# 住宅用電化厨房を対象とした高効率換気に関する研究 沸騰の有無がレンジフードの直接捕集率に与える影響に関する検討

佐藤 涼佳 指導教員 有波 裕貴 助教

#### 1 研究目的

住宅用電化厨房における効率的な汚染質の捕集・排気は、 厨房を含めた室内の空気・熱環境的快適性を維持し、冷暖 房や換気によるエネルギー消費量を低減するために重要で ある。排出効率の高い換気方式の開発研究では、CFD<sup>※1</sup> 解析による調理時の気流性状の再現が行われている。

既往の研究\*1)では、住宅用電化厨房を対象に実大実 験および CFD 解析において、レンジフードの直接捕集 率<sup>\*\*2</sup>を算出した。求めた直接捕集率は、CFD解析の方が 総じて高い値となる傾向がある。その要因として、CFD 解析において鍋内での沸騰によって生じる気流や水の蒸 発による体積膨張などの変化を考慮していないことが考 えられる。

本研究は、沸騰の有無が直接捕集率へ与える影響を考 慮した CFD 解析について検討を行い、CFD 解析による 直接捕集率の予測精度の向上を目的とする。

## 2 研究概要

はじめに、実大実験において鍋の内容物を100「℃」の 沸騰状態の水および沸騰しない天ぷら油とし、住宅用電 化厨房を対象として直接捕集率の算出およびPIV<sup>※3</sup>測 定・解析を行い、沸騰の有無が直接捕集率へ与える影響 を検討する。次に、CFD解析において沸騰の影響を考慮 した解析モデルを作成し、直接捕集率を予測する手法の 検討を行う。

図1に実大実験・CFD解析対象平面を示す。対象空間 は、4,500[mm](幅)×2,700[mm](奥行)×2,400[mm] (高さ)の住宅用電化厨房とする。可能な限り擾乱が発 生しないよう給気は、開放した扉(1,400[mm](幅)× 2,400[mm](高さ)×2か所)から行う。本研究では、 ストップ法<sup>文2)</sup>によりレンジフード排気ダクト内の汚染

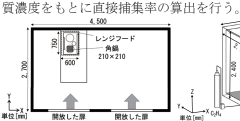
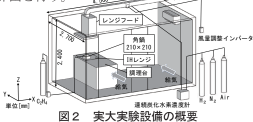


図1 実大実験・CFD 解析対象平面

表 1 美大美験 case				
実験case		鍋の内容物	レンジフード 排気量	
case1	case1-1	水 (100[°C])	100[m <sup>3</sup> /h]	
	case1-2		$150[m^3/h]$	
	case1-3		$200[m^3/h]$	
	case1-4		$300[m^3/h]$	
case2	case2-1	天ぷら油 (100[℃])	150[m <sup>3</sup> /h]	
	case2-2		$300[m^3/h]$	



CFD 解析 case

我 Z OID 所刊 Case				
解析case		鍋の内容物	レンジフード排気量	
`	caseA-1	固体の水 (100[℃])	100[m <sup>3</sup> /h]	
caseA (従来の解析モデル	caseA-2		150[m <sup>3</sup> /h]	
(促木の解析し)ル	caseA-3		$200[m^3/h]$	
	caseA-4		$300[m^3/h]$	
caseB	caseB-1	固体の水 (100[℃]) + 沸騰モデル	100[m <sup>3</sup> /h]	
(沸騰による影響を	caseB-2		150[m <sup>3</sup> /h]	
考慮した解析モデル	caseB-3		$200[m^3/h]$	
:モデル②)	caseB-4		300[m <sup>3</sup> /h]	

# 3 実大実験における直接捕集率の算出

3.1 実験の概要:図2に実大実験設備の概要を、表1 に実大実験 case を示す。鍋の内容物は、水および天ぷ ら油とし、IH レンジで鍋を加熱することで 100[℃] に 保つ。調理時に発生する汚染質のトレーサには、エチレ ンを用いる。レンジフード排気ダクト内の汚染質濃度を 連続炭化水素濃度計で測定する。はじめに、供給した汚 染質が100[%] 捕集される条件での排気ダクト内の汚染 質濃度(汚染質完全捕集濃度)を測定する。その後、沸 騰した鍋内にトレーサ供給チューブを設置し、レンジ フードの排気濃度が定常状態となるまで汚染質を供給 し、定常排気濃度を測定する。最後に、汚染質の供給を 停止し、濃度減衰過程から室内平均濃度を推定し、レン ジフードの直接捕集率\*2を算出する。沸騰の有無が直接 捕集率に与える影響について明らかにする。

3.2 実験の結果: 図3に代表的な case における排 気ダクト内の汚染質濃度の推移(レンジフード排気 量 150[m³/h]) を、図 4 に水と天ぷら油の直接捕集率 の比較を示す。レンジフード排気量 150[m³/h] の場 合、case1-2(水)、case2-1(天ぷら油)の汚染質完全捕 集濃度はそれぞれ 324.1[ppm]、346.1[ppm]、定常排 気濃度は294.1[ppm]、334.4[ppm]、室内平均濃度は 19.5[ppm]、11.5[ppm] となる(図3)。直接捕集率は、 それぞれ 84.7[%]、93.3[%] となり、case2-1 の方が 8.6 ポイント高い。レンジフード排気量  $300[m^3/h]$  の場合、 case1-4(水)、case2-2(天ぷら油)の直接捕集率は、そ れぞれ92.3[%]、95.6[%]となり、case2-2の方が3.3 ポイント高い(図4)。同じ温度(100[℃])の沸騰状態 の水と比較して、沸騰しない天ぷら油の方が直接捕集 率は高く、この差は沸騰の有無によるものと考えられ

± ~	0ED 47715 AZ 1/4	
表 3	CFD 解析条件	

表 3 CFD 解析条件				
計算コード		ード	ソフトウェアクレイドルSTREAM ver.2022	
乱流モデル		デル	標準 k − ε モデル	
解析要素数		素数	210 (X) × 197 (Y) × 124 (Z) =5, 128, 880	
移流項精度		精度	QUICK	
	流入出	流出	レンジフード	流量規定
	境界	流入	扉	自然流入
境界条件		熱対流	鍋・固体の水表面	$100[W/(m^2 \cdot K)]$
	熱境界		その他の表面	温度対数則
		個体間	鍋一固体の水	$2,000[kW/(m^2 \cdot K)]$
			IHレンジー調理台	断熱
			その他の個体間	熱伝導
E÷	<sub>時五名世</sub> 輻射境界		輻射率: 0.9	
壁面条件		流速境界	一般対数則	
温度条件			固体の水	100[°C]
		<b>条件</b>	外気温	20[°C]
			初期温度	20[°C]
汚染質発生量		発生量 (	1.0[1/s]=3,600[1/h]	

る。沸騰による水面の乱れや水の蒸発に伴う体積の膨 張、潜熱等が鍋上の熱上昇気流に与える影響によって、 レンジフードの直接捕集率が低下すると推察される。

## 4 CFD解析における直接捕集率の算出

**4.1 CFD 解析の概要**:表 2 に CFD 解析 case  $\varepsilon$ 、表 3 に CFD 解析条件を示す。鍋の内容物は、水の物性値をも つ固体とし、温度を  $100[\,^{\circ}\,^{\circ}\,^{\circ}]$  とする。さらに、従来の解析モデル(以下、モデル①)に対して、水面に沸騰モデルを追加し、沸騰による影響を考慮した解析モデル(以下、モデル②)を作成する。

表4にPIV解析条件を、図5に気泡が崩壊する瞬間の気流のベクトル分布を、図6に沸騰モデルの概要を示す。PIV測定により、沸騰する水面付近の気流性状を観察すると、連続的に様々な位置で気泡が生成・崩壊し、水面付近の流速は気泡が崩壊する瞬間に約0.2[m/s]となる。そこで、CFD解析モデルの鍋内水面に計9か所の水蒸気発生領域を配置し、側面から法線方向へ風速

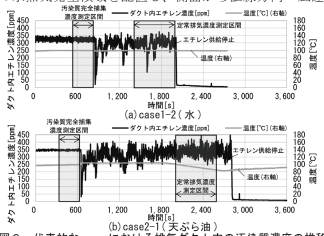


図3 代表的な case における排気ダクト内の汚染質濃度の推移 ( レンジフード排気量 150[m³/h])

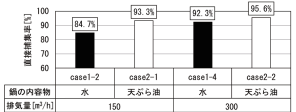


図4 水と天ぷら油の直接捕集率の比較

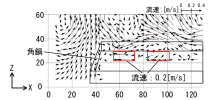


図5 気泡が崩壊する瞬間の気流のベクトル分布 素4 PIV 解析条件

	/ 胜彻未计
画像サイズ	1,024×1,024[pixel]
フレームレート	250[fps]
解析ソフト	FlowExpert ver. 1.2.13
解析方法	直接相互相関法
キャリブレーション値	0.12[mm/pixel]
計測点間隔	2.06[mm](17[pixel])
検査領域	32 × 32[pixel]
探査領域	±12[pixel]
撮影時間	10[s]

0.2[m/s] の気流を吹き出すことで、沸騰による熱上昇 気流への影響を模擬する。

4.2 CFD 解析の結果:図7に実大実験とCFD 解析による直接捕集率の比較を示す。case1(実大実験)とCFD 解析の直接捕集率の差は、caseA(モデル①)で7.7~14.0 ポイント、caseB(モデル②)で2.5~8.4 ポイントとなる。レンジフード排気量100、150、200 $[m^3/h]$ の場合では、case1と caseB の差は4ポイント以下となる。周囲から気流の擾乱が少ない場合の住宅用電化厨房を対象としたCFD 解析では、水面に沸騰モデルを設けることにより、レンジフードの直接捕集率の予測精度を向上させることが可能であると考えられる。

### 5まとめ

- ①天ぷら油の場合、直接捕集率は9割以上となり、同じ 温度の水と比較して直接捕集率は高くなる傾向がある。
- ②従来の CFD 解析モデル (モデル①)では、水が沸騰することによって生じる熱上昇気流への影響を無視していることがレンジフードの直接捕集率を過大に評価する要因と考えられる。
- ③今回の解析対象空間において、モデル②を用いた CFD解析による直接捕集率は、おおむね実大実験と 一致することが明らかとなった。

※1 数值流体力学 (Computational Fluid Dynamics)

※2 鍋から発生させた汚染質のうち、居住空間へ流出せずに排気装置(レンジフード) から直接排出される汚染質の割合。以下に算出式を示す。

直接捕集率( $\mu$ ) =  $\frac{$ 定常排気濃度( $C_e$ ) - 室内平均濃度( $C_e$ )  $}{$ 汚染質先針量 $\{m^3h\}$   $Q: レンジフード排気量<math>\{m^3h\}$   $C_e: 定常排気濃度<math>\{m^3m\}$   $C_n: 室内平均濃度<math>\{m^3m\}$ 

※3 粒子画像流速測定法 (Particle Image Velocimetry) の略称。流れの中に微細なトレーサ 粒子を混入させ、その動きを動画として撮影し、個々の微粒子あるいは微粒子群の 移動距離と撮影間隔から速度ベクトルを算出する方法の総称。

※4 III レンジの熱出力を 1,400[W] 熱効率を 90[%]、水の蒸発潜熱量を 2,257[kJ/kg] とすると、単位時間に生じる水蒸気の体積は 949,0[cc/s] となる。水蒸気発生領域から発生させる合計風量は 0.2[m/s] × 30[mm] × 5 [mm] × 4 面× 9 か所= 1,080[cc/s] となりおおむねー致する。

参考文献

文1) 永田、赤林ら:「住宅用厨房を対象とした高効率換気・空調方式の開発研究 その5 レンジフードの排気捕集率に関する実験」、日本建築学会大会学術講演硬概集、2017年 文2) 倉割ら:「住宅野房内の各種擾乱が排気捕集率に及ぼす影響評価に関する研究」、 日本建築学会環境系論文集、Vol.76 No.663、pp.493-500、2011.5

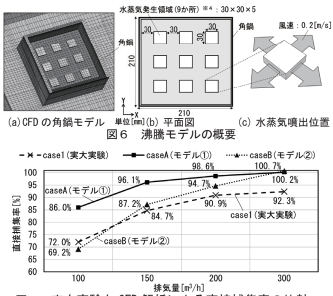


図7 実大実験と CFD 解析による直接捕集率の比較