロンの回収・処理についての普及啓発に関すること フロンの回収・処理に関する情報交換 その他必要事項	活動休止中