

分野ごとの行動計画に基づく取組の進捗状況（個表）

＜第 23 回評価・検証：2020 年分＞

1. HFC 等製造に係る事項	2
(1) HFCs 製造の排出抑制対策.....	2
(2) PFCs、SF ₆ 、NF ₃ 製造の排出抑制対策.....	6
2. 発泡・断熱材に係る事項	15
(1) ウレタンフォーム製造の排出抑制対策.....	15
3. エアゾール等に係る事項	19
(1) エアゾール及びダストブロー製造の排出抑制対策.....	19
(2) MDI 製造の排出抑制対策.....	23
(3) 遊戯銃使用時等の排出抑制対策.....	27
4. 冷凍空調機器に係る事項	36
(1) 業務用冷凍空調機器製造等の排出抑制対策（①）.....	36
(2) 業務用冷凍空調機器製造等の排出抑制対策（②）.....	41
(3) 業務用冷凍空調機器製造等の排出抑制対策（③）.....	46
(4) カーエアコン製造等の排出抑制対策.....	49
(5) 家庭用エアコン製造等の排出抑制対策.....	54
5. 洗浄剤・溶剤に係る事項	57
(1) 電子部品等洗浄の排出抑制対策.....	57
6. 半導体製造に係る事項	61
(1) 半導体製造の排出抑制対策.....	61
(2) 液晶製造の排出抑制対策.....	65
7. 電気絶縁ガス使用機器に係る事項	68
(1) 電気絶縁ガス使用機器製造等の排出抑制対策（①）.....	68
(2) 電気絶縁ガス使用機器製造等の排出抑制対策（②）.....	71
8. 金属製品に係る事項	74
(1) マグネシウム鋳造時等の排出抑制対策.....	74

1. HFC 等製造に係る事項

(1) HFCs 製造の排出抑制対策

業界団体名：日本フルオロカーボン協会

対象物質：HFCs

自主行動計画の目標

2020 年の排出量 (CO₂t) の削減目標 (1995 年比、%)

HFC-23 -90%

その他 HFC -55%

2025 年の排出量 (CO₂t) の削減目標 (1995 年比、%)

HFC-23 -92.5%

その他 HFC -60%

2030 年の排出量 (CO₂t) の削減目標 (1995 年比、%)

HFC-23 -95%

その他 HFC -65%

自主行動計画の達成状況

排出量の推移 (%)

	95	96	97	98	99	00	01	02	03
HFC-23	100	-8	-13	-19	-17	-27	-45	-64	-70
その他 HFC	100	-7	-23	-51	-77	-59	-25	-21	-2

	04	05	06	07	08	09	10	11	12
HFC-23	-94	-97	-96	-99	-97	-99.8	-99.8	-99.9	-99.9
その他 HFC	+8	-15	-32	-35	-45	-59	-78	-72	-79

	13	14	15	16	17	18	19	20
HFC-23	-99.9	-99.9	-99.9	-99.9	-99.8	-99.9	-99.9	-99.3
その他 HFC	-77	-82	-85	-72	-82	-83	-76	-85

・ HFC-23

2014 年に新たな協会目標を設定したが、その目標を達成することができた。米国との比較でははるかに高い削減レベルとなっている。破壊設備の稼働状況により排出量の変動があるので安定した設備稼働に努める。

・ その他 HFC

2014 年に新たな協会目標を設定した。今年度は、目標を上回る削減となった。製造プラントに大きなトラブルが無かったことなどによると考えられる。継続してこのレベルが達成できるように努める。

1. 現状及び見通し

①国内業界

(現状)

- ・2020年のフルオロカーボン生産量は対前年比 80%と減少し、国内出荷量も対前年比 76%と減少した。

(見通し)

- ・エネルギー効率、安全性の面等から冷凍空調機器向け HFC 冷媒の需要は、当面、急激には減少しないが、フロン排出抑制法での指定製品の目標設定及び 2019 年 1 月 1 日に発効したキガリ改正により、出荷量が減少する。また、他の用途でも指定製品の目標設定及びキガリ改正による規制とノンフロン化技術の進捗にともない出荷量は減少する。
- ・フッ素樹脂原料用途は、現状維持か増加が見込まれる。

②海外

- ・オゾン破壊物質の代替物質である HFC をモントリオール議定書で規制することが、2016 年にキガリで開催された締約国会議で合意された。このキガリ改正は、2019 年 1 月 1 日から発効した。
- ・欧州では、HFC のフェーズダウンを含む F-gas 規制の強化案が 2015 年 1 月から発効している。2018 年からは、上限枠が 37%減となり、2017 年より、HFC の価格が高騰していたが、最近では、少し落ち着いてきている。また、密輸品も多く出てきているとの報道がある。
- ・米国では、カリフォルニア州等幾つかの州で HFC 規制が行われている。一方、2019 年、米国議会に HFC を規制する法案 The American Innovation and Manufacturing (AIM) Act が提出され、2020 年 12 月に成立した。その後、2021 年 5 月 19 日に Federal Register に Proposed Rule で具体的な規制が、開示された。
- ・EU では、PFAS (Per- and Polyfluoroalkyl substances) を規制しようとの動きがある。非科学的、不合理な規制が行われないよう、関係省庁、関係団体等と対応していく予定である。

③技術開発

- ・EU のカーエアコン用冷媒規制に適合するフッ素系新冷媒使用カーエアコンの開発が進められ、多くの車種で採用されている。新冷媒は地球温暖化係数が小さく (GWP<1)、現行のエアコンシステム技術が使用でき、燃費低下をもたらさないなどが評価され、微燃性ではあるが安全性確保は可能と結論付けられた。欧州規制では、全ての新車へ GWP が 150 未満の冷媒を用いることになっている。しかし、ドイツのメーカーが燃焼した場合に新冷媒は危険であると主張しており、一部で、アルゴンで燃焼性をおさえ使用する方法のエアコンが販売されているが、未だ、HFC-134a を使用し続けている。更に、CO₂ を冷媒とする機器の販売も開始された。
- ・カーエアコン以外の冷媒、発泡剤、噴射剤、溶剤分野等でも GWP の小さいフッ素系化合物 (GWP<10) が発表され、既に、採用が始まっている。
- ・また、GWP の小さい HFO と他の化合物 (HFC、CO₂、CF₃I 等) を混合した冷媒が開発され、採用が始まっている。

2. 取組及び課題等

①現在の取組

- ・引き続き製造時排出量の一層の削減、回収フロンの破壊・再生・再利用推進など、排出削減に努めている。

○製造プラントのクローズド化等漏洩の削減及び回収・再利用

- ・プラント設計の最適化、収率向上活動、日常・定期点検の徹底

○副生 HFC-23 の回収、利用促進、破壊による排出の極小化

- ・2004年に国内全 HCFC-22 生産プラントに破壊設備が設置された。以来、破壊設備の運転管理、保守技術の向上による設備稼働率低下防止に努めてきた。

《HFC-23 排出量推移》

	1995年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
HFC-23 副生量 (トン)	1,723	717	674	774	1025	1088	922
HFC-23 破壊量 (トン)	—	199	181	350	486	668	446
HFC-23 排出量 (百万トン・CO ₂)	21.46	0.03	0.02	0.04	0.01	0.01	0.14

- ・HFC-23 排出量の欧米との比較

《米国：UNFCCC NIR2018》

	1990年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
HFC-23 排出量 (百万トン・CO ₂)	46.1	4.3	2.8	5.2	3.3	3.7

《EU15ヶ国合計：UNFCCC NIR2014》

	1990年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
HFC-23 排出量 (百万トン・CO ₂)	21.16	1.01	0.65	0.98	0.35	0.25

EUでは、2013年以降のデータが開示されなくなった。

○回収フロンの破壊事業推進

- ・フロンメーカーは「その知見を活かして、回収されたフロンの破壊体制整備に寄与すること（旧化学品審議会）」が求められ、破壊事業の展開、破壊技術の援助・協力を実施して来ている（協会会員破壊実績：2020年1,400トン、破壊事業所数6）。

○使用業界と協同したフロンの排出抑制、使用の合理化、管理の適正化への対応

- ・一般社団法人 日本冷凍空調工業会、一般社団法人 日本冷凍空調設備工業連合会及び日本フルオロカーボン協会3者で一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構（JRECO）を設立し、フロンの回収、再利用をはじめ排出抑制、使用の合理化、管理の適正化へ対応している。
- ・JRECOは、フロン排出抑制法の情報処理センターに指定され、冷媒管理システムの提供を行う等活動を実施している。

○回収 HCFC-22 冷媒のフッ素樹脂原料への活用

②今後の取組及び課題

- ・ 製造時、出荷時の漏洩防止、回収・破壊技術の開発、回収ガスの再利用等を継続し、更なる排出抑制の強化に努める。
- ・ 自主行動計画の目標は、今後も継続し、引続き、排出量の削減に努めてゆく。
- ・ 2015年4月から施行されている「フロン排出抑制法」及び政省令、告示等に基づき、フルオロカーボンメーカーに求められる責務を推進して行く。更に、2019年6月5日に公布され、2020年4月1日に発効した「改正フロン排出抑制法」にも対応して行く。
- ・ キガリ改正に従って、HFCの削減に取り組むと共に、市場の混乱を引き起こさないよう安定供給に努めていく。
- ・ 冷媒、発泡剤、噴射剤、溶剤等の低GWP品の開発・安定供給に努める。
- ・ 開発した技術、製品を、地球環境保護のため、有効活用頂けるよう、世界へ情報発信して行く。

③要望

- ・ 業界はHFC排出削減自主行動計画を定め、開発投資、設備投資により削減の実績をあげてきた。引続き排出削減対策の遅れた分野に対する支援実施は継続する。改正オゾン層保護法の施行に当たっては、市場を混乱させることなく、合理的で、柔軟に対応して頂ければと考えている。

④いわゆる「脱フロン化」に対するスタンス

- ・ 単純にGWPが大きいことだけで「脱フロン化」をすることは、用途・分野によってはエネルギー効率、安全性等の観点から合理性を欠く場合がある。エネルギー効率、安全、環境、経済、健康等の総合的な性能においてフッ素系化合物は極めて有用な製品であり、可燃性、毒性などの問題からその使用が不可欠な用途もある。また、高い省エネ性が得られる用途も多岐に亘っていることは、広く認識されていると考えている。
- ・ 技術開発の項でも記載したが、各種分野で使用できるHFOを中心としたGWPの小さいフッ素系化合物（GWP<10）の開発を行っており、危険な可燃性を有するいわゆる自然冷媒を使用する必要のないよう取り組んでいきたい。

(2) PFCs、SF₆、NF₃製造の排出抑制対策

業界団体名：(一般社団法人) 日本化学工業協会

対象物質：PFCs、SF₆、NF₃

自主行動計画の目標及び達成状況

【PFCs】

2030年削減目標は、95年比排出原単位(実排出量/生産量)90%削減。

年次	95	...	18	19	20	2030年目標	評価
排出原単位(%)	9.29	...	0.33	0.24	0.26		
排出原単位削減率(95年比%)	基準	...	-96%	-98%	-97%	-90%	目標達成

2030年目標は1995年比90%以上の排出原単位削減に対して、2020年実績は97%削減で、2010年より連続11年間継続して達成できた。

【SF₆】

2030年削減目標は、95年比排出原単位(実排出量/生産量)90%削減。

年次	95	...	18	19	20	2030年目標	評価
排出原単位(%)	8.24	...	0.12	0.11	0.18		
排出原単位削減率(95年比%)	基準	...	-99%	-99%	-98%	-90%	目標達成

2030年目標である1995年比90%以上の排出原単位削減を12年間継続して達成し、2020年実績は98%削減であった。

【NF₃】

2030年削減目標は、95年比排出原単位(実排出量/生産量)85%削減。

年次	95	...	18	19	20	2030年目標	評価
排出原単位(%)	2.70	...	0.07	0.03	0.02		
排出原単位削減率(95年比%)	基準	...	-97%	-99%	-99%	-85%	目標達成

2014年中盤から未対応の部分にも燃焼除害装置等を活用して排出削減に取り組み、1995年比排出原単位を削減させてきたが、2017年実績から89、97、99%、99%削減と大幅に削減した。2017年より4年連続で目標達成出来た。これは、未回収の微量のNF₃を、新たに燃焼除害装置に導入し分解した事による。

1. 現状及び見通し

1.1 国内業界

1.1.1 国内業界の現状

(1) 自主行動計画の目標

【PFCs、SF₆】

2020年、2025年、2030年目標についての、PFCs、SF₆の具体的な排出原単位目標は、以下の様に設定している。

排出原単位（実排出量/生産量）削減目標（1995年比）：

PFCs	30% 削減（1998年制定）	SF ₆	48% 削減（1998年制定）
	50% 削減（2007年改訂）		75% 削減（2001年改訂）
	90% 削減（2014年改訂）		90% 削減（2014年改訂）

【NF₃】

NF₃の具体的な排出原単位目標は、1995年を基準年に以下の様に設定している。

60% 削減（2020年）
70% 削減（2025年）
85% 削減（2030年）

(2) 自主行動計画の達成状況

排出原単位の推移

年次	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
PFC 排出原単位 (%)	9.29	10.48	13.55	11.12	8.94	7.82	6.66	5.71	4.68	3.79	3.93
PFC 排出原単位削減率 (95年比%)	基準	13	46	20	-4	-16	-28	-39	-50	-59	-58
SF ₆ 排出原単位 (%)	8.24	7.23	4.25	3.61	3.48	2.31	1.98	2.19	1.94	1.69	1.76
SF ₆ 排出原単位削減率 (95年比%)	基準	-12	-48	-56	-58	-72	-76	-73	-77	-79	-79
NF ₃ 排出原単位 (%)	2.70	2.22	2.00	3.23	2.80	3.37	2.55	2.43	1.64	1.33	4.34
NF ₃ 排出原単位削減率 (95年比%)	基準	-18	-26	19	4	25	-5	-10	-39	-51	60

年次	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
PFC 排出原単位 (%)	3.49	3.08	2.38	2.25	0.89	0.89	0.67	0.50	0.46	0.47	0.39
PFC 排出原単位削減率 (95年比%)	-62	-67	-74	-76	-90	-90	-93	-95	-95	-95	-96
SF ₆ 排出原単位 (%)	2.05	1.84	2.04	0.40	0.38	0.29	0.24	0.19	0.14	0.11	0.11
SF ₆ 排出原単位削減率 (95年比%)	-75	-78	-75	-95	-95	-96	-97	-98	-98	-99	-99
NF ₃ 排出原単位 (%)	2.73	2.36	2.12	2.31	2.11	2.58	2.18	2.08	1.20	0.47	0.57
NF ₃ 排出原単位削減率 (95年比%)	1	-13	-22	-14	-22	-5	-19	-23	-55	-82	-79

年次	17	18	19	20
PFC 排出原単位 (%)	0.31	0.33	0.24	0.26
PFC 排出原単位削減率 (95年比%)	-97	-96	-98	-97
SF ₆ 排出原単位 (%)	0.11	0.12	0.11	0.18
SF ₆ 排出原単位削減率 (95年比%)	-99	-99	-99	-98
NF ₃ 排出原単位 (%)	0.29	0.07	0.03	0.02
NF ₃ 排出原単位削減率 (95年比%)	-89	-97	-99	-99

PFCs については、前年に引続き製造プロセスの改善、作業工程の見直し、日常点検、定期点検の強化とオフガス回収設備の設置や副生ガスの回収設備の設置、精留塔増強等の対策工事を継続して行い、漏洩防止に努めた。希薄排出ガス燃焼除害設備を稼働し、排出削減を継続してきた。製造設備からの微量な排出ガスも燃焼除害設備で処理することで排出量を更に減らした。生産量は 4.7%増加した。2030 年目標は 1995 年比 90%以上の排出原単位削減に対して、2020 年実績は 97%削減で、2010 年より連続 11 年間継続して達成できた。ここ数年、生産量は 2,900~3,000t/年で落ち着いていたが、13 年ぶりに 3,100t 台へ増加した。増加に伴い、これまで同様の排出削減努力を継続した上で、製品切替等が想定以上に増え、製造工程のバッチプロセス増分の排出量は増加して、排出原単位は 0.3%微量悪化した。

SF₆については、前年と同様に収率向上活動の強化、点検の徹底、機器配管・バルブ・設備の計画的更新と対策工事等により排出削減に努めた。2030 年目標である 1995 年比 90%以上の排出原単位削減目標を、2020 年実績は 98%削減で、2009 年より 12 年間継続して達成出来た。生産量は前年比 20%も減少した。排出原単位は、2019 年 0.11 から 2020 年 0.18 へと悪化した。主な悪化要因は、設備トラブル（ライニング劣化）であった。現在は、ライニングの定期的な点検、更新周期を定めることにより予防保全を実施している。

NF₃については、2014 年中盤から未対応の部分にも燃焼除害装置等を活用して排出削減に取組み、1995 年比排出原単位を削減させてきたが、2014 年 55%、2015 年 82%、2016 年 79%、2017 年 89%から 2018 年 97%、2019 年 99%、2020 年の 99%削減へと大幅な削減を継続し続けている。排出原単位削減率は、前年同様 99%を維持し、2017 年より 4 年連続で目標達成出来た。これは、希釈され大気放出されている NF₃を微量含む製造工程排出ガス（吸着材再生時の排ガス）を除害炉に導入したことにより排出量を削減し、また除害炉稼働率アップによる排出削減の成果である。生産量は前年比 5.5%増加している。排出削減努力の成果もあり、排出原単位は、前年の 0.03 から 0.02 に向上した。

(3) PFCs の生産、出荷、業界を取り巻く状況について

PFCs は、半導体製造工程や液晶ディスプレイ製造工程のエッチングガスとして使用されている。2020 年の、生産量は前年より 4.7%増加となった。新型コロナウイルス感染拡大を受け、市場の成長も鈍化がみられたが、一時的な影響と考える。半導体

は情報通信分野や自動車等、多くの産業で使用されており、長期的には、年々、半導体の需要が増加傾向にある。さらに、新型コロナウイルス感染症の流行により、データセンタの新増設、テレワークによる PC 需要、巣籠り需要（ゲームなど）により半導体需要が堅調に増加している。また、AI、自動運転などの普及も増加要因である。

(4) SF₆の生産、出荷、業界を取り巻く状況について

SF₆は、ガス変圧器等の重電機器の絶縁媒体が主用途で、一部半導体製造工程や液晶ディスプレイ製造工程のエッチングガスとしても使用されている。2020年生産量は前年より、20%減の大幅減産となった。リサイクルやリーク量削減にお客様各社ともに精力的に取り組んでおり、これまで同様、長期的には減少傾向にあった。さらに、2020年は、半導体向けは堅調に推移したが、重電向けその他用途での販売がコロナ禍の影響もあり減少した。

(5) NF₃の生産、出荷、業界を取り巻く状況について

NF₃は、半導体製造工程や液晶ディスプレイ製造工程のクリーニングガスとして使用されている。PFCs 同様に、半導体需要増加等により、2020年生産量は前年より 5.5%増加した。

1.1.2 国内業界の見通し

- (1) PFCs については、長期的は半導体の需要増加、新型コロナウイルス感染症の流行による影響で巣ごもり需要増、半導体需要増加もあり、引き続き堅調に推移する見込みである。
- (2) SF₆については、リサイクルやリーク量削減に顧客各社が精力的に取り組んでいる事もあり、今後も使用量の減少傾向は続くものと予想される。しかし、半導体、重電向け需要は今後も底固く推移するものと推察する。
- (3) NF₃については、PFCs 同様に、引き続き堅調に推移する見込みである。

1.2 海外の状況

1.2.1 海外の現状

- (1) PFCs、NF₃について、輸出先の多くは東アジア（韓国、台湾、中国）である。新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、一時的にスマートフォン等の末端製品の販売減速が見られたが回復基調に転じ、パソコンやテレビの販売も好調で、半導体、液晶及び有機 EL の製造に使用されるエッチング及びクリーニングガスの需要は堅調に推移している。感染症の流行が終息に向かえば、5G 関連への投資活発化や自動車自動運転化の推進などにより、更なる成長が期待される。
- (2) SF₆について、引き続き、欧米市場への輸出はなく、その動向は不明である。一方、中東、東南アジア地域の重電機器向けの引き合いについては依然として強く、今後も堅調な需要が期待される。中韓台での液晶関係分野では、依然として NF₃の使用が主力であり、今後需要の伸びは期待できないものと推察する。

1.3 技術開発

1.3.1 技術開発の現状

- (1) IoT 社会の到来により電子デバイスの生産量が長期的に拡大している。これに伴い半導体・液晶向けのエッチング・クリーニングガスの使用量も増大している。最先端のプロセスでは微細化が進む一方、センサーデバイスやパワーデバイス、アナログ系の多くのチップは既存のプロセスで生産されている。このため使用されるエッチング・クリーニングガスのガス種は大きくは変化せず、引き続き後段の分解装置で処理していくものと想定している。
- (2) 低 GWP 化の動向
洗浄分野では、低 GWP 代替物質の開発を行っている。
- (3) 代替物質の開発状況
 - ① 環境負荷を低減させるため、低 GWP 物質である CH_3F 等を上市し市場への供給体制を整備した。また、クリーニングガスとしてフッ素混合ガスの提案を行っている。更に新たな低 GWP 物質についても開発中であり、鋭意上市を検討、準備している。
 - ② 低 GWP の熱媒体・洗浄剤を PFC 系熱媒体・溶剤代替として、商業販売を開始している。
 - ③ 電子デバイス製造クリーニングガスとして、 NF_3 以外に F_2 や ClF_3 を販売している。 F_2 等が NF_3 の代替候補であるが、安全性、能力などで代替は困難と考えている。また、環境にやさしいクリーニングガスの研究開発も行っている。

1.3.2 技術開発の見通し

- (1) PFCs については、各半導体メーカーにおけるドライエッチングガスを低 GWP のガスへ転換するための検討が進むと予想され、世の中の低 GWP ガスへの切り替えの流れに応じた取り組みを行う。
- (2) SF_6 については、ガス変圧器等の重電機器の絶縁媒体が主用途であるが、 SF_6 よりも絶縁性能がよいガスはなく、国内での開発は行われていない。
- (3) NF_3 については、代替物質の状況で記述したように安全性、能力が NF_3 と同等あるいはそれ以上のガスはなく、PFCs と同様に、世の中の低 GWP ガスへの切り替えの流れに応じた取り組みを行う。

2. 取組及び課題等

2.1 現在の取組

基本方針：製造プラントのクローズド化等による漏洩の削減及び回収利用

2.1.1 設備の最適設計

- (1) 配管材質、特に樹脂系の見直しを行い、劣化の著しい配管については、更新を進めることで排出ガスを削減した。
- (2) 精留回収工程を増強し、排出口スを削減した。
- (3) 燃焼除害設備へのラインを増強し、精留回収工程で今まで回収できていなかった残ガスの回収を進めることで、排出量を低減させた。
- (4) ガス排出が伴う作業内容を見直し、作業及び設備を改良することで、排出ガスを削減した。
- (5) プラントの運転、設備点検は高圧ガス保安法を遵守しており、必要に応じて設備点検・更新を行い漏洩防止に努めている。

- (6) NF₃ プラント建屋、設備内を可能な限りクローズ化している。更にブローアで吸引し、燃焼除害設備等にて規制値（10vol. ppm）未満にして大気放出している。また、高圧ガス保安法上の毒性ガスであることから、高圧ガスとはならない状態のプロセスであっても同様の管理を行っている。
- (7) NF₃については排出ガスの大幅削減を図るため、NF₃を微量含む製造及び充填工程排ガス（製造工程、残ガスの回収工程、精留工程、充填工程）を燃焼除害設備へ導入する設備工事を行った。
- (8) 一時保管用のタンク内から発生する蒸発分について、冷却装置による回収装置を設置して、回収を行っている。（一部企業の取組み）

2.1.2 収率向上活動

- (1) 工程分析のためのサンプリング時の排出ロス削減した。
- (2) ガス排出を伴う作業内容を見直し、作業及び設備を改善し、排出ガスを削減した。
- (3) NF₃については、製品サンプリングガスの回収装置を設置している。
- (4) 使用済み回収液を再蒸留することで、再生利用している。
- (5) 燃焼除害設備の安定運転管理と、送入する排出ガス量の一定化を組み合わせることで、安定した排出削減を図った。
- (6) 脱気装置排気から発生するオイル混入の C6 汚染液を廃棄せず回収し、精製を行いリサイクルして使用している。（一部企業の取組み）

2.1.3 点検強化

- (1) オフガス回収設備の点検手順を見直して、漏洩防止の徹底を図った。
- (2) 製品替え等のライン切り替えの際に発生する配管内の液の漏洩防止に関しては、作業標準書にて標準化を行い、作業員に周知徹底させている。
- (3) ガスが排出される作業の洗い出しにより、作業内容の見直しを行い、排出ガスを削減した。また定期修理において設備漏洩個所の保全・修理を実施した。
- (4) 日常点検・定期点検（月例、年次）強化により、漏洩防止に努めている。
- (5) 温暖化対策の重要性を作業員に教育する。
- (6) NF₃については、プラントでは漏洩が予想される箇所にガス検知器を設置し、漏洩防止管理を徹底している。

2.1.4 予防保全活動

- (1) 機器監視を強化することで、予防保全を推進し、排出ガスの削減を図った。
- (2) 燃焼除害設備の耐火煉瓦の更新や故障防止対策を実施した。
- (3) 高圧ガス保安法に基づき NF₃用ガス検知器を設置し、漏洩防止管理を徹底している。
- (4) 燃焼除害設備の2系列化稼働を実施した（故障リスク対応）。（一部企業の取組み）

2.1.5 充填出荷時の漏洩防止

- (1) 充填設備改良等
 - ① 充填作業の見直しを行い、排出ガスの削減を行った。
 - ② 製品分析回数の削減、容器共洗い用ガスの削減を実施した。
 - ③ NF₃については、
 - ・ 充填設備は建屋内に設置し、毒性を持つためブローア吸引し燃焼除害設備で分解して、大気への漏洩防止を行っている。

- ・ガスの充填において充填毎に充填口と容器の接続部分の気密確認を行い、接続部分からの漏洩を防止している。
- ・充填ラインからの排出ガスの再利用を実施した。(一部企業の取組み)

④設備導入時より、配管ラインは専用化を実施している。また、充填ノズルから発生する蒸発分については、一時保管タンクと同様に回収できる装置を設置して回収を行っている。(一部企業の取組み)

⑤3ガスについて、容器共洗いガスを一部回収する様にした。(一部企業の取組み)

(2) 容器の大型化

①大型容器化に対応した充填設備の増強・出荷を促進し、充填時の漏洩ガスを削減した。また顧客に対しては充填回数を減じるために、充填量増を要請している。

②新規顧客への容器の大型化を推進している。

③NF₃については、

- ・容器毎に容器弁の口金部分に、漏洩につながる傷のないことを確認してから出荷を実施することで、顧客サイドでの漏洩を防止している。
- ・ユーザーの了解を得て、バラ瓶からYシリンダー、あるいはカードルからISOコンテナなど容器の大型化を徐々に推進することで漏洩量の低減を図った。

(3) 増(追加)充填方式

①「増(追加)充填方式」採用の推進を図るべく、顧客に対して増充填の可能性を打診中であり、ユーザーの了解を得たうえで、増充填方式の増加を展開している。

②NF₃については、増(追加)充填方式は、納入仕様書にて取り決めた顧客に対し実施している。

(4) 残存ガス回収

①顧客より返却される容器に残存している液に関しては、ポンベより抜き取りを行い、精製処理などを行い、再利用している。

②回収設備の適切な運用により、排出ガス量の削減を図った。

③返却容器内の残ガス回収を強化した。コンプレッサー吸入による回収(微減圧まで)に加えて、真空回収装置導入により回収能力強化(高真空まで)を実施した。

④NF₃については、

- ・返却ポンベに残存するガスを回収する際には、設備と容器弁の気密を確認し、接続部からの漏洩を予防した。
- ・返却容器内の残ガスについては、品質確認後、残量により回収か燃焼除害設備による分解かを判別し、対応を実施した。
- ・返却容器内の残ガスを処理する真空ポンプの排ガスを燃焼除害設備へ導入する設備改造を行い、排出量を削減した。
- ・回収設備の適切な運用により、排出ガス量の削減を図った。また、回収ラインの見直しを行い適切な処理ができるように配管工事を進め排出削減を図った。

2.1.6 顧客からの回収破壊事業の継続

(1)顧客からの依頼で、3ガスの破壊事業を行っている。

(2)2020年の顧客からの使用済みSF₆の破壊処理依頼は、38.0トンで、全量破壊処理した。顧客からの依頼による廃ガス回収およびその破壊処理を推進し、2001年よりの回収SF₆の破壊量は下記の様な推移となった。

2001年：1.5トン	2002年：4.6トン	2003年：10.2トン	2004年：12.1トン
2005年：13.8トン	2006年：18.3トン	2007年：19.7トン	2008年：28.6トン

2009年：25.8 トン	2010年：33.0 トン	2011年：36.4 トン	2012年：34.3 トン
2013年：39.4 トン	2014年：32.6 トン	2015年：49.4 トン	2016年：38.7 トン
2017年：38.5 トン	2018年：32.9 トン	2019年：37.0 トン	2020年：38.0 トン

2.2 今後の取組及び課題

2.2.1 製造プラントのクローズド化等漏洩の削減及び回収利用

- (1) 燃焼除害設備等の安定稼働に努める。
- (2) 樹脂系配管について、継続して取替更新を進め、排出ガスの削減を図る。
- (3) 引き続き、機器監視の強化による予防保全とあわせて、樹脂材料等の更新周期を見直し、排出ガスの削減を図る。
- (4) 精製工程の増強を行い、精製時の排出ガスの削減を図る。
- (5) 点検の強化を更に推進し、漏洩箇所発見時の対応を迅速に行う。

2.2.2 出荷時におけるガスのボンベ充填時の漏洩防止

- (1) 継続して、充填作業の見直しを行い、排出ガスの削減を図る。
- (2) 充填ラインからの排出ガス再利用化を検討する。
- (3) 更にボンベの大型容器化を促進し、充填作業における漏洩ガス量の削減を図る。

2.2.3 返却ボンベに残存しているガスの適正処理

- (1) 国内顧客に対しても「増充填方式」を継続して推奨する。
- (2) 回収を継続し、更に排出削減を進める。

2.2.4 代替物質の開発

デバイスメーカーや装置メーカーとの打合せを推進し、低 GWP 物質への研究開発の協力を進める。

2.2.5 追加的な対策の実施

- (1) 継続して、排ガス量及び濃度の監視を行い、安定した除害を行えるような体制を構築していく。
- (2) 顧客向け回収装置や除害装置の開発を継続して進める。
- (3) 更なる排出削減と安定的除害を図るために、燃焼除害設備の複数化を行なう。

2.3 要望

- (1) PFCs, SF₆, NF₃ の代替技術・代替物質が市場化される場合について、使用者等関連業界への代替促進に対するご支援をお願いします。
- (2) 温室効果ガスの一種である PFCs, SF₆, NF₃ の排出削減については、基準年比で排出原単位を PFCs は 97%削減、SF₆ は 98%削減、NF₃ は 99%削減と大幅な削減を達成している。この削減については、NEDO（独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構）の支援を受けて開発した排ガス燃焼除害設備の効果が大きく、今後も政府・行政と協調して、企業が保有する代替フロン排出削減の生産技術と燃焼除害設備等設置の海外技術移転により、海外での温室効果ガスの排出削減に向けて貢献を図りたい。更なる技術開発を進めるための、産官学の連携支援をお願いします。
- (3) 引き続き、規制等の状況に応じた、PFCs, SF₆, NF₃ 排出削減設備への助成金の支援においては、使用しやすい仕組み作りをお願いしたい。

- 公募から申請期限までの時間的な余裕
- 年度をまたがる事業についての助成

2.4 いわゆる「脱フロン化」に対するスタンス

- (1) これまでも低 GWP のガスを開発し、市場に提供してきたが、引き続き顧客の要求性を満たす低 GWP ガスの開発を推進し、顧客に対して提案していく。
- (2) 温暖化防止のため嚴重な漏洩管理が必要だが、代替ガスの技術的課題と物性・安全・環境・経済性の観点から、PFCs, SF₆, NF₃ は依然として市場で選択され、支持され続けているので、3 ガスに対する適切な回収・破壊・再生を推進していく。また、適正使用・排出抑制推進のために関係業界団体等への啓蒙活動にも積極的に協力していく。
- (3) PFCs は、シリコンをベースとする半導体産業においては、ドライエッチング（クリーニング）用の F 系ガスとして今後も必須な材料ガスである。今後、より低 GWP の代替ガスが市場化されるまでは、高性能の除害装置を用いて排出を抑制しつつ、使用を継続する必要がある。
- (4) 代替ガスの中には、毒性、燃焼性等の安全性の問題や効率、能力等の性能上の問題を有する媒体がある。これらのリスクを総合的に判断し、適材適所での使用に限定されるべきであるとともに、PFCs, SF₆, NF₃ については「責任ある使用原則」に基づく適正・適切な使用の推進を図る。
- (5) NF₃ の代替を N と F の化合物で探すと爆発性があるものが多く難しい。代替ガスを使ったとしても、プラズマ反応後、再結合して温暖化係数の高い PFC を発生するため、半導体や液晶の生産では代替するよりも 100%に近い除害を目指した方が効率が良いと思われる。

2. 発泡・断熱材に係る事項

(1) ウレタンフォーム製造の排出抑制対策

業界団体名：日本ウレタン工業協会（JUII）

対象物質：HFC-134a, HFC-245fa, HFC-365mfc

自主行動計画の目標

- * 住宅用吹付け硬質ポリウレタンフォーム原液に用いるフロン発泡剤（HFC：HFC-245fa, HFC-365mfc）削減の目標年度を2020年度（令和2年度）とし、発泡剤のGWP目標値を加重平均で100以下とする。
- * 住宅用吹付け原液以外の硬質ポリウレタンフォームに用いるフロン発泡剤（HFC：HFC-245fa, HFC-365mfc）削減の目標年度を2024年度（令和6年度）とし、発泡剤のGWP目標値を加重平均で100以下とする。

【自主行動計画の達成状況】

使用量の推移

(単位:t)

年	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11
HFC-134a	201	233	190	224	259	216	145	109	66	65
HFC-245fa	0	0	1,912	3,893	4,111	4,024	3,044	2,440	2,365	2,597
HFC-365mfc	0	0	739	1,311	1,492	1,401	1,122	847	900	960
合計	201	233	2,841	5,428	5,862	5,641	4,311	3,396	3,331	3,622

年	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	2020 (目標値)
HFC-134a	34	28	14	12	0	0	0	0	0	0
HFC-245fa	2,613	2,570	2,533	2,230	2,577	2,596	2,365	1,626	618	460
HFC-365mfc	977	921	866	779	794	802	744	702	203	160
合計	3,624	3,519	3,413	3,021	3,371	3,398	3,109	2,328	821	620
HFO	0	0	26	85	369	911	1,462	2,062	3,227	

- ・ HFC-134aについては、当工業会での2016年以降の使用量が0であったため、自主行動計画の目標より削除した。
- ・ フロン発泡剤の使用量は、前年比で1,507t減821tとなった。硬質ポリウレタンフォームの生産量が前年比で88%となり、ノンフロン発泡剤HFOへの切り替えが進んだため、フロン発泡剤の使用量は大幅減となったが、目標値は未達となった。
- ・ ノンフロン製品の割合は、硬質ポリウレタンフォーム生産量全体の90.6%で、前年に比べ11.8ポイント改善した。
- ・ 製品別割合は、現場吹付け発泡87.8%（前年69.0%）、その他92.9%（前年86.1%）であった。
- ・ 2020年度が目標年度となる住宅用吹付け品の2020年の数値は、現場吹付け発泡のうち生産量は概ね半分、ノンフロン製品の割合は概ね98%、フロン使用量は全体の概ね7%であった。
- ・ 2024年の使用量の目標値は、GWP目標より350,100とする。
- ・ 新たな低GWP発泡剤のHFO-1224ydの採用検討を開始した。

1. 現状及び見通し

①国内業界

(現状)

- ・ 2020 年（令和 2 年）の硬質ポリウレタンフォームの生産量は、新型コロナウイルスの影響により 4 月から 6 月にかけて落ち込み、約 100 千ト/年で前年比 87.9%。フロノン発泡剤使用量は 821 ト/年で前年比 35.3%であり、ノンフロン製品の割合は 90.8%（前年 78.8%）となった。（JUII 調査による）
- ・ 製品別のノンフロン製品の割合は、現場吹付け発泡 87.8%（前年 69.0%）、連続・非連続パネル 94.0%（前年 84.1%）、ラミネートボード 99.4%（前年 98.9%）、金属サイディング 84.4%（前年 90.4%）、断熱機器 94.9%（前年 92.7%）、モールド品 94.3%（前年 89.2%）、であった。
- ・ 硬質ポリウレタンフォームの中で全生産量の 46%を占める吹付けポリウレタンフォームのノンフロン化率は、87.8%と前年より 18.8 ポイント改善しており、ノンフロン発泡剤である HF0 を用いた原液は前年比 159%の伸びを示している。その他製品では、連続・非連続パネルは 11.8 ポイント改善、モールド品 5.1 ポイント改善とそれぞれノンフロン化に向けた改善の進捗が見られた。
- ・ JUII では、住宅用現場吹付け発泡分野のノンフロン化を推進しており、JIS A9526 改正、設計士向け PR などの自主努力を実施した結果、市場では徐々にではあるがフロン（HFC）品の使用が削減されてきた。
- ・ しかし、高い断熱性能を要求される冷蔵倉庫および断熱機器等の分野は現状のノンフロン化技術（水発泡）では対応が困難である。安全性、経済性、省エネ性能等を完備した新発泡剤（HF0）の実用化に注力し、技術の開発状況を踏まえて順次切り替えていくこととしている。

(見通し)

- ・ 2020 年度（令和 2 年度）の住宅着工は 812,164 戸で前年度比 8.1%の減となり、2 年連続の減少となった。2021 年度は、新型コロナウイルスの影響、および木材価格の高騰で更なる減少が見込まれる。
- ・ 硬質ポリウレタンフォームの用途の 90%以上が断熱材であり、CO₂削減推進のため一層の住宅の省エネ性能向上が求められている。具体的には、省エネ住宅の普及促進のため、ZEH 等の新築住宅を対象とした数々の支援事業や省エネ改修を対象とする支援事業といった諸施策が実施されている。また、カーボンニュートラル達成への取り組みから、一昨年見送られた小規模住宅への省エネ基準の適合義務化復活、省エネ基準の強化等が急がれている。その基本となる断熱性能向上の重要性はさらに増しており、断熱性能が高い商品への要望が強くなっていくことが見込まれる。
- ・ 高い断熱性能を要求される冷蔵倉庫・断熱機器などの分野では、ノンフロン品は未だ要求性能を満たすことができない場合が多く、新発泡剤（HF0）の実用化・低価格化に期待するところが大きい。新発泡剤（HF0）メーカーでは 2013 年（平成 25 年）明けに Honeywell 社が量産化を整え、2018 年（平成 30 年）に Chemours 社が国内への供給を開始している。

②海外

(EU)

- ・ F-Gas 規制が 2016 年から開始され 2009～2012 年の平均値に対し 7%削減、その後段階的に削減され、2030 年で 79%まで削減される。
- ・ 全てのポリウレタンフォームでは 2022 年末で GWP>150 の物質の使用が禁止されるが、業務用冷蔵庫等では 1 年前倒しとされている。

(米国)

- ・ 「重要新規代替物質政策 (SNAP)」プログラムの 2015 年 6 月改訂の発泡剤規制スケジュールは以下の通り。

家電用 ; 134a/245fa/365mfc	2020 年 1 月 1 日
サンドイッチパネル類	2020 年 1 月 1 日
硬質スラブ	2019 年 1 月 1 日
PIR ラミネーションボード	2017 年 1 月 1 日
軟質フォーム	2017 年 1 月 1 日
インテグラルスキンフォーム	2017 年 1 月 1 日
EPS	2017 年 1 月 1 日
XPS	2017 年 1 月 1 日
ポリオレフィン	2020 年 1 月 1 日
フェノールフォーム ; +143a	2017 年 1 月 1 日
海洋浮用硬質 PU フォーム	2020 年 1 月 1 日

- ・ 2016 年 4 月 18 日に SNAP の Rule21 が提案された。
→スプレー用の HFC は、高圧法で 2020 年 1 月、低圧法で 2021 年 1 月で禁止。
→1 液フォーム用 245fa と 134a も 2020 年 1 月で禁止。

(ASEAN)

- ・ HCFC の Phase-out に関しては 2030 年全廃の最終目標は共通。
- ・ タイでは HCFC-141b の輸入が 2017 年 6 月末で禁止された。
- ・ フィリピンでは 2014 年に HCFC-141b の発泡剤としての使用が禁止された。
- ・ HCFC-141b の代替品としては HC が有力視されているが、HFC も有力候補となっている。HFO は評価対象外。

(中国)

- ・ HCFC は 2025～2026 年で全廃目標。
- ・ HCFC-141b の代替品として、押出法フォームポリスチレンは CO₂、硬質ウレタンフォームは HC ならび HFO が候補となっている。
- ・ CFC-11 はいまだに主に山東省と河北省で使用されており、年間 7 千トンのほどが大気中に放出されていると言われている。国連環境計画 (UNEP) の技術アセスメントパネル (TEAP) の各委員会では、どの産業が放出源となっているのか調査を行っている。尚、CFC-11 は W E B 上でも販売されていたが、現在は削除されている。

(その他)

- ・ 中南米では、発泡剤として HCFC の代替として炭化水素を使用するため、炭化水素を混合したポリオール・プレミックスの供給が始まっている。

③技術開発

(現状)

- ・ 各社、住宅用現場吹付け発泡原液やラミネートボード等工場生産品のノンフロン化のための発泡剤切替えに関する研究開発は概ね終了し、更なる性能改善を目指している。しかし、非住宅現場吹付け発泡原液、連続・非連続パネル、金属サンディング等については、新発泡剤(HFO品)がHFC品とコスト差が大きく、普及拡大の足かせとなっている。

(見通し)

- ・ 新発泡剤 HFO が 2018 年（平成 30 年）7 月にそろったことで、全分野のノンフロン化技術の構築に向け関係各社鋭意最適化に取り組んでいる。
- ・ 建築向けに関しては HFO-1233zd を用いた原液の製造販売が開始されている。冷蔵倉庫等の他分野や全てのノンフロン化については 2018 年（平成 30 年）7 月から供給が開始されている HFO-1336mzz による製品開発が進んでいる。

2. 取組及び課題等

①現在の取組

- ・ HFC 原単位の低減を含めた原液処方及び使用条件(発泡条件)の更なる最適化に継続して取り組んでいる。
- ・ 2015 年（平成 27 年）12 月に新発泡剤 HFO を規格化した改正 JIS A 9526 が公示された。公共建築工事標準仕様書平成 31 年版にノンフロンの新発泡剤 HFO による品種が指定され、公共建築ならび民間建築におけるノンフロン品の普及促進が期待される。
- ・ 工業協会として H F C 品削減を促進するために、新発泡剤 H F O 品の広報パンフレットを作成し、(一社)日本建設業連合会や(一社)不動産協会、(公社)日本建築士連合会等を通じてノンフロン製品の紹介と普及促進を要請している。
- ・ ユーザーに対してノンフロン化推進を要請してきたが、設計段階で決定される仕様が切り替えの妨げになっていることが判明したため、設計者向けに仕様見直しをお願いすることに重点を置き、PRを進めてきた。

②今後の取組及び課題

- ・ 新発泡剤 HFO による全ての分野での技術確立
- ・ 非住宅用断熱材のノンフロン化の推進。

③いわゆる「脱フロン化」に対するスタンス

- ・ 冷蔵倉庫・断熱機器分野においては、新発泡剤による技術を構築中である。現時点ではこの分野以外はノンフロン化を推進し、低 GWP 新発泡剤の全分野での最適化が進めば全分野への展開を図っていく。
- ・ ポリウレタンフォーム業界では GWP 値 10 以下の新発泡剤の最適化を推進中にある。
- ・ ノンフロン化の技術では日本のポリウレタン業界は高い水準にあり、規制に関わらずノンフロン化を推進している。
- ・ 建築物断熱用吹付け硬質ポリウレタンフォームの JISA9526 の JIS 認証取得状況は、新発泡剤の建築住宅用の A 種 1H が国内原液製造業者の 7 社中 6 社が取得、冷蔵倉庫用の A 種 2H は 7 社中 2 社となっており、冷蔵倉庫用にまだ遅れが見られる。

3. エアゾール等に係る事項

(1) エアゾール及びダストブローア製造の排出抑制対策

業界団体名：(一般社団法人) 日本エアゾール協会

対象物質：HFC-134a、HFC-152a

自主行動計画の目標 (下記の内容を継続推進する)

- 1) ・生産時の当該ガスの漏洩率を95年(5%)比で20%以上の削減に努める。
(2000年制定)
 - ・生産時の当該ガスの漏洩率を継続して3%前後に抑える努力をする。
(2007年改訂)
- 2) ・HFC-134aの使用を、他に安全で実用的かつ、環境的に受容される代替物がない用途に限定することに努め、また一部特定用途の使用者側の理解を求めて、2010年の排出見込み量の30%以上を削減すべく努力する。(2000年制定)
 - ・HFC-134aの使用を、他で安全で実用的かつ、環境的に受容される代替物がない用途に限定し、更に非エアゾール製品への代替化を進め、2012年HFCの排出見込み量を0.8百万GWP t内に削減すべく努力する。(2011年改訂)
- 3) メーカーや製造元等の協力を得た上で、一液製品(ブローア等)のフロン充填量をCO₂換算した「フロンの見える化」表示を実施する。(2009年制定)
- 4) メーカーや製造元、販売会社等の協力を得た上で、
 - ・高圧ガス保安法上、可燃性ガスに分類される代替候補ガス(HFO-1234ze)に関するリスク評価を行うとともに、国や研究機関とリスクに応じた安全規制の見直しを目指して議論してゆく。
 - ・安全で低温室効果製品の普及促進やフロン製品の使用抑制に向け、国と連携し、低温室効果製品の標準化等を通じた環境整備やユーザー等への啓発を進める。
(2011年制定)
- 5) 充填ローダー等の協力を得た上で、
 - ・エッセンシャルユース製品の調査及び指定製品でないことの表示
 - ・オゾン室発行の「規制内容書面」を充填ローダーから販売会社、輸入販売会社に情報として提示すること。(2014年制定)
- 6) 「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(フロン排出抑制法)」が2015年4月1日施行となり、HFC-134a、HFC-152aを使用したダストブローア製品は「指定製品」となり、法定表示が義務付けられた。地球温暖化対策連絡会(メンバー：充填ローダー等)では上記に係わる表示関係の委員会を開催し内容を討議し、法定表示要領と、不燃性限定用途の一液製品「ダストブローア等」(指定製品対象外)の自主表示要領を制定し、充填ローダーの客先への情報提供を要請した。(2015年制定)

また、フロン類を使用する製品のうち、地球温暖化ガスを用いた二液エアゾール製品の環境影響度表示方法について自主表示要領を定め(2015年10月)、2016年4月1日より運用を開始した。
- 7) 「専ら噴射剤のみを充填した噴霧器の製造業者等向けガイドライン」(2016年9月1日公表)を受け、地球温暖化対策連絡会のメンバーを通して客先への情報提供を要請した。
- 8) HFO-1234ze(E)は、高圧ガス保安法施行令改正により、特定不活性ガスに再定義された(2016年11月1日)。
- 9) 地球温暖化対策連絡会では、指定製品(ダストブローア等)を、今後ノンフロン

化とすることで合意した（2020年2月5日）。

自主行動計画の達成状況

	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
充填時漏洩率 (%)	5.0	-	-	4.7	4.6	3.8	3.1	2.8	3.5	2.7	2.7
HFC-134a 排出量 (t)	1,050	1,603	2,036	2,199	2,145	2,137	1,993	1,972	1,851	1,420	908
HFC-152a 排出量 (t)						18	79	159	399	838	1,217
HFC-245fa 排出量 (t)										0.3	0.8
HFC-365mfc 排出量 (t)										0.4	1.1
排出量 (百万 GWP t)	1.4	2.1	2.6	2.9	2.8	2.8	2.6	2.6	2.5	2.0	1.4
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
充填時漏洩率 (%)	2.9	2.8	2.3	2.7	2.5	2.5	2.3	2.3	3.0	2.5	2.1
HFC-134a 排出量 (t)	497	348	338	296	223	202	187	175	208	230	243
HFC-152a 排出量 (t)	1,409	1,439	1,685	1,584	1,299	1,260	986	680	522	425	372
HFC-245fa 排出量 (t)	0.5	0.6	0.7	0.3	0.4	2.0	1.0	0.2	1.1	0.3	0
HFC-365mfc 排出量 (t)	1.5	1.5	0.6	0	0	0	0.3	0	0.2	0.2	0
HFC-43-10-mee 排出量 (t)									1.1	0.7	0
HFC-227ea 排出量 (t)									2.2	0	0
排出量 (百万 GWP t)	0.89	0.68	0.69	0.62	0.48	0.45	0.39	0.34	0.36	0.38	0.39
	17	18	19	20							
充填時漏洩率 (%)	2.5	3.0	3.3	3.7							
HFC-134a 排出量 (t)	250	215	230	284							
HFC-152a 排出量 (t)	391	326	230	102							
HFC-245fa 排出量 (t)	0	0	0	0							
HFC-365mfc 排出量 (t)	0	0	0	0							
HFC-43-10-mee 排出量 (t)	0	0	0	0							
HFC-227ea 排出量 (t)	0	0	0	0							
排出量 (百万 GWP t)	0.41	0.35	0.36	0.42							

○漏洩率（HFC-134a、HFC-152a 合算） 2020年の生産時のガス漏洩率は3.72%であった。

○2020年 HFC-134aの排出量は284tで前年より23%の増加、HFC-152aの排出量は102tで前年より56%の減少、GWP換算排出量は419千tと17%の増加となった。

○COP17、CMP7による京都議定書改正に関する対象ガスの追加について2014年より調査した結果を表に記入した。

なお、HFC-245fa、HFC-365mfc、HFC-43-10-meeは溶剤であり、HFC-227eaは噴射剤である。

1. 現状及び見通し

(現状)

- ・HFC使用のダストブロー等国内生産数は、582千缶で前年より29%減少となった。内訳、HFC-134aは+37千缶、HFC-152aは-275千缶であった。
- 各充填会社の1995年の充填漏洩率の平均値は5.0%であったが、生産工場集約化、製品生産集約化、生産期間集約化、噴射剤送液配管径とその長さの見直し、噴射剤送液配管専用化、等の改善を行い3%台になった。しかし、2020年は3.72%となり、2019年

(3.33%)より増加した。今後、生産ロットの小ロット化が影響し増加の可能性がある、引き続き削減対応を進める。

- ・ GWP 値換算の排出量は 419 千 GWPt となり前年より 62 千 GWPt 増加した。
- ・ 2020 年での HFC のエアゾール製品と一液製品の割合
HFC-134a ; エアゾール 16.1%、一液製品 83.9%
HFC-152a ; エアゾール 19.5%、一液製品 80.5%
- ・ 当協会が把握した遊戯銃に使用されている HFC の割合は以下のとおりである。
HFC-134a ; 2019 年 148 t (63.0%) に対し、2020 年 185 t (75.2%) であった。
HFC-152a ; 2019 年 30 t (20.5%) に対し、2020 年 22 t (80.5%) であった。
HFC-134a, HFC-152a の多くは遊戯銃向けに使用されている。

(見通し)

- ・ 低 GWP 値製品への切替えは、ほぼ達成できたと推測でき、残った HFC-134a 製品は安全性を必要とされる用途と推測できる。今後、安全性を必要とされる用途の絞り込みを行うことで、GWP 換算の総排出量の削減効果は多少期待できる。

②海外

(現状)

- ・ 欧州フロンガス規則において、HFC 使用の娯楽や装飾目的で使用される新規エアゾール製品は 2009 年 7 月 4 日以降、上市禁止となった。

③技術開発

(現状)

- ・ ダストブローワーでは、HFC-152a 製品(2020 年度生産はゼロ)、DME に炭酸ガスを混合したもので使用時に液ガスが吐出しないとされる製品が上市されているが、いずれの製品も可燃性ガスを使用しており、消費者の安全性を担保する為には、使用上の注意などの的確な表示を確実に進める必要がある。
- ・ 地球温暖化係数の低いガス(HFO-1234ze(E)(GWP1))を使用したダストブローワー製品が上市されている。
- ・ エアゾールでは、殺虫剤で HFC-152a(GWP124)に代わるガス(HFO-1234ze(E)(GWP1))を使用した製品が上市されている。
- ・ 温暖化係数の高い HFC-134a(不燃性)や HFC-152a(可燃性)の代替として炭酸ガスカートリッジを使用したダストブローワー製品が開発されており、価格の低減や省資源化のために炭酸ガスカートリッジが再利用できるようになった(2010 年 NEDO 地球温暖化防止支援事業)。

(見通し)

- ・ HFO-1234ze(E)は、2016 年 11 月 1 日の高圧ガス保安法施行令改正により、特定不活性ガス(着火源との接触を維持しない限り火災が認められないガス)に再定義された。可燃性ガス、代替フロンの代替として増加している(年間数百トン)。

2. 取組及び課題等

①現在の取組

- 1) ノンフロン製品への代替化の推進(安全を担保しながら)。
- 2) 「フロン排出抑制法」が 2015 年 4 月 1 日施行となり、HFC-134a、HFC-152a を使用し

たダストブロー製品は「指定製品」となり、法定表示が義務付けられた。地球温暖化対策連絡会（メンバー：充填ローダー等）では上記に係わる表示関係の委員会を開催し内容を討議し、法定表示要領と、不燃性限定用途の一液製品「ダストブロー等」（指定製品対象外）の自主表示要領を制定し、充填ローダーの客先への情報提供を要請した。

3) 新規分野の HFC 製品の上市についてはその排出量の抑制を図る。

②今後の取組及び課題

1) ノンフロン製品への代替化の推進（安全を担保しながら）。

地球温暖化対策連絡会は、指定製品（ダストブロー等）の環境影響度の目標値達成の目標年度（2019 年度）を迎えるにあたり協議を重ね、指定製品を、今後ノンフロン化とすることで合意した（2020 年 2 月 5 日）。

2) 充填会社の努力で充填時漏洩率が 3.72%となったが、生産等での固定ロスを中心に削減することが可能か検討を行う。

3) HFO-1234ze(E) への取り組み。

前述のように高圧ガス保安法施行令改正が行われ、今後の当該噴射剤の使用拡大を推進したい。

③要 望:

1) ダストブロー等への取り組みの徹底を図るためにも、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に基づく経済産業省告示第 53 号に則り、当局の適切な対応を要望致します。

2) HFC-134a、HFC-152a 製品の輸入実態について（改善要望）

- ・ 当協会では、輸入エアゾール製品について、高圧ガス保安法適用除外要件の検査を行い試験成績書の発行を行っています。この試験成績書のコピーを添付し税関に申告することで、何回でも同一製品であればエアゾール製品の輸入が可能となっています。
- ・ 経済産業省製造産業局化学課・機能性化学品室長発行の、2008 年 4 月 17 日付「代替フロン（HFC-134a 及び HFC-152a）排出削減に向けた取り組みについて」を基に、当協会は前述の輸入エアゾール製品検査で当該ガスを使用したものは、
 - HFC-134a では他に代替ガスが無いエッセンシャルユース（航空機用潤滑剤、病理組織凍結剤など）として検査を行い、それ以外は検査を受け付けていません。
 - HFC-152a では殆どダストブローのため、検査を受け付けていません。
- ・ しかしながら、2008 年 4 月 17 日以前に発行した輸入エアゾール製品試験成績書があれば、HFC-134a 及び HFC-152a 使用のダストブローは、当該ガスが法的に禁止されていないため、輸入されてしまうことが懸念されています。
- ・ 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の施行と併せて、当局の適切な対応を要望致します。

④いわゆる「ノンフロン化」に対するスタンス

- ・ パソコン、事務機械、AV 機器、光学器械等の普及により、一般消費者のダストブロー製品の使用量は増えることが予想され、安全で廉価に手軽に使用できるダストブローの早期開発が望まれる。

(2) MDI 製造の排出抑制対策

業界団体名：日本製薬団体連合会

対象物質：HFC-134a、HFC-227ea

自主行動計画の目標

・1998年の自主行動計画策定時、2010年のHFC予測排出量540トンに対し、目標を405トン（25%削減）としました。その後の進捗状況に合わせて目標を改訂し、2006年に180トン（66.6%削減）、2009年に150トン（72.3%削減）としています。

・しかし、高齢化やCOPD患者の増加等に伴い、吸入製剤全体の販売量は増加の傾向を辿っており、今後もこの水準は維持されるものと予測しています。

・こうした中で、噴射剤を使用しないDPI等を主軸に市場に於ける普及を更に推し進めることにより、2014年より2020年/2025年/2030年に於ける排出目標を110トン（79.6%削減）としています。

※喘息の有病率等に極端な変化があった場合には、目標値の見直しが必要となる可能性があります。

自主行動計画の達成状況

2020年の環境へのHFC排出量は93.64トンと推定され、目標を達成しました。喘息及びCOPD（慢性閉塞性肺疾患）の患者数は徐々に増加傾向を示しており、吸入剤の総量はほぼ1998年の予測どおりに増加しています。このことから、HFC排出抑制には、噴射剤を使用しないDPI等の普及、および製剤改良（配合剤等噴射剤使用量の減少）が寄与しているものと思われます。

	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
HFC-134a	0	1.1	2.6	17.1	37.2	44.6	46.6	47.6	51.4
HFC-227ea	0	0	0	0	1.8	8.2	12.7	22.0	41.4
合計	0	1.1	2.6	17.1	39.0	52.8	59.3	69.6	92.8

	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年
HFC-134a	62.8	70.4	63.7	61.2	60.0	55.5	54.1	51.3	47.3
HFC-227ea	48.1	42.3	39.3	46.4	42.8	33.1	34.3	29.8	26.9
合計	110.8	112.7	103.0	107.6	102.8	88.7	88.4	81.1	74.2

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
HFC-134a	44.91	39.15	40.72	37.38	35.35	34.66	34.48
HFC-227ea	23.93	36.08	32.05	43.94	45.41	51.54	59.16
合計	68.84	75.22	72.77	81.32	80.76	86.19	93.64

1. 現状及び見通し

①国内業界

(現状)

- ・ 1997年に最初のHFC-MDIが国内で発売され、CFC-MDI（吸入エアゾール剤）は順次HFC-MDIとDPI（吸入粉末剤）に転換され、CFC-MDIの出荷は2005年に終了しました。2020年の定量噴霧吸入剤出荷量はHFC-MDIが約25%、DPI（粉末吸入剤）が約69%、その他（ソフトミスト吸入器）が約6%です。
- ・ 温暖化ガス排出量の推移では、1996年に吸入薬としてその製造及び消費に使用されたCFC約270トンは、1.9MGWPトンに相当しましたが、2020年に於ける値HFC排出量約93トンは、0.2GWPTonに相当し、大きな減少傾向を示しています。
- ・ HFCの代替となる噴射ガスについては、技術的な側面や世界的な対応の動向を踏まえ、当業界で継続的に検討しています。

(見通し)

HFC排出量の増加要因

- ・ 1990～2019年の集計によると吸入製剤全体の使用量は増加しており、今後ともこの傾向を辿ると考えられます。
- ・ 喘息及びCOPD（慢性閉塞性肺疾患）の患者数は徐々に増加傾向を示しており、また次第に高齢化すると考えられます。
- ・ 喘息治療ガイドライン等により吸入ステロイド剤（吸入薬）の使用が公的に推奨されています。
- ・ 新規HFC-MDIの開発・上市による増加。

HFC排出量の減少要因

- ・ HFCを使用しないDPI等の更なる開発・普及
噴射剤を使用しないDPI等を主軸に市場に於ける普及を更に推し進めている
- ・ 製剤改良による噴射剤使用量の減少（高濃度、配合剤）

今後の見通し

- ・ 増加要因と減少要因双方を総合的に勘案した場合、今後のHFCの使用量（排出量）は、横ばいで推移することが予想されます。

②海外（国内との比較）

		国内	ヨーロッパ	米国	カナダ, オーストラリア, ニュージーランド	途上国 およびロシア、中国
現 状	CFC-MDI	転換終了	転換終了	転換終了	転換終了	転換終了
	HFC-MDI	約 69%	CFC-MDI 代替 製剤が主流	CFC-MDI 代 替製剤が主 流	CFC-MDI 代 替製剤が主 流	移行が進んでいる
	DPI	約 25%	北欧、英等、 一部の国で普 及	わずか	わずか	わずか
見 通 し		HFC-MDI の比率は 大きくは 変わらないと予測。	HFC-MDI が多 数を占める	HFC-MDI が 多数を占め る	HFC-MDI が 多数を占め る	HFC-MDI につい ては大部分の国が 2012 年で転換終 了。 ロシア、中国は 2016 年にすでに転 換終了
	日本国内では DPI 等を主軸に市場に於ける普及が進む一方で、世界的には喘息および COPD 患者の増加及び吸入療法の普及に伴い、未だ MDI-HFC が多く使用されている。					

③技術開発

（現状）

- MDI の場合は使用時に噴射剤を回収することは事実上不可能であるため、HFC を使用しない代替製剤の開発を推進しています。
- その他の剤型：一部の製剤に於いては噴射剤を使用しないソフトミスト吸入器や貼付剤等で開発・発売がなされていますが各種制約があり、現状広く普及するに至っておりません。
- 現在のところ HFC に代えて使用できる噴射剤はありません。

（見通し）

上記の項目については、更なる可能性を検討します。

また、HFC に代わる MDI の噴射剤には噴射圧、比重、溶解性等の物理化学的性質、医薬品としての安定性（自身が変わらないこと、有効成分に対する影響がないこと）、不燃性及び安全性が必要です。その開発には国際的な認知と協力体制が必要です。

2. 取組及び課題等

① 現在の取組

既存の HFC-MDI から DPI 等への転換、及び新規吸入剤として DPI 等を主軸に普及

HFC-MDI の製剤改良、配合剤の開発により HFC の使用量を低減
製造時に回収した HFC の破壊処理の実施

② 今後の取組方針と課題

今後とも上記①を継続致します。

HFC-134a 及び HFC-227ea に代わる噴射剤については今後とも当業界にて、技術的及び世界的な対応状況等を踏まえ継続的に検討して参ります。

また DPI は自己の吸気で吸入する仕様であることから地球環境へ影響を与えない効果がある一方で DPI を使用できない、又は MDI の使用を選択される患者向け(吸う力の弱い患者等)にエッセンシャルユースとして MDI 製品を供給することは今後も必要になります。

③ 低 GWP 噴射剤を使用した MDI に対するスタンス

MDI 製剤には、物理化学的性質、安定性、安全性等々、使用する噴射剤として種々の特性が要求されます。低 GWP 噴射剤の MDI 開発には多大のリソース(人材、資金、時間)が必要で、個社での取り組みに加えて国際的な認知と協力体制が望まれます。

(3) 遊戯銃使用時のフロン類排出抑制対策

業界団体名：日本遊戯銃協同組合

対象物質：HFC-134a

【自主行動計画の目標および達成状況】

(目標)

(1)エアソフトガンのパワーソースの一つとして使用されているHFC-134aについて、2014年度に設定した削減目標の実現を図る。

HFC-134a 出荷数量	2020年度 25トン(未達)	2025年度 10トン	2030年度 0トン
------------------	--------------------	----------------	---------------

(2)低GWPの新規ガスを2017年(平成29年)10月に新発売した。その後、HFC-134aの削減を図るため、低GWPガスへの転換への努力を傾注しているところである。

①GWP	1程度。
②成分	HFO-1234zeを主成分とした混合ガス。
③市場価格	HFC-134aの1.3倍。
④転換のプロセス	現在、従来のHFC-134aと並行販売を行っているが、今後は新規ガスの周知徹底に注力し、2019年よりスタートしているモントリオール議定書のキガリ改正に対応してHFC-134aガス缶の出荷数量を削減し、順次販売割合を高めつつ、最終的には2030年度までにHFC-134aガス缶の製造販売ゼロを目標とする。

(3)2020年度目標への未達の背景

概要	HFC-134aガス缶と代替HFO-1234zeガス缶との格差および動向	代替HFO-1234zeガス缶への転換の実情
①経済的マイナス要因	HFO-1234zeガス缶の販価は、HFC-134aガス缶に比べて1.3倍	当初、HFO-1234zeガス缶の販価は、購入原価と同様にHFC-134aガス缶に比べて約2倍であった。そのため、販売が振るわず、発売から3年目にして大幅な値下げを行うこととした。これとは逆に、諸般の事情からHFC-134aガス缶の値上げを余儀なくされたため、約2倍の価格差が1.3倍にまで縮小され、HFC-134aガス缶の出荷数量の削減に結びつくものと期待されている。さらに環境負荷への理解を浸透させるものの、1.3倍の価格差が影響して転換に至る道筋は今一步の段階にある。

摘要	HFC - 134 a ガス缶と代替 HFO - 1234 z e ガス缶との格差および動向	代替 HFO - 1234 z e ガス缶への転換の実情
②品質性能マイナス要因	0.01~0.03 メガパスカル程度の圧力差の存在。	代替 HFO - 1234 z e ガス缶の充填圧力が低いことから、発射や作動性能に約 10%~15%の能力ダウンをもたらしている。
③発射機構変換へのマイナス要因	エアソフトガンの機構に関して、圧力の弱い HFO - 1234 z e ガスに便宜したシステムへの変換。	弱めの圧力でも発射性能を高めるための機構を採用した場合、強めの圧力である HFC - 134 a ガスを充填すれば、銃刀法の定める威力値(0.989 ジュール以下)を超えて、同法に抵触する可能性を否定できない。
④自宅内消費の需要増マイナス要因	新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う外出自粛により、自宅内で可能な趣味の需要増加。	エアソフトガンを自宅内で楽しむユーザーが目立っており、つれて HFC - 134 a ガス缶の出荷が続いている。

(4)削減目標達成に向けての活動計画

当組合では、2030 年度に HFC - 134 a ガス缶の製造販売ゼロ化を目指している。こうした状況下、新型コロナウイルス感染症の拡大により、外出自粛の要請が継続する中では、自宅内で楽しめる趣味等は旺盛な需要を形成していくことが予想される。前述したマイナス要因を一つずつ解決していきながら、削減目標の達成に向けて努力を傾注していく考えである。

【2021 年度の HFC - 134 a 削減のための基本方針】

① HFC - 134 a ガス缶の計画的出荷削減	HFO - 1234 z e ガス缶への転換を促進させるため、HFC - 134 a ガス缶の出荷数量について、急激な出荷削減は市場およびユーザーの混乱を招きかねない。このため、削減計画の 2030 年度出荷数ゼロに向け計画的、かつ段階的な削減を開始している。
② HFO - 1234 z e ガス缶の新パッケージ品の拡販	2019 年 7 月に入数を 250g から 300g へと増やし、価格を据え置くことで実質的な値下げを図った新パッケージ缶を発売した。これは、少しでも HFC - 134 a ガス缶との価格差を縮めることで、さらなる普及を目指すものである。
③ 後継ガスの市場への周知徹底および販売促進	2017 年（平成 29 年）10 月 23 日に発売した低 GWP の新規ガスの普及を図ることを当面の最重要課題とし、温室効果ガスである HFC - 134 a からの円滑な転換を目指して遊戯銃市場全体の環境整備に注力する。
④ 別種の低 GWP ガスの導入のための調査・研究	前記の HFO - 1234 z e を主成分とした混合ガスに止まらず、別種の低 GWP 新規ガスの可能性を追求するため、さらなる調査・研究を行う。

⑤他のパワーソースの 販売促進	長年にわたる広報活動の成果により、HFC-134aをパワーソースとするガス方式の使用割合は限定的であるが、その他の電動、エアースプリング方式に話題性が豊富で、新趣向を凝らした新商品を相次いで投入し、ガス方式の市場占有率は低水準を維持している。
⑥CO ₂ 換算値を明記して、 温室効果ガスの取扱いへの 注意喚起	HFC-134aのガス缶の商品説明表示には、二酸化炭素換算値および温室効果ガスであることを明記し、ユーザーの環境保護への認識度向上を進めている。
⑦環境対応事業を推進	エアソフトガンの主用途であるサバイバルゲームにおいては、電動、エアースプリング方式の使用が8割～9割を占めており、ガス方式の使用が少ないことから、HFC-134aの排出は限定的である。さらに、生分解性のバイオBB弾が全面的に使用され、環境保護意識が高いスポーツとして認識されている。
⑧国内の植林事業に協力	大気中の二酸化炭素を少しでも削減するため、北海道下川町の森林づくり事業に協力し、寄付を行うことで植樹による環境保全活動を行う。

(達成状況)

これまでの取り組みにより、HFC-134aの出荷数量は約45トﾝ／年にまで減少した。

HFC-134aガス缶の出荷数量

2001年度 (平成13年度)	2008年度 (平成20年度)	2009年度 (平成21年度)	2010年度 (平成22年度)	2011年度 (平成23年度)
100トﾝ	36.8トﾝ(対前年度比81%)	34.4トﾝ(対前年度比93%)	33.1トﾝ(対前年度比96%)	33.0トﾝ(対前年度比99.7%)

2012年度 (平成24年度)	2013年度 (平成25年度)	2014年度 (平成26年度)	2015年度 (平成27年度)	2016年度 (平成28年度)
32.9トﾝ(対前年度比99.7%)	34.8トﾝ(対前年度比105.7%)	38.5トﾝ(対前年度比110.6%)	43.3トﾝ(対前年度比112.4%)	47.1トﾝ(対前年度比108.7%)

2017年度 (平成29年度)	2018年度 (平成30年度)	2019年度 (令和元年度)	2020年度 (令和2年度)
48.5トﾝ(対前年度比102.9%)	47.9トﾝ(対前年度比98.8%)	50.3トﾝ(対前年度比105%)	45.2トﾝ(対前年度比89.8%)

(新規低GWPガスの普及への取組み)

当組合では、エアソフトガンのパワーソースの一つであるHFC-134aガスを代替するものとして、2017年(平成29年)10月よりHFO-1234zeを主成分とする新規低GWPの混合ガスを発売した。これは、地球温暖化係数が1程度であり、HFC-134aに比べて大幅にGWP低減化を実現したものの、販価がHFC-134aの1.3倍であることや発射や作動性能においてHFC-134aに比べて弱めであることから商品価値が見劣りするため、未だに十分な転換には至っていない。



とくに、HFC-134aガス缶とHFO-1234zeガス缶の圧力差に関しては、高压ガス保安法施行令第二条3八において、「内容積1リットル以下の容器内における液化ガスであって、温度35度において圧力0.8メガパスカル(当該液化ガスがフルオロカーボン(可燃性のものを除く。))である場合にあっては、2.1メガパスカル)以下のものうち、経済産業大臣が定めるもの」と規定されていることから、従来品であるHFC-134aガス缶の圧力が2.1メガパスカル以下であるのに対して、新規低GWPガス缶はHFO-1234zeガスが主成分であるため、圧力0.8メガパスカル以下となる。この圧力差によりBB弾の発射性能に格段の違いが発生しているが、遊戯銃業界としては低GWP新規ガスへの転換を急ぐためにも、HFO-1234zeガス缶の圧力についてもHFC-134aガス缶の圧力と同様の数値に改定されることを切望する次第である。

この一方で、2019年7月には、新規低GWPガス缶の入数を250gから300gへと増やし、価格を据え置くことで実質的な値下げを図った新パッケージ缶を改めて発売した。現在、これをもって再度ユーザーに低GWPガスへの支持を呼びかけているところである。さらに、前述のHFO-1234zeガスを主成分とした新規低GWPガスに依存するだけでなく、別種の低GWPガスの可能性を考慮して再度の調査・研究にも重ねて注力しているところである。また、代替ガスのもう一つの候補であるCO₂については温室効果ガス排出抑制には効果的であるものの、圧力が非常に高いため、銃刀法違反に繋がりがかねない弾速向上の可能性と改造防止の観点から、関係官公庁より長年にわたり製造自粛要請の指導を受けてきた経緯もあり、当組合規定ではパワーソースとして承認をしていない(規定のない他団体は製品化している)。このように、複数のジレンマ的要因が代替ガスへのスムーズな移行の妨げとなっている。

昨今では、エアソフトガンの主用途であるサバイバルゲームへの入門者が増加傾向にあり、加えて新型コロナウイルス感染症の拡大が続く中、外出自粛に伴う巣ごもり需要の増加により自宅内消費も増加、エアソフトガンを自宅内で楽しむユーザーが目立ってきた。このため、パワーソースの一つであるHFC-134aガス缶もエアソフトガンの新規購入とともに一定量の出荷が続いている。引き続き、ユーザーに対してはHFC-134aから低GWP新規ガスへ転換すべき事態にあることを切々と説きながら、2021年度においてはユーザーの地球環境保護に対する認識度向上を図りつつ、以下のHFC-134a削減のための自主行動計画を実施する。

1. 現状および見通し

①国内業界

引き続き新型コロナウイルス感染症の拡大により、外出の自粛に伴う自宅内消費が伸長し、映画やアニメ、ゲーム、歴史物語等を楽しむ時間が増加したことから、これらの創作

物に登場したモデルとのタイアップ商品への興味が高まり、従来はエアソフトガンに触れたことのなかった人々が初めて購入されるケースも増えてきた。このため、エアソフトガンのパワーソースの一つであるHFC-134aガス缶も一定量が流通することになり、人々が閉塞するムードの中でストレス解消の一助となったことは幸いではあるが、削減目標の達成に至らなかったことは遊戯銃業界としても大いに反省しなければならないと受けとめている。今後とも、自宅内滞在の要請が継続すれば、こうした傾向は避けられず、憂慮すべきマイナス要因にならざるをえない。

表A 2019年度（令和元年度）のパワーソース別新商品検査合格件数

パワーソース	ガス	電動	スプリング	合計
1990年度（平成2年度）	46件	0件	22件	68件
2010年度（平成22年度）	4件	8件	3件	15件
2011年度（平成23年度）	6件	5件	4件	15件
2012年度（平成24年度）	11件	6件	3件	20件
2013年度（平成25年度）	8件	11件	8件	27件
2014年度（平成26年度）	6件	6件	7件	19件
2015年度（平成27年度）	6件	5件	7件	18件
2016年度（平成28年度）	5件	5件	3件	13件
2017年度（平成29年度）	6件	8件	7件	21件
2018年度（平成30年度）	6件	6件	10件	22件
2019年度（令和元年度）	6件	6件	6件	18件
2020年度（令和2年度）	5件	1件	4件	10件

表Aのように、当組合のパワーソース別検査合格件数においても、ガス方式の占める割合は低下している。しかしながら、ガス方式の持つ特徴を好むユーザーも一定数が存在しており、このパワーソースの一つであるHFC-134aガス缶も出荷が続いている。しかしながら、サバイバルゲームフィールドにおいてはガス方式の使用は少なく、ほとんどのプレーが電動方式またはエアースプリング方式で行われているのが現状である。

（見通し）

入数を増加して価格を据え置き、実質的な値下げを図ったHFO-1234zeガスの新パッケージ缶（株東京マルイ製：ノンフロン・ガンパワー）を2019年7月に販売開始した。

当該製品のGWP値は1程度であり、数値目標としては確実に達成できたものと受けとめている。しかしながら、以下のように商品価値ともいえる発射性能や経済性等については、従来のHFC-134aに匹敵するとは言い難い面があるため、普及拡大を目指して注力するものの、前記ガスとは別種の低GWPガスの導入のための調査・研究も同時進行しているところである。

【新規低GWPガス「ノンフロン・ガンパワー」の諸性能検証実験の成果】

摘要	現状の検証結果
①発射性能（商品価値）	HFO-1234zeを主成分とした混合ガスであることから、大幅なGWPの低減化を実現したものの、HFC-134aに比べて圧力が弱めであることから、飛距離の低下や作動性能が乏しくなるなど、HFC-134aと同程度の商品価値を確保するこ

	とが困難である。
②耐腐食性	H F O - 1234 z e がエアソフトガンの本体やマガジントankの材料であるプラスチック、ゴム等の各部品を長期間にわたり侵食しないことを確認済みである。
③可燃性	高圧ガス保安法関係法令が 2016 年（平成 28 年）11 月 1 日付で改正され、H F O - 1234 z e は特定不活性ガスに分類されることになった。また、2014 年（平成 26 年）9 月 17 日付で改正された同法において人体用エアゾール製品の噴射剤として使用できるガスに H F O - 1234 z e が追加されたことを受けて製品化に着手した。ユーザーには、H F O - 1234 z e について取扱いへの留意事項を啓発する必要がある。
④経済性	H F O - 1234 z e の仕入れ価格が高額であることが最大の問題でもある。販価に反映せざるをえず、ユーザーの負担が大きい。販価は、H F C - 134 a と比べて 1.3 倍となっている。

今後とも、ユーザーに H F C - 134 a の排出が地球環境に与える影響を根気よく広報しながら、H F O - 1234 z e ガス缶の普及拡大を推し進めていく予定である。

②海外（現状）

エアソフトガンは、わが国において 1982 年（昭和 57 年）に初めて登場したオリジナル商品である。このパワーソースであるエアスプリング方式、電動方式、ガス方式ともに日本企業の開発によるものであり、ガス方式に低 GWP の H F O - 1234 z e が使用されたことは世界初の業績であり、現在に至っても海外でその追随は見られていない。エアソフトガンの現状の主要市場は国内向けであるが、一部輸出も行われている。今後は、H F O - 1234 z e を主成分とした低 GWP ガスとガス方式をセットした海外展開も考慮される。

（見通し）

遊戯銃業界としては、海外向けのガス方式についても H F O - 1234 z e を主成分とした低 GWP ガスの普及を促進する考えである。

③技術開発（現状）

H F O - 1234 z e ガス缶は、既存のガス方式本体、マガジンその他のガスタンクについて別の機材や新規部品を改めて購入する必要がなく、従来の H F C - 134 a ガス缶と同様にそのまま使用できるため、ユーザーへの追加負担を軽減している。この観点から、H F O - 1234 z e ガス缶の普及に努めているところである。

（見通し）

現状の H F O - 1234 z e ガス缶の性能では、H F C - 134 a ガス缶から転換しやすいとは判断できかねる状況下にある。このため、H F O 系を問わず幅広い見地から新たな別種のガスの可能性を引き続き模索していく。

3. 取組及び課題等

①現在の取組

①ガス方式以外のパワーソースの販売促進。

現状では、エアソフトガンはインドア、アウトドアを含めて、サバイバルゲームが主用途となっている。この状況下、ガス方式はその性質上、一定時間の連射を行えば、冷却化

のため駆動システムの作動が不完全なものとなり、長時間使用に適していない。冬季の低温時においては、使い始めから円滑に作動しないこともあって、ゲームを楽しむ観点から敬遠される傾向にある。加えて、サバイバルゲームにおいては射程距離の長さが重要であり、この利点を有する電動方式、エアースプリング方式の使用がほとんどである。また、1発発射のコストをみると、ガス方式が¥0.6～¥1、電動方式¥0.0004＝単発発射、エアースプリング方式（手動）¥0となり、多くのBB弾を発射するサバイバルゲームにおいては、経済的に大きな負担となる。こうしたユーザーの要望に応えるため、当組合に加盟するメーカー各社は電動方式、エアースプリング方式の製品開発が主流となりつつある。両方式には新たに注目を集める新機軸商品への研究・開発のため、さらなる経営資源の集中投入が続けられている。

この一例として、電動方式の高付加価値化が進展し、BB弾を飛ばすだけでなく、薬莖を排出することで、本物の疑似体験に近づいたとして好評の「排莖式電動ブローバック」も登場し、様々なパーツが取り付け可能で射撃時のリアルなショックが体感できる次世代電動ガン「URG-I ソップモードブロック 3」が脚光を浴びている。さらに、BB弾を発射するだけでなく、キャップ火薬を発火させて同時に音と火花も楽しめるスパークリングエアガン「パイソン6インチ」も話題にのぼっている。従来、ガス方式の使用が多かった18歳以上向けのハンドガンの分野にも連射が可能な電動方式が続々と登場した。この他、エアースプリング方式には歴史愛好家を納得させる「タネガシマ」「スペンサーカービン」などの話題作が好評を博している。



▲「排莖式電動ブローバック」



▲スパークリングエアガン「パイソン6インチ」



▲火縄銃タイプの「タネガシマ」

②ユーザーの環境保護への認識度向上を図るため、ガス缶の商品説明表示に「温室効果ガス」であることを明記し、使用頻度低減の意識付けを目指している。当組合のメーカーが製造販売するHFC-134aガス缶（400g）には、「地球温暖化ガス（HFC-134a）〈CO₂換算量520kg〉」と記載し、ユーザーに温室効果ガスであることを表示することで、環境に与える影響に関して注意を喚起している。



▲商品パッケージへの記載状況

③エアソフトガンの主用途であるサバイバルゲームでは、電動方式、エアースプリング方式の使用が8割～9割を占めており、全国でゲームフィールドは、約200カ所以上が運営されている。昨今では初心者や女性の入門者が目立っており、総じて環境保護への意識は高く、ル



▲サバイバルゲームのプレー風景

ールやマナーを守りながら、健全なスポーツの一つとして楽しまれている。

【エアソフトガンの主用途・サバイバルゲームの特徴】

使用エアソフトガン	温室効果ガスを使用しない自然環境に無害な電動方式とエアースプリング方式がおよそ8割～9割を占める。
使用BB弾	土壌中・水中などの微生物（バクテリア）の働きにより、数年で水と二酸化炭素に分解されるバイオBB弾の使用がほとんどである。このため、使用フィールドへの自然環境に与える影響が少ない。
使用フィールド	人の手が加わっていない原生林・ブッシュ・荒地のままで何ら差しさわりがなく、こうしたゲーム環境も好評である。このため、他のスポーツのようにプレーする場所の状態を維持するための農薬の散布などを行う必要もなく、大掛かりな整地や建築物も不要である。

④大気中の二酸化炭素を少しでも削減するため、北海道下川町の森林づくり事業に協力し、寄付を行うことで植樹による環境保全活動を行う。

低GWPの新規ガスの普及とHFC-134aの使用量自体の削減努力に加えて、現実的な環境対応事業として、北海道下川町などで進められている「森林づくり寄付条例」に着目し、温室効果ガスを販売する立場からもできる限り二酸化炭素を吸収する活動に協力している。2011年度（平成23年度）から毎年、北海道下川町の植樹事業に微力ながら貢献しており、2021年度（令和3年度）においても同町の造林事業に¥300,000の寄付を行った。この金額に相当するトドマツの造林本数は苗木2,000本（苗木1本¥150、 $¥300,000 \div ¥150 = 2,000$ 本）となる。2011年度（平成23年度）からの寄付金の累計額はこれにより、¥3,100,000になった。



▲下川町の小学校での森林環境教育



⑤当組合ホームページや遊戯銃業界の情報誌への広告等における広報活動を行っている。

低GWPの新規ガスの発売や開発に至る実証実験などについて広報を行っており、ユーザーとフロン類排出抑制の行動認識を共有する。



▲当組合ホームページの一部



▲遊戯銃業界の情報誌への広告の一例

③今後の取組及び課題

2017年（平成29年）10月に発売した低GWPの新規ガスの普及を目指して拡販に努めるとともに、別種の低GWPガスの製品化についても鋭意取り組みながら、遊戯銃業界においても喫緊の社会的要請に対して真摯に、前向きに事業運営を行う考えである。この他、従前の環境対応事業を継続して展開するとともに、国内の法規・法令、各地方自治体の条例等を遵守した上で、当組合の自主規約要綱の厳格化による安全性向上を図り、ユーザーの期待に応えている。今後とも遊戯銃業界においては組合事業を積み重ねて、微力ながら社会の健全な発展に貢献してまいりたい。

1. 要望事項

HFC-134aガス缶とHFO-1234zeガス缶の圧力差から生じる発射性能（商品価値）の違いは歴然としており、この性能ダウンに加えて、HFO-134aガス缶の価格がHFO-1234zeガス缶の1.3倍であることから、ユーザーには地球環境保護への協力をお願いしているものの、円滑に転換が進んでいるとは言い難い状況にある。遊戯銃業界としては、是非ともHFO-1234zeガス缶の圧力をHFC-134aガス缶と同じく、温度35度において0.81メガパスカル以下の規定を認定していただくことをお願いしてまいりたい。

【HFO-1234zeガスとHFC-134aガスの発射性能（商品価値）の対比】

㈱東京マルイ製ガスブローバックガン「MP7 A1」	ガンパワー HFC-134aガス	ノンフロン ガンパワー HFO-1234zeガス+LPG
運動エネルギー値（0.2g BB弾）	0.73 ジュール （速度 85m/s）	0.64 ジュール （速度 80m/s）

※㈱東京マルイにおける社内計測値（発射地点から1m通過時の弾速、同機種2挺5発発射の平均弾速、温度35度に設定して計測）

④いわゆる「ノンフロン化」に対するスタンス

遊戯銃業界としては、ユーザーと一体となり、安全性の確保を前提として、使用ガスの「GWP一桁化」の実現についても全力をあげて取り組む。

4. 冷凍空調機器に係る事項

(1) 業務用冷凍空調機器製造等の排出抑制対策 (①)

業界団体名：(一般社団法人) 日本冷凍空調工業会

対象物質：HFC 及び HFC 混合冷媒 (R134a、R404A、R407C、R410A、R507A、R32、R245fa)

自主行動計画の目標

【2014 年制定】

- ・ 生産工場における二酸化炭素換算した冷媒漏えい量を低減する

基準値：直近 6 年 (2008 年～2013 年) の平均値から算定

目標年値：2020 年度＝目標値 (削減率) 50%、2025 年度＝同 51%、2030 年 同 52%

- ・ 実績値

2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
7%	2%	12%	21%	36%	38%	54%

1. 現状及び見通し

①国内業界

(現状)

- ・ 当工業会の自主統計において、2020 年度業務用エアコンの国内出荷台数は、81 万台、前年比 85%となった。ガスエンジンヒートポンプをはじめとするガス空調 (GHP) は 2.8 万台、前年比 71%となった。その他チリングユニット 1.3 万台 (前年比 88%)、ターボ冷凍機 256 台 (前年比 93%) となった。
- ・ 同様に冷凍冷蔵機器分野では、コンビニ、スーパー等に設置される冷凍冷蔵ショーケースについては、24 万台で前年比 87%、業務用冷蔵庫は 18 万台となり前年比 82%となった。
- ・ COVID-19 による我が国経済の低迷の影響を受けた。
- ・ 更なる低減には、低 GWP 冷媒採用機器の普及拡大が必須となるが、低 GWP 冷媒は物性上安全対策が必要となる場合があるため、ステークホルダーの理解と協力が重要となる。

(見通し)

- ・ 2021 年度業務用冷凍空調機器の需要は、ユーザー業界の動向を引き続き注目していく必要があるが、COVID-19 禍がどのように収束に向かっていくのかにより、不透明な状況が続くと見込む。

②海外

(現状)

1. 欧州 Fgas 規則は、次期改正に向けて改正方針に関するステークホルダ会議が 2021 年 5 月に開催された。
2. 米国では、カリフォルニア州が SB1383 (州政府の 2045 年カーボンニュートラルを目指した画期的な取り組み) の導入を進めており、GWP750 以上の全ての機器を対象に、2023 年から順次規制をかける案を示した。連邦レベルでもキガリ改正批准を視野に、HFC 冷媒削減に向けた AIM 法制定を審議中。

3. 米国の冷凍空調工業会 AHRI では低 GWP 代替冷媒評価プログラムを推進しており、可燃性冷媒冷媒の安全性評価が実施されている。

(見通し)

1. 欧州 Fgas 規則改正は DG-CLIMA(担当総局)による改正案のインパクトアセスメントに入り、今秋の欧州委員会内の他の DG との調整(インターサービス・コンサルテーション)を経て、年末には欧州議会と欧州理事会に改正法案を提示し、2023 年の官報発行に向けて次のステージに進むと思われる。
2. 米国における冷媒規制は、関連する ASHRAE や UL 規格等の見直し議論が進み、Building Code や州法の改正に影響を与える流れとなると見込む。

③技術開発

(現状)

1. 国内外の冷媒メーカーにおいて、低 GWP 混合冷媒の開発が引き続き進められており、冷凍空調機器メーカーとの間で、性能・耐久性・安全性の検証試験が行われている。
2. 国内でのノンフロン機器の技術開発は、二酸化炭素を冷媒として用いたショーケースや冷凍冷蔵システム、大型冷凍冷蔵倉庫におけるアンモニア/二酸化炭素カスケードシステムの市場導入が進んでいる。

(見通し)

- ・改正オゾン層保護法による HFC 消費量の段階的フェーズダウン規制対応、2050 年 CN 目標達成の為、フロン排出抑制法による指定製品の目標値目標年度設定の追加見直し議論が加速する。低 GWP 冷媒の採用などを視野に、削減スケジュールに合わせた製品開発が進むであろうと予測する。
- ・また同様に機器稼働時の冷媒漏えい対策として、IoT 技術を活用した常時監視システムの積極的な導入などが想定される。

2. 取組及び課題等

①現在の取組

- (1) ビル用マルチエアコン等の空調機の安全基準となる IEC60335-2-40 (家庭用及び類似用途の電気機器—安全性—第 2-40 部：電気ヒートポンプ、エアコンディショナ及び除湿機の特定制要求事項) の Edition 7.0 制定に向けて、当工業会内で検討した結果などをベースに A2L 冷媒に対する規定の緩和提案を行い、CDV (投票用委員会原案、Committee Draft for Vote) が 2020 年 8 月発行された。投票の結果了承となり、現在この時に出されたコメント対応を議論している。なお、同様な提案を ISO 5149 (冷凍システムとヒートポンプ：安全性及び環境要求) にも行い、議論を進めている。
- (2) 可燃性冷媒を使用する内蔵ショーケースのリスク評価と安全基準の検討、国際規格への日本意見の提示反映を目指して検討を進めている。
内蔵ショーケース等内蔵形冷凍冷蔵機器の次世代冷媒検討の候補の 1 つとしてハイドロカーボン等の A3 冷媒が世界的にも取り上げられ、IEC60335-2-89 (同部 2-89 部：内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はコンプレッサ付き商用冷凍機の特定制要求事項) の改正が行われた。
当工業会では、冷媒の選定については S+3E (安全性・環境性・省エネ性・経済性) の項目を重視し、特に安全性については最重要項目であると考えている。よって、プロパン (R290) を冷媒として使用する場合のリスクを検討し、安全に使用するた

めの対策検討を2016年7月から進めている。

その検討結果から自主的な安全担保の基準作りとして、JRA4078（可燃性冷媒を使用した内蔵形冷凍冷蔵機器の冷媒漏えい時の安全機能要求事項）及びJRA GL-21（可燃性冷媒を使用した内蔵形冷凍冷蔵機器の冷媒漏えい時の安全確保のための施設ガイドライン）を2021年3月に制定した。また、IEC60335-2-89改正検討の際に、日本意見を提示した。

（3）IoT技術を活用した常時監視システムの基準検討

IoT技術を活用した常時監視システムによる漏えい検知技術は、各社の機器特性に応じて開発されているが、当工業会では、技術レベルの標準化による普及を目指して、大規模物件における遠隔監視を含むシステムのみならず、機器単独での漏えい検知が可能なシステムにも対応したガイドラインを検討し、2021年5月にJRA GL-17（業務用冷凍空調機器の常時監視によるフロン類の漏えい検知システムガイドライン）を制定した。

（4）フロン排出抑制法対応

改正オゾン層保護法によりキガリ改正への対応を行うために、製品ごとに将来の冷媒転換予測から目指すべきGWP目標値に関する検討を行った。

また、ビル用マルチエアコンの低GWP化に向けては、ゼネコンやユーザーの協力が必須となる為、ステークホルダー（SH）による会議を実施した。

（5）二酸化炭素（CO₂）冷媒使用コンデンシングユニットの安全基準の整備

CO₂冷媒使用コンデンシングユニットの安全担保の規格見直し検討を行い、JRA 4076（R744（CO₂）冷媒を使用した小形冷凍装置の安全基準）を2021年5月に改正した。

（6）国際活動・途上国支援

①海外への対応は、COVID19の影響により軒並みwebでの会議スタイルへと変更され、実質的に大きな動きは見られなかった。当工業会の体制として、グローバル対応の課題を統一的に議論すべく、従来の政策審議会傘下に配置していたグローバル戦略検討WGを「グローバル委員会」として格上げし、活動の強化を図った。

②ここ数年モントリオール議定書締約国会合及び公開作業部会(OEWG)では当工業会主催のサイドイベントを開催して、日本の冷媒代替に関わる検討状況などを広く情報発信を行っていたが、2020年はCOVID-19の影響により開催を断念した。

③工業会の国際的な交流組織であるICARHMA（冷凍空調工業会国際評議会）は年次総会と中間会議がCOVID-19禍により中止となったが、年次総会の代替としてワーキンググループ会議が2020年10月にWEB開催され、各工業会の主要課題を共有した。

④当工業会とCRAA（中国）・KRAIA（韓国）のアジア3団体で毎年開催する日中韓会合は、当工業会が主催を予定していたが、次年度に開催を延期した。

⑤欧州では、COVID-19禍による欧州への渡航規制を受け、現地事務所の活動は休止する一方、JBCEやEPEE等の現地の関連団体とはWEB会議を通じて連携を維持し、法規制情報の収集と共有を継続した。また、欧州委員会が主催するステークホルダ会議やワークショップなど各種会議がWEB開催化された事を受け、日本から参加し、情報収集と意見発信を継続した。

特に冷媒関連では、欧州Fgas規則とODS規則の次期改正に向けたパブリックコンサルテーションなど、欧州委員会提案に対して当工業会の見解を提出した。更に、欧州Fgas規則改正に向けた欧州議会交渉の準備作業として、欧州議会議員

(MEP)との関係を構築するため現地コンサルタントを通じてコンタクトを実施した。

また、ドイツなど欧州5カ国によるPFASをREACH規則の禁止物質とする提案に対して、冷媒を対象に含めないよう当会意見を提出した。

⑥カリフォルニア州(CARB)が導入検討中のGWP規制に対し、VRFへの導入時期変更を要望する意見書を2020年7月以降に3件提出した。2020年12月にCARBとのWEB会議を主催して当工業会の見解を個別に説明後、公聴会に出席した。その結果、規制年が当工業会の要望通りの設定となった。2021年3月には再生冷媒の使用義務化提案に対する意見書を提出した。

また、米国の工業会AHRJの低GWP代替冷媒評価プログラムに一部参加し、情報共有を図り、その活動に協力した。

⑦東南アジアにおける地球温暖化抑制に係わる日本のプレゼンス向上と、現地工業会との連携強化を図るため、アセアン主要5カ国とのワークショップを毎年開催する方針に基づき、今年度はマレーシア工業会MACRAとの共催を目指したが、COVID-19禍のため次年度に開催延期を決定した。

②今後の取組及び課題

(1) 微燃性冷媒使用製品の安全性評価及び安全基準策定及び啓発活動の実施

微燃性冷媒使用製品の拡充を図るために、安全性は維持したままで現行規格ガイドラインをどこまで運用しやすく出きるか、関係者及び部門と継続して調整して行く。また、これまでの検討成果を国内外へ発信するための啓発活動を行う。

(2) フロン排出抑制法対応

指定製品化の範囲拡大などへの対応のために、製品別に現状と将来見込みの整理検討を行う。

また、2021年度から指定製品として目標値目標年度を定めたビル用マルチエアコン(新設及び冷媒配管一式の更新を伴うもの)に限り、冷暖同時運転型や寒冷地用等を除く)の表示に関しては、JIS Z7161(フロン類又はフロン類代替物質を使用する製品の環境影響度の目標達成度表示方法)の改正を行う。

(3) 国際活動・途上国支援

COVID-19の状況を見ながら、各種国際活動及び途上国支援を継続して実施する。

(4) 規制緩和の働きかけ

諸関係省庁や団体と、代替冷媒使用における法律や基準の関係性を整理し、課題解消に向けて調整を引き続き行う。

(5) 可燃性冷媒を使用する内蔵ショーケースのリスク評価と国際規格への日本意見の提示

2018年度から実施されているNEDOの省エネ化・低温室効果を達成できる次世代冷凍空調技術の最適化及び評価手法の開発プロジェクトの関係者と連携し、前年に引き続きリスク評価及び安全対策の検討を行い、その内容を国際規格へ反映する活動を行う。

(6) CO₂冷媒使用冷凍機の安全基準の整備

CO₂冷媒使用冷凍機普及促進の為、冷凍保安器則例示基準との調整を図るための活動を引き続き行う。

③要望

要望 1. 低 GWP 冷媒化に向けた関連法規制及び制度の確認と見直し

改正オゾン層保護法による HFC 消費量の段階的フェーズダウン規制対応するためには、各種燃焼性等の従来と異なった物性を有する物質を冷媒として使用する必要がある。これら機器の普及には、適用される各種法規制や制度の見直しなどが必要となると推測される為、省内での確認と調整をお願いしたい。

要望 2. ハイドロカーボン系冷媒への入替への注意喚起

フロン排出抑制法による低 GWP やノンフロンへの冷媒転換を謳い文句に、既存の機器に機器メーカーの確認を経ずに指定以外の冷媒（特に、ハイドロカーボン系の可燃性冷媒）への入替案件が増えている。

それが原因で故障しているとの情報もあるが、最悪爆発など重大な事故の発生も懸念される。業界や機器メーカーから機器メーカーの確認を行っていない冷媒入替による不具合などに対して一切責任を負わないとの警告を出し対応しているが、行政からも注意喚起など継続的に発信して頂きたい。日冷工では、ホームページに警告の特設サイトを設けており、この特設サイトから経済産業省のフロン類入替に関する注意喚起にリンクしているので、継続して掲載をお願いしたい。

なお、アメリカ環境保護庁（EPA）は、大気浄化法の下「重要新規代替物質政策（SNAP）」プログラムにおいて Final Rule（2016 年 9 月 28 日 施行 30 日後）を出し、R443A は人体に有害になるプロピレンを含むことから、既存の機器はもちろん、新設の機器も使用禁止とした。また、A3 冷媒のレトロフィットの禁止なども含まれている。日本においても適切な対応をお願いしたい。

要望 3. 冷媒転換可能なものに対するインセンティブの付与

排出量低減に寄与する冷媒転換に対して、広範且つ積極的なインセンティブを要望したい。冷媒転換には多額の設備投資が必要になるため、設備更新・新設等の場合の補助を実施していただきたい。

要望 4. 冷媒の価格監視

F-gas 規則が実施されている欧州で、フロン冷媒価格の高騰および冷媒の不法輸入が発生し、市場の混乱が懸念されている。日本もフロン冷媒の段階的削減（二酸化炭素換算）が今後とも進められていくことから、継続的な冷媒価格に関する監視を行政として重点的に行い、市場の混乱を招かないようお願いしたい。

要望 5. 市中での機器からの漏えい率データの再調査

オゾン層保護法による HFC 生産量割当を行うために使用量見通しが試算されるが、市中における機器からの漏えい見込みの影響が大きくなることが予想されるため、精度を上げた試算が必要となる。現在使用データの調査時期から既に時間が経過しており、新たに精度を上げた調査をお願いしたい。

④いわゆる「脱フロン化」に対するスタンス

- ・「脱フロン」に関して、使用可能分野へ適材適所で実用普及化の促進を図っているところだが、「安全性」・「環境性」・「省エネ性」・「経済性」について総合的に判断することが重要と考える。日冷工として可能な分野から低 GWP あるいはノンフロン冷媒への転換を推進していく。

(2) 業務用冷凍空調機器製造等の排出抑制対策 (②)

業界団体名②：(一般社団法人) 日本冷凍空調設備工業連合会

対象物質：HFC 及び HFC 混合冷媒 (R134a, R404A, R407C, R410A, R507A, R32)

自主行動計画の目標

- 1) 業務用冷凍空調機器使用時のフロン漏えい対策
 - ① フロン排出抑制法の周知啓発
 - ② 冷媒フロン類取扱技術者の養成
 - ③ 「漏えい点検・修理ガイドライン (JRC GL-01)」の周知・運用
 - ④ 機器ユーザーへの支援
 - ⑤ 整備業者、充填回収業者への支援
 - ⑥ 情報処理センター及び電子的冷媒管理システム運用への支援
 - ⑦ 実効ある法運用への対策
- 2) フロン回収の促進
 - ① 機器1台からの回収率向上対策
 - ② 冷媒フロン類回収・処理システムの検討
 - ③ 行程管理票の普及
 - ④ 建物解体時におけるフロン回収
 - ⑤ 冷媒回収技術者の育成
- 3) 工事の品質の確保・技術の向上の推進
銅管フレア加工・ろう付施工技術を中心とした講習会の開催
- 4) 新冷媒(代替)使用対策の検討
 - ① 低GWP冷媒やノンフロン機器への転換等の動向などの情報収集と提供
 - ② 危険な冷媒の取扱い等の注意喚起

自主行動計画の達成状況

- 1) 業務用冷凍空調機器使用時のフロン漏えい対策
 - ① フロン排出抑制法の周知啓発
 - ・ フロン排出抑制法の説明会は、当会の構成団体、地方自治体と協力して開催する予定でしたが、コロナ禍の状況の中、延期・中止が相次いだ。夏以降、福岡県内3か所(福岡、北九州、久留米で450名)、徳島県2か所(100名)、愛知県(リモート、120名)で開催し、約670名が参加、また大手企業に対しても説明会を実施しました。
 - ・ フロン排出抑制法の改正に合わせ、ユーザー向けパンフレット「フロンの点検が義務化されました！」を「業務用冷凍空調機器の点検は所有者の義務です！」というタイトルに改訂し関係者に配布しました。
 - ・ 空調タイムス社等と共同で作成したユーザー向けの啓発チラシ「図解編フロン排出抑制法」を、会員企業の要請もあり、ユーザー向け説明用に「罰則」に特化したチラシに改訂し、配布しました。
 - ・ 「フロン法のうた」「Youtuber」による周知を引き続き行いました。
 - ・ 日本主導で環境省が推進している「フルオロカーボン・イニシアティブ」に参画し、日設連の取り組みについて報告しました。
 - ・ (一社)海外環境協力センター(OECC)が実施する「高効率ノンフロン機器戦

略的国際展開支援等委託業務」に協力しました。

- ・ タイ・ベトナムでのキャパシティビルディング支援業務に参画しました。

② 冷媒フロン類取扱技術者の養成

- ・ 「第一種フロン類取扱技術者講習会」は、新型コロナウイルス感染症の影響で8月末まで開催を中止、3蜜を避けるなどコロナ感染予防対策を実施したうえで9月より再開しました。結果、46回開催、1,054名の技術者を養成しました。
- ・ 「第一種、第二種」の更新講習は、5月末まで開催を中止、6月より特別に開催方法を変更し再開したことから、前倒し受講者が増え、417回開催、20,129名が更新しました。
- ・ 一種が29,625名、第二種が48,368名で合わせて、77,993名となりました。(令和3年3月末現在)

③ 「漏えい点検・修理ガイドライン (JRC GL-01) の周知・運用

- ・ JRC GL-01については、「冷媒フロン類取扱技術者講習会」等で周知・徹底を図りました。また、当該ガイドラインの一部を見直しました。

④ 機器ユーザーへの支援

- ・ 法を実効あるものにするために、常に機器ユーザーのニーズを把握し、機器ユーザーへの資料の提供、法説明会の開催や講師の派遣、点検・整備記録簿等の提供などサポートを行いました。

⑤ 整備業者、充填回収業者への支援

- ・ 会員を中心に、法対応の帳票類の整備、ユーザーサポートの材料となるパンフレットやチラシを提供しました。

⑥ 情報処理センター及び電子的冷媒管理システム運用への支援

- ・ (一財)日本冷媒・環境保全機構 (JRECO) が国から情報処理センターとして指定されていることから、その運用について周知・支援を行いました。
- ・ 電子的冷媒管理システム (RaMS) 業務について、周知を行いました。

⑦ 実効ある法運用への対策

- ・ 産業構造審議会フロン類等対策WGに委員を派遣し、フロン排出抑制法の実効ある運用について、国への意見具申を行いました。
- ・ 冷媒フロン類排出抑制方策検討業務専門家派遣事業に協力し、青森県、宮城県、岐阜県、佐賀県、鹿児島県に専門家を派遣しました。
- ・ 「フロン排出抑制法施行後5年後見直しWG」に参画しました。
- ・ 「機器等の稼働時漏えい・排出量推計に関する検討会」に参画しました。

2) フロン回収の促進

① 機器廃棄時のフロン類回収率向上対策

- ・ 環境省が実施する「フロン類等対策における機器1台当たり回収率に関するWG」に委員を派遣し、さまざまな環境下のもとで実証実験を実施するなど、検討を進めました。

② 冷媒フロン類回収・処理システムの検討

- ・ 冷媒の再生を促すためにも必要となる同システムの活用について検討しました。

③ 行程管理票の普及

- ・ 「行程管理票」の普及・啓発と、電子的冷媒管理システムと直結する「電子行程管理票」の普及・啓発を行いました。

④ 建物解体時におけるフロン回収

- ・国土交通省と連携し、建物を解体する際、都道府県への事前届出書類のうち、「分解解体等の計画等（様式1）」に、エアコンや冷凍冷蔵機器の有無の記載項目を追加し、フロンを回収したかどうかの確認ができるように建設リサイクル法省令を一部改正しました。

⑤ 冷媒回収技術者の育成

- ・「冷媒回収技術者登録講習会」は、新型コロナウイルス感染症の影響で、8月まで開催を中止、9月以降の開催となりましたが、講習会は64回開催し、1,107名の技術者を養成しました。

3) 工事の品質の確保・技術の向上の推進

① 冷媒配管施工技術者教育支援制度の構築

- ・銅管フレア加工・ろう付施工技術を中心とした「冷媒配管施工技術講習会」を構成団体が主体的に開催できるよう制度を構築しました、
- ・「冷媒配管施工技術講習会」は、新型コロナ感染症の影響で中止となる中、11か所で開催し、106名が終了しました。

4) 新冷媒（代替）使用対策の検討

- ・自然冷媒や新たな冷媒転換動向、最新機器の動向から工具等に至るまで、会員に役立つ最新情報を会報「冷凍空調設備」に掲載しました。
- ・違法の疑いや危険な冷媒の取扱い等についての注意喚起を行いました。

1. 現状及び見通し

国内業界

- ・2020年度の冷凍空調設備業界の主要製品であるパッケージエアコンの出荷台数は約809千台（前年比84.3%）と5年ぶりに前年比減となった。学校空調の反動が大きかったことが要因と思われる。
- ・冷凍・冷蔵ショーケースは242千台（前年比87.0%）で、4年連続で30万台を下回った。
- ・業務用冷蔵庫は、約182千台（前年比82.2%）となり、4年連続で20万台を下回った。
- ・2021年4月の調査では、冷凍空調設備業界の業況（DI）指数は、マイナス25.2ポイントとなり、2年続けてのマイナスとなった。
- ・要因として、学校空調の需要の反動とコロナ禍の影響を受けた「空調」は、前年度と比べ、マイナス幅が大きく、コロナ禍以前よりスーパーやコンビニエンスストアなどの出店の抑制による低温分野は厳しい状況にあったため、コロナ禍にあっても大きく影響していないものと思われる。
- ・2021年度の見通しは、設備投資の減退とスーパーやコンビニの出店抑制が続き、改善は見込まれず、横ばいかさらに悪化すると思われる。

2. 取組及び課題等

① 現在の取組

「自主行動計画の達成状況」で記述した内容について、引き続き取り組む。

- ・関係業界や自治体、構成団体と協力しながら、フロン法の説明会を開催し、法の周知を実施。
- ・著名なYouTuber3人による「フロン排出抑制法」のPR動画や「フロン法のうた」

等をホームページや YouTube で配信、一般の方々への周知を実施。

- ・ チラシやパンフレットを作成し、特に機器の使用者・所有者に配布するなど、法の周知・啓発を実施。
- ・ 「冷媒フロン類取扱技術者」を養成するための講習会の開催、当該講習会の講師養成の研修会の開催、「漏えい点検・修理ガイドライン（JRC GL-01）」や「点検・整備記録簿」の公表、その他帳票類の作成・公表を実施。
- ・ 「冷媒フロン類取扱技術者」の更新講習会を実施。
- ・ フロンの漏えいを防止するなど施工技術向上のための技術講習会を開催。
- ・ 「高圧ガス保安法」や「改正フロン排出抑制法」等の関係法令の遵守を推進及び啓発をするとともに、業界の社会的役割を認識し、「施工技術の向上」、「フロン対策」、「省エネルギーの推進」等に取り組む。

② 今後の取組及び課題

・ 取組

- 1) コロナ禍の状況に注視して、引き続き、冷媒フロン類取扱技術者の養成に注力するとともに更新講習会を実施し、有資格者の人数を確保・維持及びフロン排出抑制法の改正点の周知。
- 2) 冷媒配管施工技術者講習会指導者の再教育を実施、その指導者を講師として全国 20 か所で銅管フレア加工・ろう付施工の実技を中心とした技術講習会を開催し、技術者 200 名を養成、「漏れない」「漏らさない」施工技術の向上
- 3) 日設連 37 の構成団体と地方自治体、関連業界・団体と協調して法説明会を開催、周知
- 4) 説明会、パンフレットやチラシ、ホームページを活用して、法の周知徹底
- 5) 新冷媒に対応した施工、メンテナンス技術の向上のための説明会の実施
- 6) メディア等を活用してフロン排出抑制法の啓発
- 7) 日本冷凍空調学会に協力して実用的な教育システムの構築

・ 課題

- 1) 全国で約 300 万事業者がいると言われている管理者（機器ユーザー等）への改正フロン排出抑制法の周知
- 2) 市中で稼働している機器の漏えい防止及び廃棄時の回収の促進
- 3) 漏えい点検の確実性の向上と施工・メンテナンス・フロン回収技術の維持・向上
- 4) 1 台当たりの回収率向上のための施策の検討及びその普及
- 5) サービス用冷媒の確保
- 6) 冷媒回収及び再生システムの再構築
- 7) 新冷媒及び新冷媒使用機器の施工・メンテナンス情報の共有
- 8) 安全かつ効率的な回収技術のガイドラインの作成

③ 要望

・ フロン排出抑制法の周知・啓発

- 1) 管理者（ユーザー）、充填回収業者（専門業者）、解体業者、廃棄物処理業者、リサイクル業者等それぞれに適した法の説明会の実施
- 2) 一般の管理者（中小業者）への法の周知・啓発
- 3) 法の違反者に対する立入検査の実施と取締の強化

・ 廃棄時の冷媒フロン類回収率の向上

- 1) 都道府県知事による指導、立ち入りの強化とこれらに対する国の支援
 - 2) 解体工事に携わる関係者への理解促進と行程管理制度の徹底
 - 3) 地方自治体の環境部局と建設リサイクル部局間の連携の強化
 - 4) フロン回収・処理の促進に係る実効的インセンティブの検討・確立
 - 5) 機器の管理体制の構築
- ・ 充填・回収を行う事業者、技術者の質の向上（漏えい対策）
 - 1) 第一種フロン類充填回収業者の業務区分の明確化（回収のみを行う者との区分け）及び登録要件の厳格化
 - 2) 「十分な知見を有する者」のより明確化
 - 3) 新冷媒（自然冷媒等の高圧・毒性・燃焼性ガス等）に対応した機器設置・施工・メンテナンス技術者の育成
 - ・ 回収冷媒の再生・再利用・再資源化の促進
 - 1) 省令 49 条の制度・運用について、都道府県判断の統一化
 - 2) フロンメーカーによる再生、再利用、再資源化の更なる強化
 - 3) 再生促進のための管理者（廃棄者等）への周知
 - 4) 簡易分析装置の開発
 - ・ その他
 - 1) 冷凍空調機器の施工技術向上に関して、全国の施工技術者への技術教育支援のための助成の継続
 - 2) 新冷媒（自然冷媒等の高圧・毒性・燃焼性ガス等）に対応した機器設置・施工・メンテナンス技術者の確保・育成、品質の確保のための助成を含む支援
 - 3) 安全で省エネ特性のある新冷媒開発やノンフロン冷媒使用機器の導入への助成
 - 4) 低 GWP 冷媒へのドロップインの促進
- ④ いわゆる「脱フロン化」に対するスタンス
- ・ 現在のフロン冷媒の特性を凌駕する冷媒が是非必要である。
 - ・ 現状で使用可能な自然冷媒の普及促進を図る必要がある。
 - ・ 新冷媒機器の量産化と価格低減が必要である。
 - ・ 微燃性冷媒機器の安全な施工技術の普及・啓発が必要である。
 - ・ 可燃性冷媒使用機器からの冷媒回収・処理方法を明確化する必要がある。

(3) 業務用冷凍空調機器製造等の排出抑制対策 (3)

業界団体名：日本自動販売システム機械工業会 (旧：日本自動販売機工業会)

対象物質：HFC 及び HFC 混合冷媒 (R-134a、R-407C)

自主行動計画の目標

- 1) ①製造における冷媒充填時の漏洩量は次の目標数量以下とする。

目標年) 2010年	1台当たり 0.75g 以下	(2001年制定)
目標年) 2020年	1台当たり 0.63g 以下	(2014年改定)
目標年) 2025年	1台当たり 0.61g 以下	
目標年) 2030年	1台当たり 0.58g 以下	
 - ②製造における冷媒充填時の漏洩総量は、2012年～2014年3年の平均値を基準として、次の目標値まで削減する。(2021年改定)

目標年) 2025年	基準値から 96% 削減
目標年) 2030年	基準値から 99% 削減
- 2) 自販機使用時の漏洩防止として
ガスリーク故障率は稼働台数の 0.30%以下とする。(2001年制定)
- 3) ①故障機修理時における漏洩量は次の目標数量以下とする。
1台当たり 0.80g 以下とする。(2001年制定)
 - ②故障機修理時における漏洩総量は、2012年～2014年3年の平均値を基準として次の目標値まで削減する。(2021年改定)

目標年) 2025年	基準値から 96% 削減
目標年) 2030年	基準値から 99% 削減

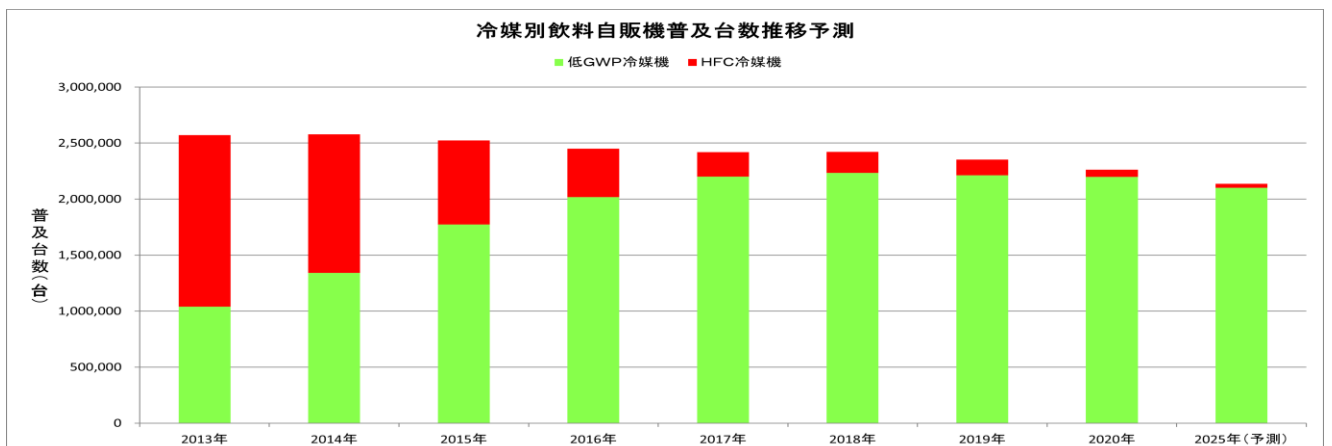
自主行動計画の達成状況 (2001年度～2020年度)

年	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25年以降
			達成	達成	達成	達成	達成					達成	達成	
目標値	1) 0.75g 2) 0.30%			3) 0.80g 以下			1) 0.63g 2) 0.30%			3) 0.80g 以下				
製造時漏洩量 (g)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.62	0.62	0.62
故障率 (%)	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
修理時漏洩量 (g)	0.99	0.88	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

自主行動計画の達成状況 (今般改定後)

年	14	15	16	17	18	19	20	25	30
製造時漏洩量 対基準年比 (%)	47	46	44	38	38	28	14	4	1
故障率 (%)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
修理時漏洩量 対基準年比 (%)	47	46	44	38	38	28	15	4	1

※2012年～2014年の平均値を 100 とした場合の値



1. 現状及び見通し

①国内状況

(現状)

- ・HFC 冷媒飲料自販機の出荷は 1999 年から始まり、2020 年末での普及台数は約 6.5 万台となっている。これは飲料自販機普及台数全体の 3%となっている（飲料自販機普及台数（同年末現在）＝約 226 万台）。残り 97%については、CO₂、HC、HFO を冷媒とするグリーン冷媒機である。
- ・なお、2004 年より自然冷媒自販機として HC 冷媒自販機、CO₂ 冷媒自販機、2011 年より HFO の市場投入が始まり、2020 年末の普及台数は、約 219 万台である。

(目標改定の経緯)

- ・2001 年当時、ほとんどの飲料自販機は、HFC 機であったため、大気中に放出される冷媒量を低減する目標を設定する際、1 台あたりの製造時の冷媒漏洩量低減を目標に設定した。冷媒漏洩量の実態調査の結果、大気中に放出される冷媒量の多くは、冷媒封入時のチューブパイプに残留する冷媒であることが判明した。そのため、自販機メーカーが取り組む努力として、チューブパイプ部に残留する冷媒量低減に努めてきた。結果として、目標年である 2010 年に目標値を達成した。
- ・その後、2014 年まで順調に達成したため、新たに経済産業省より基準見直しの提案を受け、会内で検討を行った結果、基準の改正を実施することとした。
- ・その際、チューブパイプ部の内容積を小さくし、冷媒封入時のチューブパイプ部に残留する冷媒量を低減する見通しで目標の再設定を行った。
- ・上記の取り組みを行ってきた結果、2019 年及び 2020 年において、2020 年目標値を達成した。
- ・さらに、冷媒の漏洩については、CO₂ 換算で評価すべきであるが、現在ほとんどの自販機はグリーン冷媒を採用しており、従前の目標である 1 台あたりの漏洩量では、冷媒の総排出量（CO₂ 換算）が反映されないため、総量で算出するべきと判断し、目標値の見直しを行った。
- ・なお、ガスリーク故障率については、2010 年には全ての自販機が目標値を達成している。

(参考：業況)

2020 年の飲料自販機全体の出荷台数は約 13.4 万台、前年比 28.7%減となった。出荷台数の 98%に相当する約 13.1 万台がグリーン冷媒機であった。

(見通し)

- ・業況見通しについて、2021 年の出荷台数は、10～12 万台程度と予測している。出荷の 90%を占める缶・ボトル飲料自販機については、ほぼ 100%がオゾン層破壊にも地球温暖化にも影響しないグリーン冷媒（低GWP）自販機となる見込み。残りの紙パック式飲料自販機、紙コップ式飲料自販機については、冷却能力の問題などで一部の製品に問題が残されていたが、これらについても新規開発機（継続機以外）はグリーン冷媒搭載製品が出荷されている。従って、ストックベースにおいてもほぼ全てがグリーン冷媒搭載機に置き換わる見通し。

②海外

(現状)

- ・2010年時点でみると、欧米での飲料自販機の冷媒はオゾン層破壊物質からHFCに移行しつつある。ただし、欧米における飲料自販機の平均的な使用年限は10年以上となっている。このため、現在のデータは不明であるが、市場ではCFC、HCFC冷媒自販機が主流でHFC機のシェアは少ないものとみられる。また、昨今市場が活発なアジアのうち中国における飲料自販機は、現在20～25万台程度普及しており、大手飲料メーカーが世界的にグリーン冷媒を推進しているものの、市場はまだHFC機が多数を占めている。

③技術開発

(現状)

- ・前述の通り、自販機業界がグリーン冷媒として実用化しているのは、CO₂、HFOである。いずれの冷媒搭載機も製品化しており、ユーザーの要請に応じて出荷している。なお、グリーン冷媒としていち早く採用されたHCも市場に普及しており、自販機メーカー各社は、こうしたグリーン冷媒を使用したヒートポンプ自販機も既にラインアップし、主力製品となっている。

2. 取り組み及び課題等

①現在の取り組み

- ・冷却ユニットの故障率を低減するため、冷媒配管の防振性の向上、溶接箇所の低減に引き続き取り組んでいる。
- ・また、グリーン冷媒化を推進するためHC及びCO₂並びにHFO冷媒のメンテナンス時及び廃棄時の安全性確保に関するマニュアルの作成し、ユーザーに配布し、周知している。

②今後の取り組み及び課題

- ・HFC自販機のカスリーク故障率及び修理時の漏洩量の更なる低減に努める。
- ・グリーン冷媒化については、冷媒の可燃性、高圧力、コスト高など課題もあったが、自販機メーカー各社の企業努力によりこれらの課題も解消され、主力の缶・ボトル飲料自販機ではフローベースでほぼ100%、ストックベースで97%程度に至っている。今後は、採用側の理解を得ながら、紙カップ式飲料自販機についても、グリーン冷媒化を促進する。

③要望

- ・HFO等、環境に配慮した機器の導入に際して、経済的インセンティブの導入。

④「グリーン冷媒化」に対するスタンス

- ・02年から日本自動販売システム機械工業会（旧：日本自動販売機工業会）技術委員会に「冷媒WG」を設置し、需要業界と連携を図りながら、業界全体として「グリーン冷媒化」に向けて取り組んできた。また、他業界に先駆けてグリーン冷媒を採用し、環境負荷低減に努めてきた自負もあり、今後も省エネと並行し、環境対策を重要課題として進めていく。

(4) カーエアコン製造等の排出抑制対策

業界団体名：(一般社団法人) 日本自動車工業会

対象物質：HFC-134a

自主行動計画の目標及び達成状況

(1) 目標

- ・ フロン排出抑制法の目標達成に向け、カーエアコン機器に使用する冷媒に対し、2020年における国内向け出荷台数(乗用車)の年間加重平均 GWP 値を 850 に低減することにより、対象物質(HFC-134a)の使用削減に貢献する。

<目標値設定の考え方>

- ① フロン排出抑制法の対象車種(11人以上除く乗用車)および、目標年(2023年度)、目標値(GWP150以下)を前提に、乗用8社における2020年の新冷媒転換見直しを踏まえ設定。
- ② 2013年(1-12月)の国内向け出荷台数(実績)を基に試算したため、将来における経済成長率や販売車種構成の変動等は加味していない。
- ③ 対象外のトラック・バス等については、海外での規制の動向やフロン排出抑制法の見直し等を踏まえ、必要に応じ検討を実施する。

(2) 達成状況

- ・ 2020年の目標値(GWP 850)に対し、実績値は 854 であった。新型コロナなどの影響により、切り替え時期が当初計画から遅れたことが原因と考えられる。2023年度の目標(GWP 150)達成に向けて、一層の削減を推進していく。

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
加重平均 GWP 値	1430	1430	1430	1428	1405	1296	854

※ 2014年6月の産構審フロン対策WGでとりまとめられた報告書の通り、新冷媒導入に係る車両開発には、型式ごとの製品企画、仕様設計及び適合検証に3年程度を要するため、2016年まで加重平均 GWP 値は 1430 のままであったが、2017年頃から順次低下し始めた。

1. 現状及び見直し

(1) 国内

① 低 GWP 冷媒への転換状況と今後の見込み

- ・ 2015年4月1日施行されたフロン排出抑制法の判断基準(2023年度 GWP150以下)を遵守すべく、自動車メーカー各社は、新冷媒搭載に向けた開発を本格的にスタートし、モデルチェンジの機会を捉えて順次転換していく見込み。(2017年10月、国内メーカーによる新冷媒搭載の国内向け量産車の販売開始)

② 高圧ガス保安法における HF0-1234yf (以下、yf) の定義・規制の見直し

<高圧ガス保安規則のスマート化(微燃性冷媒の準不活性ガス化)>

- ・ 2016年3月の産構審保安分科会高圧ガス小委員会にて、昨今の技術進歩や国際潮流の変化等に合わせ、迅速かつ柔軟に対応できるよう、従来の高圧ガス保安法(以下、保安法)を進化(=産業保安のスマート化)させるべく検討が実施された。
- ・ その具体案の一つとして、「yfを含む新冷媒への対応」が挙げられ、燃焼性が極

めて低いものの、従来の保安法において「可燃性冷媒」に位置付けられていた yf 等微燃性冷媒については、今後、冷凍空調機器の冷媒として円滑に使用できるよう、一定の措置を講ずることを条件に、新たに「不活性ガス」中の「特定不活性ガス」に位置付ける方針が了承され、2016 年 9 月にパブコメを実施、同年 11 月 1 日付けで同改正法が官報交付・施行された。

- ・ 従って、yf についても現行保安法における各種技術要件が一定内容緩和された。

<回収充填機>

- ・ yf は、保安法上、可燃性ガスとしての取り扱いが必要であったため、整備事業者等がサービスを行う際の回収充填機について、実態に即した規制の見直しが課題であった。
- ・ 2011～12 年度に、規制見直しの議論に資するため、①産学官連携で yf の物理特性に関する研究、②業界として工場・事業所における安全に関するリスク評価を実施した結果、「他の可燃性ガスと比べ、非常に燃えにくい特殊なガスであり、回収装置のハード側での対策を行うことで、緩和可能」との結論を得た。
- ・ この結果を踏まえ、産構審小委員会で同案が審議され、2014 年 7 月、回収充填機に係る関係告示が改正された。

<工場充填設備>

- ・ 上述の通り、yf は燃えにくいガスであるが、従来の保安法では「可燃性ガス」に該当したため、yf の工場充填設備においても、可燃性ガスの基準（火気との離隔距離 8m 以上など）が適用されていた。しかし、当該設備の周囲には制御盤、照明等、火気として扱われる電気設備が多数存在し、既存設備での離隔距離確保が困難なため、保安法の一般則 99 条（特認基準）を満たすことを前提とし、一定の緩和措置（換気設備・漏洩検知器等設置すれば離隔距離が短縮できるなど）が講じられれば、特認する制度として運用されてきた。
- ・ 一方、経産省は今後も各社からこの特認申請が見込まれることや、行政・業界側、双方の工数削減の観点から、特認制度を廃止し、同制度で規定されている安全対策と同等の措置を保安法一般則に反映させるべく、2016 年 1 月に改正案のパブコメを実施、同年 2/26 付けで同改正案の官報公布・施行が実施された。さらに 2016 年 11 月、yf の特定不活性ガス化の改正により、工場充填設備に関する技術要件についても、一定内容、緩和がなされた。（例：自動車製造ラインにおける冷媒充填装置および配管をケーシングやダクトで囲う措置の廃止など）

③ HF0-1234yf 搭載使用済自動車の適正廃棄に関する経産省の周知文書の公表

- ・ 2017 年 6 月、今後、特定不活性ガスである yf を搭載した使用済自動車が発生することを想定し、関係法規との関係性や回収方法に関して、不活性ガスである HFC-134a との差異を関係者に注意喚起すべく経産省より周知文書が公表された。

④ 貨物車等の指定製品化に向けた動向

- ・ 2021 年 3 月に開催された「産業構造審議会 製造産業分科会化学物質政策小委員会 フロン類等対策ワーキンググループ（第 16 回）」において、トラックやバスについても、乗用自動車と搭載レイアウトは異なるものの、コンポーネントの構成

は基本的に同じであり、技術的には yf の使用が可能であると考えられるが、冷媒量増加や搭載レイアウトによるリスク評価が必要である。現在、NEDO 事業を通じて、事故発生時等における微燃性冷媒の漏えい・発生頻度を含めたリスク評価を継続中であり、この結果を踏まえ、2021 年度中に指定製品化（目標年度は遅くとも 2029 年度）するとの方針が示された。

(2) 海外

① 規制動向

<欧州>

- ・ 2006 年自動車エアコン (MAC) 欧州指令が成立し、2008 年より HFC-134a の車両台あたりの年間洩れ量を 40g 以下にする規制が開始された（継続生産車は 2009 年より開始）。
- ・ 上記指令は、HFC-134a の使用禁止 (GWP が 150 を越える冷媒の使用禁止) についても 2011 年から新型車への適用が始まった（継続生産車は 2017 年から適用）。ただし、欧州委員会は、冷媒供給量不足に鑑み、2012 年 12 月 31 日を期限とし、HFC-134a の使用を認める措置を取った。

<米国>

- ・ 2012-2016 年の温室効果ガス・燃費基準（2010 年 5 月に公表）では、自動車用エアコンの冷媒漏れ量削減技術・低 GWP 冷媒への切替え、省動力化技術に対し、クレジットが付与されており、2017-2025 年の最終規制（2012 年 10 月に公表）にも、同様のクレジットが含まれている。
- ・ 2014 年 7 月、米国 EPA は、重要新規代替品政策 (SNAP) 改正の中で 2021MY から HFC - 134a の使用禁止提案を発表。同年 10 月にかけてパブコメが実施され、2015 年 7 月、上記提案内容（2021MY～使用禁止）のままファイナルルールが公表された。

② HFO-1234yf の安全性検証

- ・ SAE（米国自動車技術会）が、yf に関する安全規格を制定し（2011 年 2 月）、これを踏まえ、ISO が制定（2011 年 4 月）されたが、ダイムラーから安全性の指摘（2012 年 9 月）があり、SAE で更なる検証を実施（2013 年 7 月結果公表）。
- ・ 他方、欧州では、ドイツ認可当局が安全性評価を実施（2013 年 10 月公表）。欧州委員会の委託を受けた共同研究センターが専門家会議を開催（11/20, 12/11, 1/22）し、これら評価結果を総合的に検証。
- ・ この結果を踏まえ、欧州委員会が「yf の使用に関する安全上の懸念を裏付ける証拠はない」と表明（2014 年 3 月）。

(3) 技術開発

- ・ 2007 年 9 月、Honeywell と DuPont より yf が提案され、JAMA/JAPIA、SAE ならびにラテンカーメーカーが共同開発プログラムにて評価を開始。
- ・ yf の評価結果に基づき現行冷媒 HFC-134a や CO2 冷媒との環境影響評価 (LCGP) を実施し、yf が最も温暖化影響面で優れる冷媒であり、グローバルソリューションのポテンシャルを持っていることがわかった。
yf は、2009 年に EU の REACH への登録が完了、日本の化審法の審査結果では規制

対象となる毒性なしとの結果を得ており、米国でも、新規化学物質としての登録が完了。業界として新規化学物質として登録されるために SAE にて空調部品設計、サービス、冷媒自身に対する安全規格の策定が 2011 年 2 月に完了。これらの規格をベースとした国際規格 (ISO13043) も 2011 年 4 月に制定された。

2. 取組及び課題等

(1) 現在の取組

- ① 自動車リサイクル法 (含むフロン法) に基づく HFC-134a の引取・破壊
自動車リサイクルシステムにより HFC-134a を引取・破壊。
【2020 年引取・破壊実績：625t】
(一般社団法人 自動車再資源化協力機構)
- ② 製造段階におけるカーエアコンへの冷媒充填時の漏洩防止
回収装置付き充填装置の導入による排出抑制を実施。
 - ・ 2000 年頃は 3.5g/台であったものの、導入率が増え、大幅に削減している。
- ③ カーエアコン使用時の漏洩防止
＜技術面＞
 - ・ 漏れの少ないホースの採用、配管接続部の軸シール化やレシーバタンク一体式コンデンサの採用による接続部そのものの削減、エアコン組み付け工程の作業管理徹底による排出抑制。
 - ・ 冷媒漏れ量を検証するため、国内にて実車モニター試験を 2004～05 年の 2 カ年計画で実施。平均して 8.6 g^年/年という結果が得られ、理論値約 10 g^年/年を実証し、関係会議 [米国自動車技術会 (SAE) シンポジウム、日本自動車技術会 (JSAE) シンポジウム、MacSummit2006、IEA ワークショップ] にて報告。
- ④ 車両 1 台当たりの冷媒充填量の低減
 - ・ これまでの自主行動計画では、2012 年の台当たり冷媒充填量を 1995 年比 20%以上削減することを目標に掲げ、上記③のカーエアコン使用時における漏れ量低減や熱交換器の小型高性能化などの技術開発と新型車への導入に取り組んできた。その結果、2004 年には目標を達成し、2009 年以降は-30%レベル (約 500g/台) を継続している。
- ⑤ 広報活動
＜事業者への広報活動＞
 - ・ 使用済自動車からの適切なフロン類回収方法、及びボンベへの過充填防止等に関する啓発資料を作成し、事業者配布。
合わせて、継続して回収量が少ない事業者、また、継続して過充填を発生している事業者に対しては、適切な回収方法を周知。
 - ・ 保管時、運搬時の漏れを防止するため、漏れ防止キャップ^o および専用梱包ケースを配布。
 - ・ 業界団体を通じ、全国の都道府県で講習会を開催し上記内容を周知。
＜一般消費者への周知活動＞
 - ・ フロン排出抑制法における表示義務 (2015 年 10 月施行) 履行のため、各社、車両本体ラベルおよびカタログ表示の切替え。

(2) 今後の取組及び課題

- ① 冷媒の低漏洩化
 - ・ 使用過程時の排出 (漏洩) 量については、引き続き低漏れ技術の製品展開と更な

る製造管理の強化・徹底を推進する。

② 冷媒の適正な回収・破壊

- ・ 自動車リサイクル法に基づく適正な回収・破壊の実施。

③ HFO-1234yf の導入について

- ・ フロン排出抑制法の判断基準告示の施行や高圧ガス保安法の規制見直し等、yf 導入に関する法整備は進んでおり、今後これらに準じて国内の導入検討が本格化していく見込み。尚、具体的な検討を進める中で顕在化する新たな課題に対しては、国と連携の上、速やかに対応していく必要がある。

(3) いわゆる「脱フロン化」に対するスタンス

- ・ 代替冷媒の採用に際しては、車両搭載時の安全性、冷房性能、燃費性能など様々な面からの評価を実施しつつ、フロン排出抑制法の判断基準を遵守すべく取り組んでいく。

(5) 家庭用エアコン製造等の排出抑制対策

業界団体名：(一般社団法人) 日本冷凍空調工業会
対象物質：R410A、R32 等

自主行動計画の目標

【2014 年制定】

- ・生産工場における二酸化炭素換算した冷媒漏えい量を低減する
基準値：直近 6 年（2008 年～2013 年）の平均値から算定
目標年値：2020 年度＝目標値（削減率）64%、2025 年度＝同 64%、
2030 年 同 64%

・実績値

2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
52%	80%	83%	84%	84%	86%	88%

1. 現状及び見通し

①国内業界

(現状)

- ・2020 年度の家庭用エアコンの国内出荷台数は、工業会自主統計で 1010 万台と統計開始以来はじめて 1000 万台を超えた。

(見通し)

- ・2021 年度の家庭用エアコンの国内出荷台数は、天候を平年並みと見ると 94.7%と前年度を下回る見通し。

②海外

(現状)

1. 欧州 Fgas 規則は、次期改正に向けて改正方針に関するステークホルダ会議が 2021 年 5 月に開催された。
2. 米国では、カリフォルニア州が SB1383 (州政府の 2045 年カーボンニュートラルを目指した画期的な取り組み)の導入を進めており、GWP750 以上の全ての機器を対象に、2023 年から順次規制をかける案を示した。連邦レベルでもキガリ改正批准を視野に、HFC 冷媒削減に向けた AIM 法制定を審議中。
3. 米国の冷凍空調工業会 AHRI では低 GWP 代替冷媒評価プログラムを推進しており、可燃性冷媒冷媒の安全性評価が実施されている。

(見通し)

1. 欧州 Fgas 規則改正は DG-CLIMA(担当総局)による改正案のインパクトアセスメントに入り、今秋の欧州委員会内の他の DG との調整(インターサービス・コンサルテーション)を経て、年末には欧州議会と欧州理事会に改正法案を提示し、2023 年の官報発行に向けて次のステージに進むと思われる。
2. 米国における冷媒規制は、関連する ASHRAE や UL 規格等の見直し議論が進み、Building Code や州法の改正に影響を与える流れとなると見込む。

③技術開発

(現状)

- ・R410A から R32 への転換は 2020 年で 98%が完了し、順調に低 GWP 化が進んでいる。

(見通し)

- ・ 今後しばらくは R32 等の A2L 冷媒使用機器の開発が継続される見込みだが、更なる低 GWP 化に関する検討を進める。

2. 取組及び課題等

①現在の取組

(1) 可燃性冷媒のリスク評価と国際規格への日本意見の提示

次世代冷媒検討の候補の1つとしてハイドロカーボン等の A3 冷媒が世界的にも取り上げられており、IEC60335-2-40（家庭用及び類似用途の電気機器—安全性—第2-40部：電気ヒートポンプ、エアコンディショナ及び除湿機の特定期要事項）等の国際規格において規定されている A3 冷媒の扱いをどうするか議論が進められている。

当工業会では、冷媒の選定については S+3E（安全性・環境性・省エネ性・経済性）の項目を重視し、特に安全性については最重要項目であると考えている。よって、プロパン（R290）を冷媒として使用する場合のリスクを検討し、安全に使用するための対策検討を2016年7月から進めている。

(2) 国際活動・途上国支援

①海外への対応は、COVID19の影響により軒並み web での会議スタイルへと変更され、実質的に大きな動きは見られなかった。当工業会の体制として、グローバル対応の課題を統一的に議論すべく、従来の政策審議会傘下に配置していたグローバル戦略検討WGを「グローバル委員会」として格上げし、活動の強化を図った。

②ここ数年モンテリオール議定書締約国会合及び公開作業部会(OEWG)では当工業会主催のサイドイベントを開催して、日本の冷媒代替に関わる検討状況などを広く情報発信を行っていたが、2020年はCOVID-19の影響により開催を断念した。

③工業会の国際的な交流組織である ICARHMA（冷凍空調工業会国際評議会）は年次総会と中間会議が COVID-19 禍により中止となったが、年次総会の代替としてワーキンググループ会議が2020年10月にWEB開催され、各工業会の主要課題を共有した。

④当工業会と CRAA（中国）・KRAIA（韓国）のアジア3団体で毎年開催する日中韓会合は、当工業会が主催を予定していたが、次年度に開催を延期した。

⑤欧州では、COVID-19 禍による欧州への渡航規制を受け、現地事務所の活動は休止する一方、JBCE や EPEE 等の現地の関連団体とは WEB 会議を通じて連携を維持し、法規制情報の収集と共有を継続した。また、欧州委員会が主催するステークホルダ会議やワークショップなど各種会議が WEB 開催化された事を受け、日本から参加し、情報収集と意見発信を継続した。

特に冷媒関連では、欧州 Fgas 規則と ODS 規則の次期改正に向けたパブリックコンサルテーションなど、欧州委員会提案に対して当工業会の見解を提出した。更に、欧州 Fgas 規則改正に向けた欧州議会交渉の準備作業として、欧州議会議員(MEP)との関係を構築するため現地コンサルタントを通じてコンタクトを実施した。

また、ドイツなど欧州5カ国による PFAS を REACH 規則の禁止物質とする提案に対して、冷媒を対象に含めないよう当会意見を提出した。

⑥米国の工業会 AHRJ の低 GWP 代替冷媒評価プログラムに一部参加し、情報共有を図り、その活動に協力した。

⑦東南アジアにおける地球温暖化抑制に係わる日本のプレゼンス向上と、現地工業会との連携強化を図るため、アセアン主要5カ国とのワークショップを毎年開催

する方針に基づき、今年度はマレーシア工業会 MACRA との共催を目指したが、COVID-19 禍のため次年度に開催延期を決定した。

②今後の取組及び課題

(1) 可燃性冷媒のリスク評価と国際規格への日本意見の提示

2018 年度から実施されている NEDO の省エネ化・低温室効果を達成できる次世代冷凍空調技術の最適化及び評価手法の開発プロジェクトの関係者と連携し、前年に引き続きリスク評価及び安全対策の検討を行い、その内容を国際規格へ反映する活動を行う。

(2) 国際活動・途上国支援

COVID-19 の状況を見ながら、各種国際活動及び途上国支援を継続して実施する。

③要望

要望 1. ハイドロカーボン系冷媒への入替への注意喚起

フロン排出抑制法による低 GWP やノンフロンへの冷媒転換を謳い文句に、既存の機器に機器メーカーの確認を経ずに指定以外の冷媒（特に、ハイドロカーボン系の可燃性冷媒）への入替案件が増えている。

それが原因で故障しているとの情報もあるが、最悪爆発など重大な事故の発生も懸念される。業界や機器メーカーから機器メーカーの確認を行っていない冷媒入替による不具合などに対して一切責任を負わないとの警告を出し対応しているが、行政からも注意喚起など継続的に発信して頂きたい。日冷工では、ホームページに警告の特設サイトを設けており、この特設サイトから経済産業省のフロン類入替に関する注意喚起にリンクしているので、継続して掲載をお願いしたい。

なお、アメリカ環境保護庁 (EPA) は、大気浄化法の下「重要新規代替物質政策 (SNAP)」プログラムにおいて Final Rule (2016 年 9 月 28 日 施行 30 日後) を出し、R443A は人体に有害になるプロピレンを含むことから、既存の機器はもちろん、新設の機器も使用禁止とした。また、A3 冷媒のレトロフィットの禁止なども含まれている。日本においても適切な対応をお願いしたい。

要望 2. 冷媒転換可能なものに対するインセンティブの付与

排出量低減に寄与する冷媒転換に対して、広範且つ積極的なインセンティブを要望したい。冷媒転換には多額の設備投資が必要になるため、設備更新・新設等の場合の補助を実施していただきたい。

要望 3. 冷媒の価格監視

F-gas 規則が実施されている欧州で、フロン冷媒価格の高騰および冷媒の不法輸入が発生し、市場の混乱が懸念されている。日本も HFC の段階的削減が今後も進められていくことから、継続的な冷媒価格に関する監視を行政として重点的に行い、市場の混乱を招かないようにお願いしたい。

④いわゆる「脱フロン化」に対するスタンス

・「脱フロン」に関して、使用可能分野へ適材適所で実用普及化の促進を図っているところだが、「安全性」・「環境性」・「省エネ性」・「経済性」について総合的に判断することが重要と考える。日冷工として可能な分野から低 GWP あるいはノンフロン冷媒への転換を推進していく。

5. 洗浄剤・溶剤に係る事項

(1) 電子部品等洗浄の排出抑制対策

業界団体名：(一般社団法人) 電子情報技術産業協会

対象物質：液体 PFC 等

自主行動計画の目標

【電子部品】1995 年を基準として 2020 年の総排出量を GWP 換算で 65%以上削減。
2025 年、2030 年も同等の目標値とする。

【半導体】1995 年を基準として 2020 年、2025 年、2030 年の GWP 換算排出量を 80%以上削減。

【液晶】原則、プロセス用途からの排出量をゼロとする。

自主行動計画の達成状況

排出量の推移

(千 t-CO₂)

	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06
電子部品	836.9	836.9	811.8	851.7	921.5	990.9	702.2	831.4	564.1	357.9	377.2	306.6
半導体	696	716	865	459	697	549	212	145	97.1	147	110	62.9
液晶	17	10.4	9.6	3	0.7	16.5	28.4	13.8	1.1	0	0	0.067
総排出量	1549.9	1563.3	1686.4	1313.7	1619.2	1556.4	942.6	990.2	662.3	504.9	487.2	369.57
(対 95 年比)	(100)	(100.9)	(108.8)	(84.8)	(104.5)	(100.4)	(60.8)	(63.9)	(42.7)	(32.6)	(31.4)	(23.8)

	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
電子部品	300.3	251.7	218.6	229.1	195	200.6	198.5	176.6	172.0	183.4	189.8	173.1
半導体	48.3	38.9	16.2	16.2	7.18	4.63	1.61	0.502	1.92	1.78	1.71	1.85
液晶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総排出量	348.6	290.6	234.8	245.3	202.18	205.23	200.11	177.10	173.92	185.18	191.51	174.95
(対 95 年比)	(22.5)	(18.7)	(15.1)	(15.8)	(13.0)	(13.2)	(12.9)	(11.4)	(11.2)	(12.0)	(12.3)	(11.3)

	19	20										
電子部品	158.9	158.5										
半導体	5.39	3.94										
液晶	0	0										
総排出量	164.3	162.4										
(対 95 年比)	(10.6)	(10.5)										

<参考：京都議定書の対象物質>

	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06
電子部品	(836.9)	(836.9)	33.3	31.8	37.9	19.3	16.8	21.1	20.2	9.9	10.9	9.5
半導体	485	498	492	219	327	187	108	47.1	41.4	89.0	39.6	14.4
液晶	(17.0)	(10.4)	(9.6)	(3.0)	(0.7)	7.0	6.7	11.0	1.1	0.0	0.0	0.0
総排出量	(1244.9)	(1249.3)	(439.9)	(211.8)	(302.6)	177.3	110.5	79.2	62.7	98.9	50.5	23.9

	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
電子部品	7.5	7.1	9.8	10.3	3.4	5.2	4.8	3.5	3.0	3.2	2.2	4.4
半導体	11.9	9.34	0.51	0.826	0.594	0.594	0.945	0.354	0.472	0.827	0.650	0.70

液 晶	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
総排出量	19.4	16.4	10.3	11.1	4.0	5.8	5.7	3.9	3.5	4.0	2.9	5.1

	19	20										
電子部品	1.7	1.5										
半導体	0.35	NA										
液 晶	0	0										
総排出量	2.1	1.5										

※C5, C6 の PFC と HFC が京都議定書対象ガス

注) 電子部品では 95～96 年度、液晶では 95～99 年度のデータについて、法定と法定外の区別が不明のため、() で合計の数値を記載した。

注) 半導体の<参考：京都議定書の対象物質>の 20 年度のデータは、『競争法に抵触する恐れ』から 2020 年度の排出量集計数値は開示されず、「NA」と表示。

1. 現状及び見通し

①国内業界

(現状)

《電子部品》

- ・ 1995 年をベースとして総 CO2 換算排出量は、約 81.1%削減できた。
(1995 年 836 千/GWpt → 2020 年 159 千/GWpt)
- ・ 昨年比で総使用量は、(2019 年 34.3t → 2020 年 37.5t) と生産金額に比例し約 3.2 t 増加したが、総 CO2 換算排出量では (2019 年 158.8 千/GWpt → 2020 年 158.5 千/GWpt) と約 0.3 千/GWpt の削減となった。
- ・ 溶剤用途については、使用廃止及び PFC から PFPE や HFE 等の低 GWP 物質への切替はほぼ終了している。
- ・ 洗浄用途ならびに信頼性用途についても、③技術開発の項で記すような削減に資する努力を進めているものの、前者は高精度部品の洗浄、後者は JIS, MIL 等信頼性試験の規格指定などの技術的な問題及び顧客の要求等により、PFC 等の使用が避けられないものがある。
- ・ 2020 年は CO2 換算排出量が前年に比べ微減という結果となった。洗浄用途 PFC の使用量が減少したものの、主要品目の生産数量の増加(金額は前年比 107%)や、一部で顧客要求による信頼性用途での使用量の増加があったことが原因と考えられる。

《半導体》

- ・ 2020 年の全液体 PFC 排出量は 1995 年比では 99.4%削減の結果だった。京都議定書対象物質は競争法に抵触する恐れがあり、集計委託先から 2020 年度の排出量集計数値が開示されなかった。COVID-19 の影響でテレワークが進展し、PC 等用の半導体需要が急激に増加したなかで、オプティマイズ(最適化による削減)、低 GWP 値への転換、除害装置導入等を実践し、PFC 削減に取り組んでいる。

従来から、半導体では購入量を排出量として報告しているが、排出の大きな比率を占める排気が有機系に接続されており、最近の VOC 対策などの二次効果で実際には報告ほどの排出にはならないものと考えている。

《液 晶》

- ・ 2020 年の使用実績はゼロであった。

(見通し)

《電子部品》

- ・昨今の経済状況、代替溶剤の技術動向等を考慮すると、今後の動向は予断を許さないが、ほぼ同程度で推移していくものと考えられる。

《半導体》

- ・使用中の PFC については代替化が難しいため経済状況等の影響により、若干の増減は見込まれる。

《液 晶》

- ・プロセス用の使用は、ゼロを継続する見通し。

②海外

《電子部品、半導体、液晶とも》

- ・海外の液体 PFC 等の使用状況については調査していない。

③技術開発

(現状)

《電子部品》

次の対応を行っている。

- ・洗浄→不純物をろ過槽に通し再使用する循環装置を導入、また一部の溶剤では蒸留再生可能なものもあり、リサイクルされている。
- ・溶剤→低 GWP 物質への移行促進 PFC 及び PFPE→HFE 等
低沸点から高沸点 PFC へ変更により蒸発量を抑制
- ・信頼性→流れ方式からバッチ方式の採用による蒸発量の抑制
サンプリング数の削減による使用量の削減
- ・工程を湿式から乾式に変更し、PFC そのものを使用しない工程とした。
- ・使用量の削減については、水洗浄が可能な材質への転換、磁石製造の工程をウエットからドライ方式に変更、金属製品洗浄後の乾燥工程を炭化水素系溶剤による真空乾燥工程に置換した。

《半導体》

- ・半導体としては温暖化への影響が大きいガス PFC の対策に注力している。液体 PFC の更なる削減は技術面や費用面で負担が非常に大きく削減に対する努力に関しては各社個別の状況に任せている。

(見通し)

《電子部品》

- ・技術的／費用的に対応の難しい用途だけが残っている。

《半導体》

- ・現状使用中の物質に対する代替物質の調査、検討は技術面・費用面で相当困難でありまた、MIL 指定などの代替不可項目も多いため追加施策は困難と考える。

2. 取組及び課題等

①現在の取組

《電子部品・半導体》

- ・上記 技術開発と同じ。

②今後の取組及び課題

《電子部品》

- ・排出量削減活動を推進してきた結果、技術的／費用的に対応が難しい用途だけが残っている。
- ・今後は、排出の抑制やリサイクル等をできる限り進め、継続的な排出量の削減を目指す。

《半導体》

- ・上記、技術開発と同じ。

《液 晶》

- ・今後も使用ゼロの維持に努める。

③要望

《電子部品》

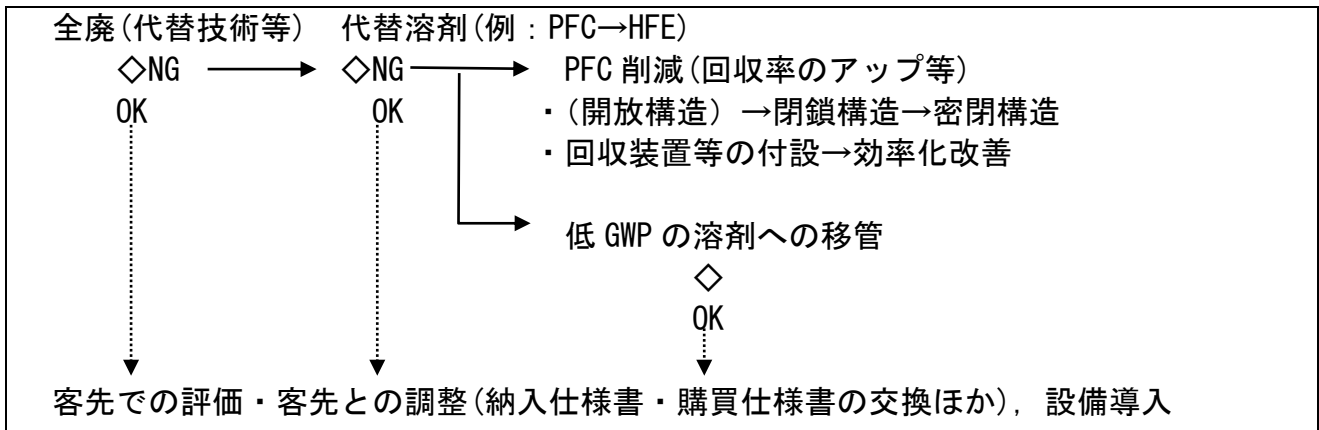
- ・代替候補物質の温暖化係数調査並びにデータの提供
- ・代替品開発及び安定供給に対する指導、代替物質使用可能な密閉度の高い装置等に対する指導等の他業界からの協力を得るための働きかけ

《半導体》

- ・代替候補物質の温暖化係数を含むデータの提供

④いわゆる「脱フロン化」に対するスタンス

《電子部品》



6. 半導体製造に係る事項

(1) 半導体製造の排出抑制対策

業界団体名：(一般社団法人) 電子情報技術産業協会

対象物質：HFCs、PFCs、SF₆、NF₃

自主行動計画の目標

1995年を基準として、2010年までにGWP換算(※)で総排出量10%以上削減を目標として活動し、更に2011年から2012年まで目標を延長した。

2020年、2025年、2030年のPFC排出量の自主行動計画目標は、面積原単位を指標とし0.22kg-CO₂/cm²以下とする。

※ 半導体製造業では、2011年の世界半導体会議(WSC)において、2020年までの取組として0.22kg-CO₂/cm²をWSC自主行動期待値とすることで、6極で合意した。2011年以降の面積原単位実績報告欄を追加した。なお、2013年の報告より、排出量はIPCCの2006 Tier2aの排出算定方法に準拠し、新GWP、新反応消費率、新除害効率、新副生成物発生率を用い定めている。これに伴い2012年までの過去分の各数値を見直した。また除害処理率の算出式を修正した。

自主行動計画の達成状況

排出量の推移

(千t-CO₂)

	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	
総購入量	8588	9959	11889	11833	13060	15115	13216	14272	15488	17313	18193	21019	
排出量	HFCs	277	280	311	285	288	285	223	213	203	217	232	229
	PFCs	3534	4308	5366	5389	5804	6020	4609	4426	4318	3743	4548	3724
	SF ₆	372	395	472	471	478	525	378	378	370	346	397	289
	NF ₃	201	202	148	142	252	121	144	203	162	203	225	247
	合計	4385	5184	6297	6287	6823	6951	5355	5220	5053	4510	5402	4489
排出量/購入量(%)	51.1	52.1	53.0	53.1	52.2	46.0	40.5	36.6	32.6	31.2	24.8	21.4	
排出量対基準年比(%)	100	118	144	143	156	159	122	119	115	123	103	102	
除害処理率(%)	0	0	0	0	0	9	16	23	31	30	43	47	

	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
総購入量	23410	24564	19756	23719	22227	22358	22293	25510	28936	30704	37178	42270	
排出量	HFCs	257	235	158	174	149	127	114	118	118	122	129	117
	PFCs	3451	2704	1512	1614	1267	1027	978	1032	991	1117	1237	1157
	SF ₆	271	222	135	148	120	107	105	98	108	116	124	106
	NF ₃	313	295	238	253	233	237	150	181	200	252	269	328
	合計	4292	3456	2042	2189	1770	1499	1347	1429	1417	1607	1758	1708
排出量/購入量(%)	18.3	14.1	10.3	9.2	8.0	6.7	6.0	5.6	4.9	5.2%	4.7%	4.0	
排出量対基準年比(%)	98	79	47	50	40	34	31	33	32	36.6%	40.1%	38.9	
除害処理率(%)	54	65	74	78	82	85	82	81	84	82.9%	85.2%	90.1	
面積原単位(kg-CO ₂ /cm ²)					0.19	0.17	0.14	0.14	0.13	0.143	0.142	0.138	

	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
総購入量	44371	50378										
排出量	HFCs	103	112									
	PFCs	1054	1174									
	SF ₆	97	109									
	NF ₃	358	421									
	合計	1612	1817									
排出量／購入量 (%)	3.6	3.6										
排出量対基準年比 (%)	36.8	41.4										
除害処理率 (%)	90.7	90.2										
面積原単位 (kg-CO ₂ /cm ²)	0.154	0.168										

(IPCC 2006年 GWP 値使用)

1. 現状及び見通し

①国内業界

(現状)

- ・2020年は生産量が前年比+3.5%、ガス購入量は前年比+13.5%、排出量は+12.7%となり、その結果排出量削減率は1995年比58.6%となった。
- ・2020年の面積原単位は0.168kg-CO₂/cm²であり2020年から2030年にかけての自主目標値の0.22kg-CO₂/cm²を下回っている。
- ・生産量の増加に伴いガス購入量と排出量いずれも増加となった。
- ・ガス別では、分解率の高いNF₃へのシフトが継続し、全購入ガス重量比は2016年の63%に対し、前年同様約69%を占めている。
- ・2019年の排出量削減の主要施策はガス代替化と最適化の合計が85%であり、残り15%が除害装置設置による除害処理の効果となった。なお除害装置による除害処理率は90.2%である。

(見通し)

- ・2020年は前年比で生産量が増加しガス購入量も増加した。社会システムの高度化や高速通信網の普及、自動車のEV化など今後も長期に半導体の需要増加の傾向が続き、生産量は緩やかに増加すると見込まれる。また半導体製品に対する継続的な性能向上要求に伴う工程の複雑化や工程数の増加も見込まれるため、今後も緩やかな排出量の増加が予想される。しかしWSCにおける合意事項であるベストプラクティスの導入など各社の継続的な排出削減努力の実施により、排出量の増加を抑制し、自主行動目標である面積原単位0.22kg-CO₂/cm²は堅持していきたい。
- ・ガス代替化に関しては主にNF₃を中心に移行していくものと考えられる。
- ・除害装置の設置は除害装置、水処理施設などの設置スペースの確保やユーティリティとの接続など可能なものはこれまでにほぼ全ての設置が終わり、ベストプラクティスが導入された新規Fabの稼働を除くと、今後大幅に増えるとは考えていない。

②海外

(現状)

- ・ 2020 年の WSC 加盟 6 極（米国、欧州、日本、韓国、台湾、中国）では、全体として生産量（面積）が前年比+9.9%増加し、排出量も 2019 年比で+7.1%増加した。
- ・ 面積原単位では WSC 全体で 0.258kg-CO₂/cm² であり米国と中国が WSC 自主目標である 0.22kg-CO₂/cm² に対して大きく未達成の状況である。日本は 0.168kg-CO₂/cm² であり、若干の増加傾向であるが、依然として日本の貢献は大きい。

（見直し）

- ・ 工程複雑化や工程数の増加による原単位悪化要因とベストプラクティス導入新規 Fab の増加やガス代替化等の原単位改善要因の寄与の大小により年単位で悪化/改善が変化する状況である。今後も同様の影響要因変動に伴う排出量変化が予想されるが、上記悪化要因が強まる傾向にあり、WSC 全体としての排出量削減は厳しい状況である。
- ・ WSC 自主活動の具体的な活動は以下のとおり。2020 年から 2030 年までの自主活動については見直しが検討されている。
 - ① 目標値は設定せず、新規に建設する生産ラインには排出量削減のベストプラクティスを導入する
 - ② 指標は面積原単位とする
 - ③ ベストプラクティスは ESH-Committee で定義し常に見直しを行う
 - ④ データ収集対象は、従来の WSC 加盟・地域に加え、WSC メンバー会社が WSC 地域外に置く生産ラインも含める

③技術開発

（現状）

- ・ 既存ライン使用ガスの低 GWP 化については、ガスメーカーが提案しデバイスメーカー評価の構図で開発している。新規装置に関しては装置メーカー、ガスメーカー主導で開発がそれぞれ行われている。
- ・ 除害装置の設置については、設置できるところには既に設置済みでこれ以上の設置は難しい状態であることから、排出量削減のための新しい技術の開発導入が必要になっている。

（見直し）

- ・ これまで推進してきた除害技術、新ガスの導入に加え、装置、水処理設備などの設置のための広いスペースが必要ない回収、精製技術の活用が考えられているが、現状では、不純物濃度が高く半導体製造で再利用できるまでになっていない。

2. 取組及び課題等

①現在の取組

- ・ 上記 1. 現状及び見通しの①現状を参照

②今後の取組及び課題

- ・ 上記 1. 現状及び見通しの②見通しを参照
- ・ 課題：
 - 1) 既存の工場への除害装置の設置はほぼ限界に来ており、今後同じ取り組みでは大きな排出量の削減は望めなくなっている。そのため、除害装置の能力向上や新たな

技術開発が課題である

- 2) 京都議定書の定義上途上国は CDM 化による排出権売却が可能であり、各国とフェアな価格競争に課題がある
- 3) ガス代替化に関して現在提案されているものの多くは毒性や安全性、生産性の低下などの問題を有し、多くの技術工数、費用負担が必要で、コストエフェクティブな解決に課題がある

③要望

上記課題解決への全般的なご支援

④いわゆる「脱フロン化」に対するスタンス

- ・ オゾン層破壊の観点と温暖化防止双方の観点から排出量削減に取り組む姿勢に変わらない。「脱フロン」「脱温暖化」にむけて、様々な施策に取り組んでいく。
- ・ 国際的な半導体産業の取り組みとして WSC にて合意した、新規 Fab に対する除害装置導入や、より低 GWP 値のガスへの代替などベストプラクティスの導入を、技術面を含めて安全面、即効性の面、コスト面等各要素の効率を配慮して実施する。

6. 半導体製造に係る事項

(2) 液晶製造の排出抑制対策

業界団体名：(一般社団法人) 電子情報技術産業協会

対象物質：HFCs、PFCs、SF₆、NF₃

自主行動計画の目標

2030年 総排出量 600千t-CO₂以下 (2020, 2025年も同じ)

- ・対象ガス：HFCs、PFCs、SF₆、NF₃
- ・算定方法：IPCC 2006ガイドラインのTier2aによる。ただしGWPはIPCC第4次評価報告書(2007)の値を用いる。
- ・対象デバイス：液晶

自主行動計画の達成状況

排出量等の推移

単位：千t-CO₂

調査年	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	
総購入量	561	1,210	1,885	2,480	3,572	4,175	3,951	5,139	5,857	
排出量	HFCs	0.3	0.3	0.8	0.8	3.7	1.8	1.2	1.9	1.7
	PFCs	87	84	155	171	213	214	144	182	168
	SF ₆	142	412	536	648	868	877	824	903	854
	NF ₃	16	6	30	35	52	66	57	50	148
	総排出量	244	502	722	855	1,137	1,159	1,026	1,136	1,172
総排出量／総購入量	43.6%	41.5%	38.3%	34.5%	31.8%	27.8%	26.0%	22.1%	20.0%	
総面積 (対1995年比)	1.0	2.1	2.7	3.3	5.1	7.2	7.2	9.6	11.3	
除害装置設置率	12%	23%	26%	34%	39%	47%	53%	61%	62%	
総排出量(600千t-CO ₂ 比)	35%	72%	103%	122%	162%	166%	147%	162%	167%	

調査年	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
総購入量	6,817	7,033	8,301	10,927	13,516	12,497	17,900	16,247	14,793	
排出量	HFCs	3.0	3.0	2.8	3.1	2.8	2.3	3.0	3.3	2.4
	PFCs	179	152	158	107	83	39	46	59	68
	SF ₆	850	712	572	366	296	199	269	198	172
	NF ₃	165	71	85	114	31	23	26	24	21
	総排出量	1,198	937	818	589	413	264	345	285	263
総排出量／総購入量	17.6%	13.3%	9.9%	5.4%	3.1%	2.1%	1.9%	1.8%	1.8%	
総面積 (1995年比)	14.7	16.4	22.3	33.6	42.2	39.3	60.3	51.1	41.1	
除害装置設置率	68%	80%	86%	93%	97%	99%	99%	99%	99%	
総排出量(600千t-CO ₂ 比)	171%	134%	117%	84%	59%	38%	49%	41%	38%	

調査年	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
総購入量	17,105	20,141	18,109	15,550	18,036	17,189	14,916	15,836	
排出量	HFCs	2.4	2.3	1.9	1.9	1.9	2.2	1.8	1
	PFCs	76	90	86	71	84	79	75	77
	SF ₆	170	191	191	157	163	167	147	139
	NF ₃	21	26	22	20	22	21	19	19
	総排出量	269	309	302	249	271	270	243	236
総排出量／総購入量	1.6%	1.5%	1.7%	1.6%	1.5%	1.6%	1.6%	1.5%	
総面積 (1995年比)	52.4	60.1	56.6	48.3	50.9	49.5	41.7	41.7	
除害装置設置率	99%	99%	99%	99%	99.5%	99.5%	99.3%	99.5%	
総排出量(600千t-CO ₂ 比)	45%	52%	50%	42%	45%	45%	40%	39%	

※2017年に、除害装置設置率が四捨五入すると100%となったので、以後、小数点第1位まで示すこととした。

1. 現状及び見通し

①国内業界

(現状)

- ・ 2020年の総排出量は前年と比べ3%減少し236千t-CO₂となった。総面積（生産量の指標）の増減はなく、総購入量が6%増加したが、概ね前年と変化はなかったものと考えられる。
- ・ ガス毎の排出量の変化率（対前年）は、HFCs：-17%、PFCs：+3%、SF₆：-5%、NF₃：±0%であり、製品構成や製造プロセスの変化等の影響で、使用するガスの内訳に僅かな変化はあったものの、大幅な増減要因には至っていないと考えられる。

(見通し)

- ・ 国内の生産量は、TV、スマートフォン、その他の多様な最終製品の世界市場動向とOLED（有機EL）も含めたグローバルな競争で決まるため、見通しには不確定性が大きいですが、当面、概略現状並で推移する見込みである。
- ・ 除害装置設置率は99.5%で、Remote Plasmaの採用も相当進んでおり、更なる削減余地は乏しい。製品構成や製造プロセスの変化等による多少の増減を含みつつ、ほぼ生産量比例で排出量の変化が続く見通しである。

②海外業界

(現状)

- ・ WDICC（世界ディスプレイデバイス産業協力会議）が、活動の一環で、PFC等の削減に取り組んでいる。WDICC全体の削減目標が、2015年に以下の内容で合意されている：WDICC全体のPFC等の総排出量の基板面積原単位を2020年に30%削減（2010年基準）。
- ・ WDICC全体の生産量の増加傾向に伴い、PFC等の総排出量は増加傾向にあるが、前述の目標に対応した取組みや原単位の小さいライン増設により、近年、原単位の改善が図られている。

(見通し)

- ・ 生産量は、短期的には諸要因で変動しつつ、中期的には増加傾向が継続する見込みだが、前述のWDICC全体目標と対応した取組みにより、引き続き、原単位の改善が図られる見通しである。
- ・ 国による取組みとして、韓国のETS（排出量取引）、台湾の温室効果ガス排出量削減法、中国の排出量取引などがあり、各国はその要求も踏まえた高い目標を設定している。

③技術開発

(現状)

- ・ 低GWPガスへの代替については、COF₂（GWP=1）とF₂（GWP=0）の量産導入実績があるが、導入障壁が高く、採用拡大には至っていない。
- ・ CVDクリーニング用のNF₃については、反応消費率が97%（Tier2a）と高いRemote Plasma方式の比率がガス購入量比で98%に達しており、同方式拡大による削減も相当進んでいる。
- ・ PFCガス回収システムが一部のメーカーで量産導入されている。これは、ガスの再利用による使用量の削減、稼働時の省エネ、水処理負荷の低減といったトータルでの環境負荷低減も図ることができるシステムである。

(見通し)

- ・ 除害装置については、除害性能や省スペース化等の技術が進歩を続けている。今後、導入負担の低減や、実排出量の一層の削減につながるものと期待される。

2. 取組及び課題等

①現在の取組

- ・ 除害装置設置率は 99.5%となっているが、その維持、さらなる向上のため、新ラインでは除害装置設置導入を図るよう各社にお願いしている。
- ・ 技術開発については 1. ③の通り。

②今後の取組及び課題

(取組)

- ・ ①の取組を維持、発展させていく。

(課題)

- ・ 当面は、ほぼ削減余地がなく、総合的、長期的視点にたった、新たな取組の模索が課題といえる。

③要望

- ・ 除害装置の除害率向上、省エネ化、省スペース化等に関する技術の進歩の促進につながる施策の検討をお願いしたい。

④いわゆる「脱フロン化」に対するスタンス

- ・ 低 GWP ガスやノンフロンガスへの代替は、除害装置より一層の排出量の削減を図れる重要技術であるが、短期的には導入拡大は見込み難しく、長期的テーマと考えている。

7. 電気絶縁ガス使用機器に係る事項

(1) 電気絶縁ガス使用機器製造等の排出抑制対策 (①)

業界団体名：(一般社団法人) 日本電機工業会

対象物質：SF₆

自主行動計画の目標

製造時排出量：2020年から2030年までの目標値として、ガス購入量に対する排出量割合について2005年目標値を維持・継続し3%以下とする。(1998年制定)

※ガス購入量：ガスメーカーからガスボンベによってガスを受け取った正味量。

(ガスボンベをガスメーカーへ返却する際に、その中に含まれる量はガス購入量には含まれない)

※排出量割合：排出量をガス購入量で割った値。

※排出量：ガス購入量から、機器ユーザへの納入量と機器メーカーの保管量を差し引いた値。

自主行動計画の達成状況

2020年実績における排出量割合は1%で、業界の自主行動計画であるSF₆排出抑制目標(排出量割合)3%以内を達成している。

SF₆ガス排出量割合の推移

	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04
購入量(t)	1,380	1,480	1,300	1,487	925	649	577	470	591	558
排出量(t)	400	420	355	324	175	95	66	52	37	29
排出量割合(%)	29	28	27	22	19	15	11	11	6	5

	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
購入量(t)	630	597	620	786	461	317	396	332	234	240
排出量(t)	19	17	18	20	13	9	9	8	7	7
排出量割合(%)	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3

	15	16	17	18	19	20
購入量(t)	300	320	328	321	414	226
排出量(t)	9	8	6	5	5	4
排出量割合(%)	3	2	2	2	1	2

・電力用SF₆ガス取扱基準を整備

1998年12月、電力会社、SF₆ガスメーカーと電気機器メーカー等による研究会が(社)電気協同研究会に設置され、自主基準としての「電力用SF₆ガス取扱基準」を取りまとめ、各社遵守している。

・業界間移動に伴う統一的なルールの検討および運用

1999年10月、電力会社、SF₆ガスメーカーと電気機器メーカー等で共同検討会を実施。回収したガスの受渡し方法や引取り条件など業界間移動に伴う統一的なルールについて検討し、その結果に基づき2000年8月以降、積極的に運用している。

1. 現状及び見通し

①国内業界

- ・ SF₆ガスの購入量は、自主行動計画立案時（1995年～1997年）と比較して、電力設備の投資抑制で生産量が減少し、横ばい状態が続いた後、2008年には、重電機器の出荷が堅調に推移したこともあり増加に転じたが、その後の世界規模での経済危機の影響を受けて、やや減産傾向となったことから、2009年には、再度、減少に転じている。
- ・ なお、メーカ各社では、機器自体を小型化し SF₆ガスの使用量自体を減らす一方、装備しているガス回収設備をより高機能の真空回収形に切り替えることなどを進めており、SF₆ガスの排出量は1995年当時約400トンであったものが2020年時点では約4トンになるなど、大幅に大気への排出量を減らしている。

②海外

- ・ 2006年11月「SF₆と環境」サンアントニオ会議より
中国では世界の20%に相当する2,500トンのSF₆を2005年に生産している。この内、約250～300トンが5大開閉装置製造工場で使用され、約500トンがフィールドでの補修・補充に使用されている。中国ではSF₆排出量に関する統計データは無いが、温室効果ガスとしての課題認識をしている。また米国では電力業界のガス遮断器のSF₆排出量割合は8.3%で、2012年の排出量を2002年排出量の80%削減を目標にしている。
- ・ 欧州／北米の規制動向
欧州では欧州フッ素ガス規制法の改定作業が進められており、欧州委員会(EC)にて52kV未満(MV)への規制内容、および52kV以上(HV)への展開を段階的に審議・決定される見通しである。また、カリフォルニア州大気資源局(CARB)では、SF₆排出規制の改定ドラフトにおいて、SF₆フェーズアウト(脱SF₆)計画が提案されている。

③技術開発

- ・ SF₆代替ガスとして、CO₂、N₂等やそれらとSF₆ガスの混合ガスについて調査・研究がなされているが、将来の代替ガスの方向性はまだ定まっていない。代替ガスには、性能、取扱性、安全性、経済性についての課題が予想され、短・中期的にSF₆ガスと機能的に等価なガスの実用化することは困難との認識である。
- ・ 日本電機工業会では2004年度にSF₆代替ガスの電力用機器への適用可能性について技術的な調査を実施したが、結論として基本的な特性データ等が不足しており、SF₆代替ガスの適用は現状困難と評価した。
- ・ 国内においては、中圧以下の領域で、真空バルブと空気絶縁を組合せた遮断器や、固体絶縁のスイッチギヤの開発事例がある。
- ・ 海外においては、CO₂にフッ素系のガスを数%混ぜた代替ガスを用いた低・中圧クラスのガス絶縁開閉装置(GIS)が開発され、実系統でパイロット検証などが行われている。この混合ガスはGWPがSF₆の100分の1以下となるため、地球温暖化の観点からは好ましいが、低温で液化しやすい点、アークによる分解生成物の安全性が十分に確認されていない点、リサイクルが困難な点などがあり、研究が行なわれている。

2. 取組及び課題等

① 現在の取組

- ・製品製造部門や研究開発部門では、大気圧回収形から真空回収形へのガス回収設備への改修や新規大型ガス回収設備の導入に加え、ガス配管やガスホースに残留する少量のガスを回収する小型ガス回収設備を工場内作業や現地作業向けに導入等し、SF₆ガス回収設備の継続的な強化を図っている。1990年代に導入したガス回収設備が老朽化してきており、より高性能のガス回収設備へと順次更新を行っている。また、工場内のガス取扱における作業管理の徹底を図ると共に、現地作業におけるガス回収設備の効率的な運用を行っている。

② 今後の取組及び課題

- ・SF₆ガスを使用して試験を行う海外拠点向けの単品出荷品（絶縁物など）の増加や海外で機器据付時に封入するSF₆ガスの海外調達の増加など機器製造環境の変化により、海外現地製造対応分も考慮した場合は排出量割合が悪化することが推定される。JEMAとしては、来年以降も自主行動計画で掲げた目標である排出率3%以下の継続的な達成に向け、今後も現在の取組を徹底し、機器の生産計画に合わせた、きめ細かで適切なSF₆ガス回収設備の配備、運用を行うとともに、ガス取扱における作業管理の徹底を行う。また、電力会社と機器メーカーの協調を図り、今後もガス回収設備の適切な運用計画、SF₆ガス回収・再利用の推進等、積極的な取組を推進する。
ただし、工場内でのSF₆ガス取扱作業時間を延ばすことなく今後更に目標値を下げていくためには、ガス回収設備の更なる高性能化（高真空化）に加えガス回収設備間を連結している配管系統などの大規模な見直し（改修）が必要となり、コスト面で大きな課題である。

③ 要望

- ・これまで電力用ガス絶縁機器メーカーは自主的なSF₆ガス回収設備の配備、運用などに伴い、相当のコストを負担しており、また設備の維持、更新にかかるコストも負担している。そこで、機器メーカーの自主的な設備投資に対して今後追加的に発生するコストの抑制に資する支援を要望する。

④ いわゆる「脱フロン化」に対するスタンス

- ・SF₆ガスは、電気絶縁特性、特に大電流を遮断する際に発生するアークを消弧する能力に優れている。また、人体に無害、きわめて安定しているなど優れた特性を併せ持っている。
- ・SF₆ガスを利用した結果、電力機器の縮小化が可能となり、従来は広大な敷地を必須としていた変電所が、例えばビルの地下室に収納可能となるなど、敷地面積の圧縮等により、電力システム全体の省資源化にも寄与している。
- ・現時点では実用レベルで使用できるSF₆の代替技術がないこともあり、今後もSF₆ガスを使用する中で、引続き、温暖化防止対策として自主的、積極的なSF₆ガスの運用管理による排出抑制に取り組むと共に、国内の環境条件においても使用可能な代替技術の開発に継続的に推進する。

(2) 電気絶縁ガス使用機器製造等の排出抑制対策 (②)

業界団体名：電気事業連合会

対象物質：SF₆

自主行動計画の目標

使用時排出量：機器点検時の排出量割合を2020年、2025年、2030年においても3%程度まで抑制。

電気機器の点検時において、機器内部に使われているSF₆ガスの排出量割合を、1995年実績の40%程度から、2005年には3%程度まで抑制するとしており（1998年制定）、この目標を2025年、2030年においても継続する。（点検作業時は、他の電気機器を使って電気を供給する必要があるため、点検機器を停止する時間には制約が掛かる。この限られた時間の中で回収可能なガス量の比率を、ガス回収装置の能力を考慮して設定している。）

廃棄時排出量：機器廃棄時の排出量割合を2020年、2025年、2030年においても1%程度まで抑制。

電気機器の廃棄時において、機器内部に使われていたSF₆ガスの排出量割合を、1995年実績の100%程度から、2005年には1%程度まで抑制するとしており（1998年制定）、この目標を2025年、2030年においても継続する。（機器点検時のような作業時間の制約がなく、ガス回収に十分な時間をかけることができるため、機器点検時より排出量割合を抑制することが可能である。）

自主行動計画の達成状況

2020年実績までの排出量割合の推移は次の通りである。これまでの継続的な取り組みにより排出量割合は順調に改善され、2004年実績において目標を達成した。

SF₆ガス排出量割合の推移 (単位%)

西暦 (年)	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07~19	20	目標
機器 点検時	40	39	34	23	13	7	4	3	3	3	3	1	1	1	3% 程度
機器 廃棄時	100	57	41	20	12	6	3	2	2	1	1	2	1	1	1% 程度

- ・ 電力用SF₆ガス取扱基準を整備
1998年12月、電気機器メーカー、SF₆ガスメーカーなどとの協同研究会を（社）電気協同研究会に設置し、自主基準としての「電力用SF₆ガス取扱基準」をとりまとめ、リサイクルフローおよびガス取扱基準の確立を図った。
- ・ 業界間移動に伴う統一的なルールの検討および運用
1999年10月に電気機器メーカー、SF₆ガスメーカー、電力業界の代表による共同検討会を発足し、回収したガスの受渡し方法や引取り条件など業界間移動に伴う統一的なルールを検討。検討結果に基づき2000年8月以降、積極的に実運用を進めている。
- ・ 関連業界も交えた取り組み内容について国際会議で積極的に報告
IPCC/TEAP 合同専門家会合（1999年5月）
US EPA 主催「SF₆と環境」国際会議（第1回2000年11月、第2回2002年11月、

1. 現状及び見通し

①国内業界

- ・ 電力業界では、経営の効率化と公益的課題達成の両立という観点から、良質な電気を安定してお客さまにお届けすることを基本に、徹底したコストダウンを進めている。
- ・ そのような状況の下、地球温暖化防止対策の一環としての SF₆ ガス排出抑制対策を各業界が一体となって積極的に推進しており、その取り組みと成果は国際的に見ても高い評価を得ている。

②海外

- ・ 米国では、US EPA と電力産業の官民パートナーシップにより、自主的な排出削減活動が推進されており、参加する電力産業の合計 SF₆ ガス保有量に対する排出割合は 1999 年の約 13% から 2016 年には約 1.8% に削減されている。
(Overview of SF₆ Emissions Sources and Reduction Options in Electric Power Systems (August 2018) より)

③技術開発

- ・ SF₆ の代替ガスとして、CO₂、N₂ 等やそれらと SF₆ ガスの混合ガス等について調査・研究がされているが、現時点においては性能面等の課題から SF₆ ガスに代わるガスはないと認識している。

2. 取組及び課題等

①現在の取組

- ・ SF₆ ガス回収装置の適切な配備と運用
 - 真空回収タイプの現地用ガス回収装置を配備し、効率的な運用を行った。
- ・ 機器製造者が保有する大型回収装置の効率的な運用
 - 超高圧機器の点検作業を計画する段階で機器製造者と事前調整することにより、機器製造者が保有する大型回収装置の効率的な運用を図った。

②今後の取組及び課題

- ・ 点検作業時間の制約という課題はあるが、2021 年以降も自主行動計画で掲げた排出抑制目標の継続的な達成に向け、SF₆ ガス回収装置の計画的・効率的な運用と配備、SF₆ ガス回収・再利用システムの推進等、今後も継続して自主的かつ積極的な取り組みを推進していく。
 - 「SF₆ ガスのクローズドサイクル化」のフォローアップ
回収したガスの受渡し方法や引取り条件など、業界間移動に伴う統一的なルールについて、運用実績を踏まえたフォローアップを継続して行なう。

③要望

- ・ 国内外における SF₆ 代替ガスの開発状況について、適宜情報共有願う。

④いわゆる「ノンフロン化」に対するスタンス

- ・ SF₆ ガスは、優れた絶縁性能を持つ気体で、人体に対し安全でかつ安定しているとい

う特徴を持っているため、ガス遮断器やガス絶縁開閉装置をはじめとする電力機器に広く使われている。SF₆ガスを使用すると設備をコンパクトにすることができるため、狭隘な国土を持つ我が国においては変電所建設用地の大幅な削減、都市部での地下変電所の建設を可能にするなど、電力の安定供給に必要不可欠なものとなっている。

- ・ また、SF₆ガスに代わる有効な絶縁ガスは、これまでに見つかっていないことから、今後とも排出抑制に取り組みつつSF₆ガスを継続的に使用していく必要がある。

8. 金属製品に係る事項

(1) マグネシウム鋳造時等の排出抑制対策

業界団体名：日本マグネシウム協会

対象物質：SF₆

自主行動計画の目標（2007年改訂）

- ・2010年末までに、1事業所当たり年間500kg以上のSF₆ガスの使用を中止する。
- ・SF₆ガス年間排出量を00年比約80%の削減を図る。

（2007年改訂前の目標）（2003年決定）

- ・2010年までに、SF₆ガスの単位使用量を2001年の量以下に削減を図る。
（※単位使用量：マグネシウム溶解量1t当たりに対するSF₆ガス使用量）

2020、2025、2030年の目標（2014年設定）

- ・1事業所当たり年間500kg以上のSF₆ガス使用の中止を継続する。
- ・単位使用量を2013年から年率約7.5%の削減を図る。
- ・SF₆ガスの使用量は2013年比で、2020年までに約30%、2025年までに約40%、2030年までに約50%の削減を目標とする。
（※マグネシウムの溶解量を2013年から年率4%の成長と予測。）

自主行動計画の達成状況

年	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04
SF ₆ 排出量(t)	5	6	8	17	27	43	48	47	42	42
単位使用量(t/t)	0.0027	0.0022	0.0022	0.0026	0.0030	0.0030	0.0033	0.0027	0.0022	0.0016
SF ₆ 排出量 00年比削減率(%)	-	-	-	-	-	-	▲11.6	▲9.3	2.3	2.3
500kg以上排出事業所数/調査対象事業数							12/28	13/29	12/30	14/32

年	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
SF ₆ 排出量(t)	42	41	42	27	9	13	8	8	7	8
単位使用量(t/t)	0.0016	0.0015	0.0017	0.0013	0.0007	0.0009	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006
SF ₆ 排出量 00年比削減率(%)	2.3	4.7	2.3	37.2	79.1	69.8	81.4	81.4	83.7	81.4
500kg以上排出事業所数/調査対象事業数	15/33	16/35	13/31	12/32	6/32	6/33	6/33	6/32	4/31	5/30

年	15	16	17	18	19	20	25 (目標)	30 (目標)
SF ₆ 排出量(t)	10	14	11	12	11	13	4	3.5
単位使用量(t/t)	0.0008	0.0011	0.0010	0.0009	0.0009	0.0011	0.0002	0.0001
SF ₆ 排出量 00年比削減率(%)	76.7	67.4	74.4	72.1	74.1	70.2	90.7	91.9
500kg以上排出事業所数/調査対象事業数	7/33	6/34	5/34	7/34	4/35	6/32	-	-

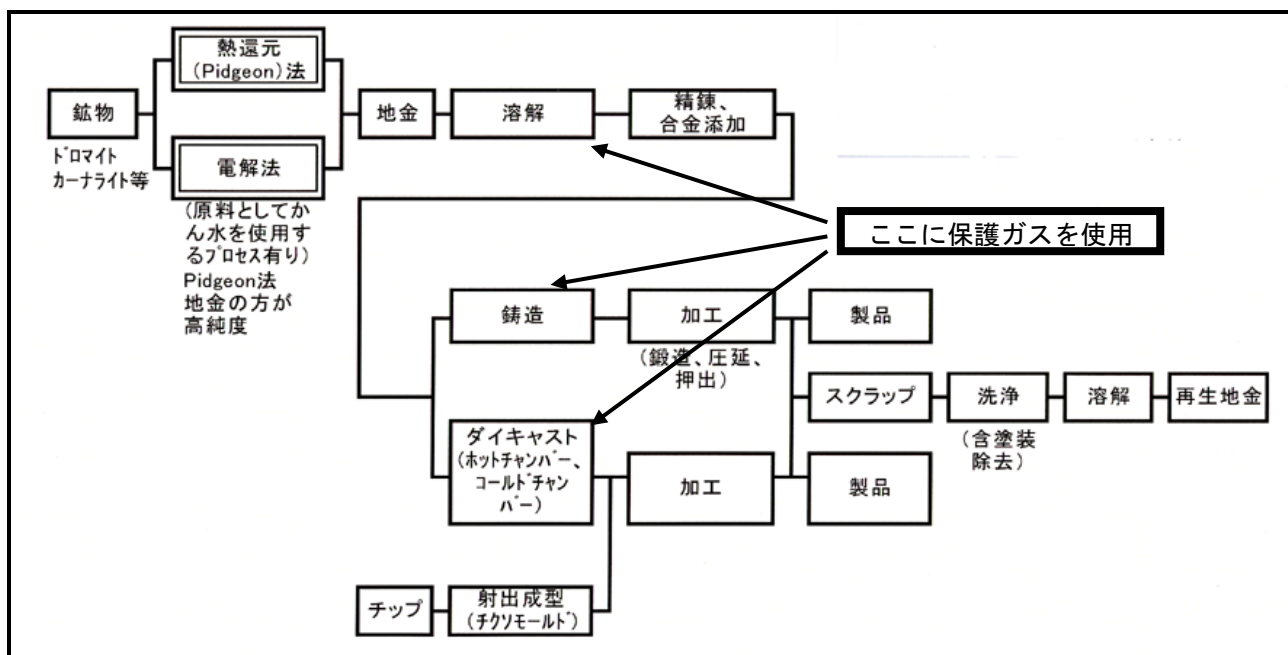
※1999年以前の数値は参考値

※太字は目標達成（SF₆排出量：00年比80%削減）を示す

1. 現状及び見通し

はじめに

マグネシウムは溶湯状態では空気に触れると酸化し、発熱、発火して燃焼するため、溶解工程では溶湯表面と空気を遮断するための保護ガスが必要となる。マグネシウム産業においては、この保護ガスにSF₆ガスなどが使用されている。SF₆ガスなどの保護ガスが使用される、マグネシウムの原料から casting、製品までのフローを以下に示す。



①国内業界

(現状)

- ・2020年の国内マグネシウム総需要量は30,132トンと前年比14.1%の減少となった。純マグネシウムを用いる、アルミニウム合金添加向けや鉄鋼脱硫向けなどの添加材・還元材部門の需要量が22,370トンで同15.1%減、本調査の対象となるマグネシウム合金を用いる構造材分野の需要量は6,600トンで同12.3%減となった。
- ・2020年のSF₆ガス使用量は約13トン、1トン溶解当たりの使用量は約0.0011t/tとなった。マグネシウムの溶解量は若干の減少だったが、SF₆ガスの使用量は2020年から2トン弱の増加、単位使用量は約0.2kg/tの増加となった。
- ・自主行動計画の達成状況としては、SF₆ガス排出削減の目標である「00年比約80%減」を2011年に達成し2014年まで継続したが、2015年以降の削減率は80%を下回り、2020年も約70.2%となった。
- ・1事業所当たり500kg以上のSF₆ガスを使用する事業所は、報告数32事業所の内6事業所となり、前年から2事業所の増加となった。内訳としてはダイカスト関連が4事業所、鋳物関連が2事業所となった。
- ・2014年に設定した長期目標について、2020年の目標値は未達となった。
- ・代替ガスは、FK(フッ化ケトン)を主成分としたMGシールド(GWP:1以下)、HF0-1234zeを主成分としたZEM-SCREEN(ゼムスクリーン、GWP:1)、HFC-134aが採用されている。報告数32事業所の内、14事業所がSF₆ガス以外での溶解を行っており、MGシールドの使用は昨年と同じ5事業所、ZEM-SCREENは2か所減の4事業所、HFC-134aは昨年と

同じ1事業所で、その他はフラックス、CO₂が使用されている。溶解量全体では、約6割がSF₆ガス以外を使用して溶解している。

(見通し)

- ・国内のマグネシウム需要量は、2020年は新型コロナウイルス感染症の影響により添加材・還元材分野および構造材分野の需要量が大きく減少したが、2020年後半よりいずれの分野も回復基調となってきたことから、2021年の国内需要量は2019年に近づく水準まで回復するものと予測している。本調査が関係する分野においては、近年に、国外メーカー向けの自動車ダイカスト部品の量産が始まった事業所があること、少量部品生産や試作対応により鋳物分野での溶解量が増えたことなどにより、マグネシウムの溶解量は2019年からほぼ横ばいでの推移となっている。需要の回復基調により、2021年はマグネシウムの溶解量は増加するものと見られる。
- ・SF₆ガスの使用量が500kg以上の6事業所の合計で、SF₆ガス使用量合計の約77%となる約9.9トンのSF₆ガスが使用されている。現状では、マグネシウムの需要量、代替ガスの性能、切り替えに関わるコスト等の課題に加え、新型コロナウイルス感染症の影響が続き、業界自体の動きが鈍化していることもあり、SF₆ガスの代替や、SF₆ガス使用量削減の動向については厳しい状況にあるが、昨今のCO₂排出削減やカーボンニュートラルの動きもあり、特にSF₆ガスを使用しているダイカスト関連の事業所においては、代替ガスへの切り替えの検討や、使用を始めた事業所もある。世間の環境に関する動きもあり、今後はSF₆ガスの使用量が多い事業所において、徐々に代替ガスへの切り替えが進むものと見られる。
- ・マグネシウム合金にカルシウム等を添加することで、燃焼し難くなるマグネシウム合金（以下、難燃合金）の技術開発、実用化が進んでいる。難燃合金の使用により、溶解鋳造時の燃焼も抑制することができれば、SF₆ガスの使用量が減少されることが期待される。

②海外

(現状)

- ・世界全体のマグネシウム需要量は、国際マグネシウム協会の報告では2019年に100万トンを超えたが、新型コロナウイルス感染症の影響により、2020年の需要量は100万トン弱に減少すると見られている。
- ・欧州では、これまでマグネシウムの溶解を行う1事業所あたり、SF₆ガスの年間排出量を850kg以下とする目標値があり、2018年1月からは、ダイカスト及び再生の事業所ではSF₆ガス使用禁止という規制が始まっている。代替ガスとしては主にSO₂ガス、HFC-134aガスが使用されている。
- ・米国においては、一時SF₆ガスの使用を禁止とする方向の目標を発表していたが、リーマンショック等の影響による不況の時期以降は、ガスの代替は進んでいない状況である。代替ガスとしては、3M社がNovec612（主成分：FK、GWP：1以下）を開発している。
- ・中国、台湾、韓国や、日本からの主な生産移転先となる東南アジア地域においては、SF₆ガス排出量削減への意識はあるが、日本や欧米のようなSF₆ガスの削減目標や規制がない。一部で代替ガスを使用する企業もあり、SO₂またはHFC-134aが使用されているが、特に中国ではSO₂の規制が厳しく、通常はSF₆ガスが使用されている。なお、韓国においても難燃合金の開発が行われているが、溶解鋳造時のカバーガスへの影響は

報告されていない。

(見通し)

- ・今後の世界のマグネシウム需要量は、国際マグネシウム協会の報告では、2029年に約160万トンまで成長するものと予測されている。主要な需要先である自動車分野において電気自動車化の促進に伴い、材料の軽量化が重要となることから、自動車のマグネシウム部品や、マグネシウムを添加するアルミニウム合金の需要が増えていくものと考えられている。
- ・米国やアジア地域にあるマグネシウムの鑄造工場において、SF₆ガスから代替ガスへの切り替えを進める計画を発表した国内のダイカストメーカーがある。欧州でのSF₆ガス使用禁止と、カーボンニュートラルなどの世界的な環境対策の強化に伴い、日本・欧米以外の地域でもSF₆ガスの代替が進行していくことが予想される。
- ・アジア地域においては、日本と韓国で難燃合金の開発が進んでおり、材料の改良によってSF₆ガスの使用量削減が図られていくことが期待される。

③技術開発

(現状)

- ・SF₆の代替ガスとして、MG シールド、ZEM-SCREEN、HFC-134a が供給されているが、分解ガスとして発生するHF（フッ化水素）による鋼材の溶解設備の腐食や防燃効果の安定性等が課題となっており、また東北地域などの寒冷地域において、代替ガスの効果が低下するような影響が見られ、これらの改善技術の開発が課題となっている。
- ・代替ガスがSF₆ガスに比べ高価なため操業コストが増加している場合もあり、使用方法の適正化技術の開発や代替ガス導入に伴う支援が期待されている。

(見通し)

- ・SF₆ガスのみを使用しているのは17事業所で、そのうち5事業所で年間500kg以上のSF₆ガスが使用され、またSF₆ガスと代替ガスを併用しながらも、1事業所で年間500kg以上のSF₆ガスが使用されているが、ダイカストに関連する事業所では、代替ガスへの切り替えの検討や、使用を始めた事業所もある。欧州の動向やカーボンニュートラルへの対応等もあり、今後は代替ガスの使用割合が増え、SF₆ガスの使用量が削減していくものと考えられる。
- ・新たな代替ガスとして期待される既存のガスもあり、マグネシウムへの効果を検証するための試験等が計画され、その結果が期待される。
- ・難燃合金はJIS化もされ始めており、一部の合金では、ダイカストの際に溶湯の燃焼を抑える効果があることが確認されている。難燃合金による自動車部品開発のプロジェクトも実施されており、難燃合金が汎用的になることで、更なるSF₆ガスの使用量減少が期待される。

2. 取組及び課題等

① 現在の取組

- ・2007年に改訂した自主行動計画「2010年末までに1事業所当たり年間500kg以上のSF₆ガスの排出を中止する。これにより、現在のSF₆ガス排出量の約75%の削減を図る(00年比約80%の削減)」を引き続き削減目標として堅持している。
- ・2011年に00年比約81%の削減を達成し一つの目標をクリアすることができたが、2015

年以降は、SF₆ガスのみを使用している事業所での生産量の増加や、代替したが新たな課題が発生したことで再び SF₆ガスの使用に戻すような動きもあることから、00 年からの削減率が 80%を下回る結果となっている。

- ・日本マグネシウム協会では、代替ガス導入の必要性の理解を高めることを目的としたセミナーや講演発表の実施等により、SF₆ガスの更なる使用量削減を図っている。
- ・代替ガスのうち、HFC-134a は GWP の関係から今後更に代替が必要となる可能性があるが、コストや設備面で SF₆ガスからの代替が行い易いガスである。関係企業に対し、HFC-134a への一時代替を含めた方策についての情報を共有するために、セミナー等で HFC-134a の性能や代替事例を紹介し、更なる排出量削減に向けた指導を行っている。
- ・日本マグネシウム協会の「自動車マグネシウム適用拡大委員会」、「マグネシウム合金高速車両構体実用化技術委員会」や、政府の委託、助成事業において、難燃合金の実用化へ向けた技術開発が進められている。難燃合金の種類によっては、溶湯時の燃焼を抑える効果が確認されており、材料の JIS 化や普及のためのセミナーや講演発表等を行っている。

②今後の取組及び課題

- ・カーボンニュートラルへの国内のマグネシウム業界における対策について、日本マグネシウム協会の環境委員会において検討を図る。最初の課題が SF₆ ガスの更なる代替促進であり、代替ガス使用時のコスト増加、設備の影響、防燃効果の安定性などの課題改善の方策について検討する。
- ・SF₆ ガスから代替ガスへの切替えが実施されている、ダイカスト分野での完全切替えが最初の目標となる。代替ガスへの切替えが未実施のダイカスト分野の事業所に、環境対策やカーボンニュートラルへの対応の重要性を十分に認識させ、また既に SF₆ ガスの代替を完了した事業所からの協力を得て、代替ガスへの切替えを促進させる。
- ・SF₆ ガスの使用量が少ない砂型鑄造分野においても、代替ガスの応用を図る検討を行い、SF₆ ガスの代替の更なる促進へ向けより一層の削減に努める。
- ・2025 年の長期目標達成へ向け、全ての事業所で SF₆ ガスの使用量を 500kg 未満/年にし、代替ガスの使用検討中の事業所におけるガス代替の徹底を図る。
- ・2030 年の長期目標達成へ向け、ダイカスト分野の事業所における代替ガスへの完全切替えの徹底を図る。
- ・HFC-134a への一時代替を含めた SF₆ガス代替への方策について、セミナー等での情報共有や対象企業とのヒアリングを実施し、自主行動計画の達成と更なる排出量削減に向けた指導を行う。
- ・SF₆ガスの使用を禁止した欧州における代替ガスの使用状況、設備の防燃対策などの調査を実施して状況を把握し、国内のガス代替促進へ反映させる。
- ・難燃合金の普及促進、SF₆ガス等のカバーガスの使用量を抑制する製造工程・設備の検討を進める。

③要望

- ・マグネシウム業界における SF₆ガス排出量の削減促進へ向けてより一層の対策を図るため、以下のことを要望いたします。
 1. 代替ガスへの切替え促進のための設備投資に対する支援
 2. 代替ガスの防燃性向上、設備の腐食対策等の改善のための研究開発に対する支援
 3. 新規の代替ガス、設備改良、難燃合金の開発等に対する支援

4. 国外の現状把握調査などを行うための研究開発等に対する支援
5. 代替ガスの導入に伴うコストの増加（設備投資、操業時）負担を軽減するための助成制度や税軽減措置の創設
6. 温暖化対策を進める先行企業に対する社会貢献評価制度の創設と実施

④ いわゆる「ノンフロン化」に対するスタンス

- ・ マグネシウム産業界では広く認識され、削減対策に対する理解が得られている。