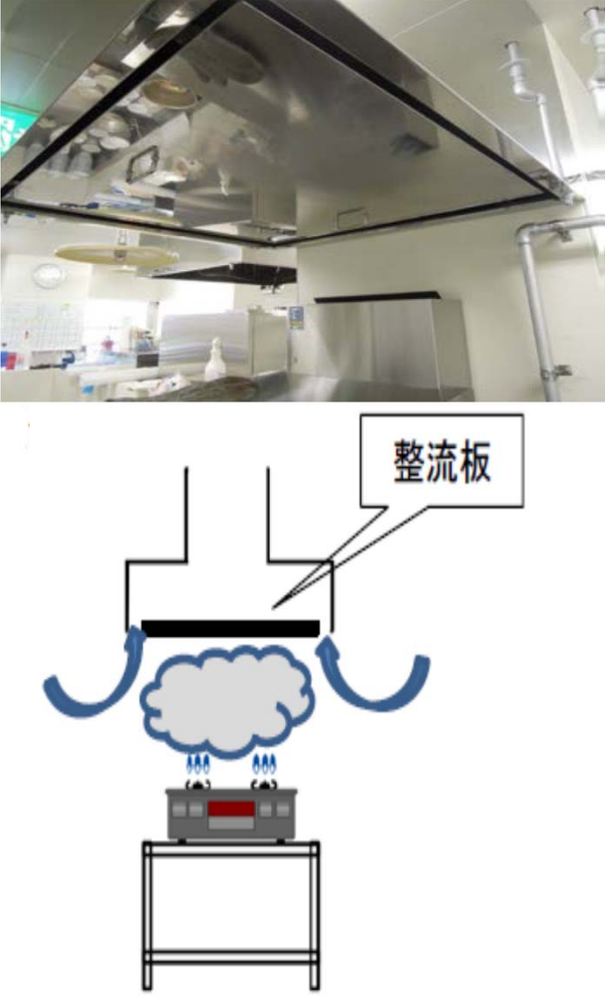


厨房フードの整流板採用

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
	概要	厨房フードに整流板を使用し、スリット部で必要面風速を確保する事で排気風量を削減可能し、ダクトサイズを縮小する。												
	工程	<table border="1"> <tr> <td>設計</td> <td>躯体施工</td> <td>内装施工</td> <td>外構施工</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table>				設計	躯体施工	内装施工	外構施工			○		
	設計	躯体施工	内装施工	外構施工										
			○											
	効果	<p>ダクトサイズ縮小（重量減）による効果が望める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■工期短縮、現場工数削減 ■コストダウン ■品質向上 ■省スペース、安全性向上、施工性向上 <table border="1"> <tr> <td>Q</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>S</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>△</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> </table>				Q	C	D	S	E	△	◎	○	○
Q	C	D	S	E										
△	◎	○	○	—										
備考 注意事項	整流板に蒸気排気が当たる場合は結露する懸念もあり、蒸気排気を行う厨房機器については採用を検討する必要がある。													
適用範囲 仕様	ダクトサイズが大きく、天井内の納まりが厳しい場合に有効													
用途														