

○目標値設定検討資料

参考資料1

基本目標	指 標 名		基準値 平成22年度 (震災前)	実績値 平成28年度	目標値 平成28年度	実績値 平成29年度	目標値設定理由			
1-1	南三陸材利用促進事業			65件	70件	56戸	前年度の状況及び住宅再建の見込みより算出			
1-1	森林病害虫防除事業(松くい虫)	伐倒駆除	460本	306本	250本	424本	年間250本で計画している			
		薬剤樹幹注入	164本	188本	230本	0本	前年度の状況により算出			
1-2	農地中間管理事業 (農地貸付事業)	受付数		70件	0件	74件	平成28年度から開始の事業			
		借入面積		32.0ha	0ha	15ha				
1-2	液肥普及活動事業	農地液肥散布量		2,645t	2,500t	1,520t	生産見込量による算出			
1-3	シロザケふ化放流事業	稚魚放流数	4,892,000尾	7,672,000尾	10,000,000尾	7,959,000尾	震災前の目標数と同数			
1-4	志津川湾海藻群落再生事業	海中調査		環境省 1回/年 町 12回/年	環境省 1回/年 町 12回/年	環境省 1回/年 町 12回/年	ネイチャーセンター準備室による調査			
2-1	河川水質検査事業 (河川:BOD)	水戸辺川	0.6mg/ℓ	0.7mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	0.7mg/ℓ	水質が汚濁しているか環境基準から設定 河川環境基準 八幡川のみ(B類型) ...3.0mg/ℓ以下 その他の河川(A類型) ...2.0mg/ℓ以下			
		西戸川	0.5mg/ℓ	0.8mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	0.8mg/ℓ				
		保呂毛川	0.5mg/ℓ	0.6mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	0.5mg/ℓ				
		水尻川上流	0.6mg/ℓ	1.2mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	0.6mg/ℓ				
		水尻川河口	0.7mg/ℓ	1.3mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	0.7mg/ℓ				
		八幡川	0.9mg/ℓ	1.0mg/ℓ	3.0mg/ℓ以下	1.1mg/ℓ				
		新井田川	2.1mg/ℓ	1.2mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	1.8mg/ℓ				
		桜葉川	0.6mg/ℓ	1.0mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	0.8mg/ℓ				
		大沢川	0.7mg/ℓ	0.8mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	0.6mg/ℓ				
		桜川	0.6mg/ℓ	0.6mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	0.7mg/ℓ				
		伊里前川支流上流	0.6mg/ℓ	1.5mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	1.4mg/ℓ				
		伊里前川支流下流	3.1mg/ℓ	4.0mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	4.6mg/ℓ				
		伊里前川上流	0.7mg/ℓ	1.1mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	0.6mg/ℓ				
		伊里前川下流	0.9mg/ℓ	1.4mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	1.3mg/ℓ				
		伊里前川河口	0.7mg/ℓ	1.2mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	0.7mg/ℓ				
		港川	0.9mg/ℓ	0.9mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	0.5mg/ℓ				
		2-1	海域水質検査事業 (海域:COD)	長清水	0.6mg/ℓ	2.2mg/ℓ		2.0mg/ℓ以下	1.4mg/ℓ	水質が汚濁しているか環境基準から設定 海域基準 波伝谷・水戸辺 ...A類型2.0mg/ℓ以下 その他の海域 ...指定無2.0mg/ℓ以下
				津の宮	0.8mg/ℓ	2.0mg/ℓ		2.0mg/ℓ以下	1.9mg/ℓ	
波伝谷	0.8mg/ℓ			1.9mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	1.8mg/ℓ				
水戸辺	0.8mg/ℓ			2.0mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	1.6mg/ℓ				
細浦	0.7mg/ℓ			2.2mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	1.8mg/ℓ				
田の浦	0.6mg/ℓ			2.2mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	1.7mg/ℓ				
港	0.7mg/ℓ			2.0mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	1.4mg/ℓ				
2-1	循環型社会形成推進交付金事業	浄化槽設置補助金交付	45基	24基	40基	29基	国費補助(1/3)のため、5年計画で進行 40基×5年=200基で策定			
2-2	環境美化活動の推進	植栽活動団体	8団体	4団体	5団体	4団体	1年ごとに1団体増加を目標として			
		植栽花苗数	14,260本	6,780本	10,000本	6,950本	1団体2,000本を目標として			
3-1	生ごみ及び余剰汚泥肥料化事業	生ごみ収集量		269t/年	630t/年	296t/年	前年度収集量に稼働率(日数など)を乗じた数 アミタによる算出			
3-2	ごみ収集運搬等事業	1人1日当たりのごみの排出量	788g	919g	855g	952g	一般廃棄物処理基本計画の5年間の削減量より1年間分を算出			
		3Rの推進	リサイクル率	13.0%	22.2%	22%	23.7%	一般廃棄物処理基本計画の5年間の削減量より1年間分を算出		
4-2	住宅用太陽光発電導入支援対策補助事業	住宅用太陽光発電導入件数		84件 H28現在303件(6.6%)	150件	45件	平成28年度の予算の見込額より算出			
		木質バイオマス活用推進事業	木質ペレット補助申請基数		7基	10基	7基	平成28年度の予算の見込額より算出		
5-1	豊かな体験活動推進事業	ふるさと学習会開催数・参加人数		2回・延べ247人	2回・延べ212人	2回・延べ237人	H28.5.1時点での町内の小学6年生の数より算出(106人×2回)			
		資源循環型社会形成事業	学校における環境教育開催数		0回	5回	5回	町内小学校各1回開催予定で算出		
		資源循環型社会形成事業	町内処理施設見学者数		クリーンセンター17名 南三陸BIO 237名	クリーンセンター30名 南三陸BIO 100名	クリーンセンター8名 南三陸BIO 200名	前年度の状況により算出 南三陸BIOは町内の見学者数		