

対策の指標と目標値の新旧対照表

廃止指標

継続指標

新規指標

目標達成

第4次計画						第5次計画					
<b>I-① 施肥対策</b>						<b>I-① 施肥対策</b>					
指標	対象地域		実績値 (R1)	実績値 (R6)	目標値 (R6)	備考	指標	対象地域	実績値 (R5)	目標値 (R11)	備考
土壌分析実施数	全区		1,122 件	1,171 件	2,057 件		みどり認定(環境負荷低減事業活動実施計画※)の認定件数	全区	12 件	342 件	
土壌分析に基づく適正施肥指導農家数★(計画期間内累計)	西区	北西部(果樹)	延べ 426 戸	延べ 593 戸	延べ 801 戸	北西部地域の全果樹農家数:801 戸	環境保全型農業の実施面積(国交付金事業の取組面積)	全区	67ha	84ha	
	北区	北部(施設園芸)	延べ 281 戸	延べ 763 戸	延べ 374 戸	北部地域の全施設園芸農家数:374 戸					
		植木町(施設園芸)	延べ 753 戸	延べ 1,637 戸	延べ 787 戸	植木町地域の全施設園芸農家数:787 戸					
新規就農者の土壌分析に基づく適正施肥指導農家割合	全区		23.1% (6/26)	10.9% (7/64)	100%	新規就農者は、就農後5年間を対象期間とする。					
化学肥料の投入量(JA 取扱量)	全区		8,069 t	6,418 t	8,548t (平均値からの増加率 5%以内)	第3次計画期間(H27~H30)の平均値(8,141 t)を維持する。					
堆きゅう肥の投入量(JA 取扱量)	西区	北西部(果樹)	491 t	545 t	445 t (平均値からの減少率 5%以内)	第3次計画期間(H27~H30)の平均値(468 t)を維持する。					
	北区	北部(施設園芸)	53.88t	38.4 t	66 t (平均値からの減少率 5%以内)	第3次計画期間(H27~H30)の平均値(69 t)を維持する。					
くまもとグリーン農業生産宣言者数(人)	中央区		7 人	12 人	15 人	中央区の全販売農家数:25 人					
	東区		161 人	145 人	220 人	東区の全販売農家数:374 人					
	西区		992 人	471 人	1,060 人	西区の全販売農家数:1,251 人					
	南区		531 人	546 人	1,080 人	南区の全販売農家数:1,802 人					
	北区		838 人	980 人	1,190 人	北区の全販売農家数:1,632 人					
くまもとグリーン農業応援宣言者数(人)	全区		13,539 人	15,191 人	25,000 人						

I—② 家畜排せつ物対策					
指標	対象地域	実績値 (R1)	実績値 (R6)	目標値 (R6)	備考
堆肥生産割合 (乳用牛)	東区	100%	100%	100%	堆肥センターによる適正処理
	北区、南区	43.6%	72.4%	70%	
堆肥の余剰分の流通割合 (乳用牛)	全区	—	100%	100%	
耕種部門の堆きゅう貯留施設の整備数	全区	1箇所	1箇所	3箇所	
自給飼料作物の作付面積	全区	430 ha	575 ha	515 ha	
土壌分析に基づく適正な施肥の指導農地数 (計画期間内累計)	東区 北区 南区	78 地点 (延べ)	74 地点 (延べ)	154 地点 (延べ)	

I—② 家畜排せつ物対策				
指標	対象地域	実績値 (R5)	目標値 (R11)	備考
家畜排せつ物の管理に関する苦情対応件数	全区	4件	0件	
堆肥生産割合	全区	90%	100%	家畜排せつ物量に対する堆肥生産量の割合
東部地域における家畜排せつ物の適正処理量	東部地域	100%	100%	

I—③ 生活排水対策					
指標	対象地域	実績値 (R1)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	備考
生活排水処理施設の整備 (汚水処理率)	全区	96.6%	98.3%	99.4%	

I—③ 生活排水対策				
指標	対象地域	実績値 (R5)	目標値 (R8)	備考
生活排水処理施設の整備 (汚水処理率)	全区	98.0%	98.7%	<まもと生活排水処理構想 長期目標:100%(R17)>

II 地下水量保全対策					
指標	対象地域	実績値 (R1)	実績値 (R6)	目標値 (R6)	備考
地下水人工かん養量	熊本地域	1,149 万 m <sup>3</sup>	1,732 万 m <sup>3</sup>	1,710 万 m <sup>3</sup>	白川中流域の水田湛水事業による推定かん養量
地下水採取量削減量 (地下水採取量)	全区	基準年 (11,367 万 m <sup>3</sup> ) (H23)	集計中 (達成見込み)	767 (10,600)	
市民1人1日あたりの家庭用水等使用量	全区	219 L/人・日	220 L/人・日	210 L/人・日	

II 地下水量保全対策				
指標	対象地域	実績値	目標値 (R7)	備考
地下水人工かん養量	熊本地域	2,487 万 m <sup>3</sup> (R4)	3,000 万 m <sup>3</sup>	
地下水採取量	全区	10,377 万 m <sup>3</sup> (R4)	10,600 万 m <sup>3</sup>	
市民1人1日あたりの生活用水等使用量	全区	219L/人・日 (R5)	210L/人・日	

IV 広域連携					
指標	対象地域	実績値 (R1)	実績値 (R6)	目標値 (R6)	備考
硝酸性窒素削減計画 策定自治体数	熊本市周辺 17 市町村	1 自治体	2 自治体	3 自治体	今後は県主体で策定予定

IV 広域連携  
 <<削除>>