除雪機		製品のライフサイクル別のリスク低減策			
		設計	製造	使用	劣化・買い替え
	1_リスクの	・自動化(無人化)	-	・高齢者が自分で作業しない(同居	・使用環境に合ったサイズの製品を
スリーステップメ ソッドに基づいたリ スク低減レベル	除去			者・ボランティア・業者)	使用
					・使用環境に合ったタイプの製品を
					使用(ブレード型)
	1_リスクの	※自主基準適合	※製造バラツキの抑制	・雪かき棒を使用して雪詰まり除去	・使用前点検、定期点検
	低減	※オーガ、排雪口等の雪詰まり防止	※調達部品の品質確保	・滑りにくい靴を履き製品を使用	・自主基準適合品に買い替え及び提
		構造	※出荷品質の全数確保	・こどもを製品から隔離	供(レンタル)
		※ブロワの停止時間を短くする			
		・クローラにひかれ防止のカバー			
		・安全装備を無効化できない仕組み			
		※後進時非常停止バー			
		※後進時の低速度化			
		・挟まれても体の空間が確保できる			
		保護ハンドル			
	^ .\.				
	Ⅱ_安全装置	※対人センサ(カメラも含む)	-	・高齢者は同居者と一緒に作業	-
		※挟まれ検知後、前進する機構			
	Ⅲ_警報	・動作状況が分かる警告灯、前後視	-	-	-
		認性の良いライト			
		※音声ガイドで注意喚起(後進時の			
	 Ⅲ_取扱説明	アナウンスなど) -		・分かりやすい取扱説明書、本体表	<u>●</u> ・定期点検実施時期の本体表示
		-		- カがりやすい収扱説明音、本体衣	・推奨使用年数の本体表示
				・業界団体、メーカー主催の安全講	・自治体からの注意喚起
				・未外団体、ケーカー工作の女主曲 習	・買い替えを推進する取り組み
				・自治体主催の安全講習	長い日んで推進する扱う組の
		※印・一部制口で宝旋され	1	ロルゲエ性ツメ土冊日	l

※印:一部製品で実施済み