# 自エゾシカ保護管理計画 実行計画 目標捕獲頭数 越冬総数 (航空カウント)	2010 (H22)年度 57(実績) 246(へリ捕獲前実績) 246-57=189	(1)期 2011 (H23)年度 前年度の航空カウント数の半減	2012 (H24)年度 前年度の航空カウント数の半減	2013 (H25) 年度 前年度の航空カウント数の半減	第2期 2014 (H26)年度 前年度の航空カウント数の半減	2015 (H27) 年度 前年度の航空カウント数の維持	2016 (H28)年度 <30	第3期 2017 (H29) 年度
目標捕獲頭数 越冬総数 (航空カウント)	57(実績) 246(ヘリ捕獲前実績) 246-57=189							
(航空カウント)	246-57=189						<30	
越冬数(メス成獣)	< 9 5						<u> </u>	
							<15	
葉量現存量		モニタリング手法の確定	モニタリング			モニタリング	半島基部対照地の % 知床岬林野庁植生保護柵内の %	
稚樹密度		モニタリング手法の確定	モニタリング			モニタリング	半島基部対照地の % 知床岬林野庁植生保護柵内の %	
林床草本植生 (被度·開花率·食痕率)		指標種・モニタリング手法の確 定	モニタリング			モニタリング	半島基部対照地の % 知床岬林野庁植生保護柵内の %	
ササ現存量		数値目標の検討	モニタリング			モニタリング	半島基部対照地の % 知床岬植生保護柵内の %	
イネ科現存量		数値目標の検討	モニタリング			モニタリング	半島基部対照地の % 知床岬植生保護柵内の %	
嗜好性草本現存量		指標種・モニタリング手法の確 定	モニタリング			モニタリング	半島基部対照地の % 知床岬植生保護柵内の %	
大型セリ科草本の回復度		数値目標の検討	モニタリング			モニタリング	半島基部対照地の % 知床岬植生保護柵内の %	
備考	ヘリによる厳冬期捕獲 流氷期前後の捕獲	仕切り柵設置 仕切り柵を併用した捕獲	仕切り柵を併用した捕獲	仕切り柵を併用した捕獲	仕切り柵を併用した捕獲	仕切り柵を併用した捕獲	仕切り柵を併用した捕獲 結果評価 今後の方針を確認	
	和樹密度 林床草本植生 (被度・開花率・食痕率) ササ現存量 イネ科現存量 嗜好性草本現存量 大型セリ科草本の回復度	和樹密度 林床草本植生 (被度・開花率・食痕率) ササ現存量 イネ科現存量 木型セリ科草本の回復度 ヘリによる厳冬期捕獲流氷期前後の捕獲	### ### ### ### ####################	##	# 相樹密度 モニタリング手法の確定 モニタリング	株成草本植生	第章項符号	推動密度 10