

環境基本計画・各種施策目標事業(令和3年2月25日環境審議会・審議後確定数値)

分野	基本施策	番号	評価指標	指標の説明	担当課	基準値	直近実績値	目標値	備考
						H28年度	R2年度	R7年度	
1 自然環境	森林環境の保全	1	間伐搬出面積(累計値)	民有林等の間伐材搬出面積	農林水産課	112ha	634ha (R2 103ha)	1,500ha	H29 141ha H30 200ha R元 78ha R2 103ha ※R3 3.4ha(R3.10月末現在) ※民有林を含む伐採届出実績値
		2	南三陸材利用者数(累計値)	町内に自己の居住用とするための一戸建ての木造住宅を新築する者	農林水産課	170戸 (H28年度までの累計)	251戸 (R2 2戸)	300戸	H29 56戸 H30 13戸 R元 10戸 R2 2戸 ※R3 4戸(R3.10月末現在)
		3	FSC森林認証面積	FSC森林認証を取得している面積	農林水産課	1,525ha	2,473ha	2,500ha	R元年度末 2,468ha R2年度末 2,473ha
		4	森林経営計画面積	経営計画が策定され計画的な森林整備が行われている森林の面積	農林水産課	2,411.07ha	2,583ha	3,000ha	県有林・林業公社を除く R元 2,507ha R2 2,583ha
	農地の保全と活用	5	農地中間管理事業件数(累計件数)	耕作の継続が困難な農地を農地中間管理機構に貸出す件数	農林水産課	70件	154件 (R2 8件)	200件	H29 59件 H30 6件 R元 11件 R2 8件 ※R3 4件(R3.10月末現在)
		6	農地中間管理事業面積(累計値)	耕作の継続が困難な農地を農地中間管理機構に貸出す農地の面積	農林水産課	32ha	54ha (R2 1.06ha)	100ha	H29 17.65ha H30 1.33ha R元 1.89ha R2 1.06ha ※R3 0.56ha(R3.10月末現在)
		7	ニホンジカ・イノシシ捕獲数	ニホンジカ・イノシシの捕獲頭数	農林水産課	0頭	137頭	100頭	年間捕獲数 H29 5頭 H30 19頭 R元 92頭 R2 137頭 ※R3 91頭(R3.10月末現在)
		8	液肥散布者数	南三陸BIOで生産された液肥の利用者数	農林水産課	33人	44人	50人	年間利用者数H29 40人 H30 39人 R元 43人 R2 44人 ※R3 44人(R3.10月末現在)
		9	液肥散布量	南三陸BIOで生産された液肥の利用量	農林水産課	2,645t	2,037t	同数以上	H29 22ha H30 25.4ha R元 28.5ha R2 48.2ha ※R3 38.2ha(R3.10月末現在)
2 生活環境	河川・海域環境の保全	10	河川におけるBODの環境基準達成率	町内の、伊里前川・八幡川・水戸辺川の下流域におけるBOD値。八幡川は環境基準B類型を3mg/L以下を適用。それ以外の河川はA類型2mg/L以下を適用	環境対策課	91.6%	100%	100%	各河川下流域の検査結果を採用(年4回測定)
		11	海域におけるCODの環境基準達成率	志津川湾内11か所における水深0mのCOD値。環境基準は2mg/L以下である。	環境対策課	100%	100%	100%	宮城県(気仙沼水産試験場)で測定している公表データを採用
		12	生活排水処理率	下水処理区域及び漁業集落排水処理区域を除く生活排水処理率	上下水道事業所	57.4%	72.5%	73.9%	
	公衆衛生活動の推進	13	植栽本数	花の植栽事業により植栽した花の本数	環境対策課	6,780本	8,010本	9,000本	※R3 7,845本
		14	アダプトプログラム登録団体数	アダプトプログラムに登録している団体数	環境対策課	0団体	0団体	5団体	※R3 0団体(10月末現在)
3 循環型社会	環境資源の循環型社会の推進	16	生ごみ収集量	生ごみの収集量	環境対策課	269t	380t	499t	H30-R3年の増加率より算出 家庭系収集生ごみ量
	廃棄物の処理の推進	17	町内におけるごみ排出量	町内のごみ排出量	環境対策課	4,551t	4,011t	3,939t	H28-R1実績より減少率▲1.5%を採用
		18	一人1日当たりのごみの排出量	一人1日当たりのごみの排出量	環境対策課	919g/日	882g/日	848g/日	環境白書数値を基にごみの総排出量の減少率から算出
		19	リサイクル率	リサイクル率	環境対策課	22.7%	23.3%	42.9%	ごみ処理基本計画の資源化率より採用 目標値下方修正
20	最終処分量	ごみ焼却灰量	環境対策課	447t/年	373t/年	349t/年	ごみ全体の可燃ごみ量の割合(77%)から3,033tの減量率11.5%から算出		
4 温暖化対策	地球温暖化の推進	21	町の事務事業から排出される温室効果ガスの削減割合	町の事務事業から排出される温室効果ガスの量	環境対策課	4,300t-CO2 (平成30年度)	4,179t-CO2	3,550t-CO2	地球温暖化対策実行計画で2030年目標が3,096t-CO2となっている
		22	魚市場電動フォークリフト導入台数	魚市場で使用する電動フォークリフトの台数	農林水産課	5台	5台 (H28年から変わらず)	10台	※R3 2台(R3.10月現在)
	省エネ推進事業	23	住宅用太陽光発電導入補助件数(累計値)	町の補助事業を利用し太陽光発電システムを設置した者	環境対策課	303件 (H24年度からの累計)	408件 (R2実績18件)	444件 (累計)	H29 45件 H30 18件 R元 24件 R2 18件 ※R3 6件(R3.10月末現在)
		24	ペレットストーブ等補助件数(累計値)	町の補助事業を利用しペレットストーブ等を設置した者	農林水産課	24基	26基 (R2 2基)	65基	H29 7基 H30 6基 R元 4基 R2 2基 ※R3 0基(R3.10月末現在)
5 環境教育・人材育成	環境教育・人材育成の推進	25	ふるさと学習会の開催数	自然体験等を通じた児童の学習	生涯学習課	2回	0回	2回	R2 新型コロナの影響で開催なし ※R3 春1回開催、秋は中止
		26	活用センター利用者数(累計値)	活用センターの利用者数	農林水産課	—	895人	4,000人	R元 270人 R2 895人 ※R3 575人(R3.10月末現在)
		27	緑化推進活動実施学校数	植栽活動を実施する学校の数	農林水産課	—	3校	5校	緑化推進委員会助成利用実績 R元 2校 R2 3校 ※R3 5校(R3.10月末現在)
		28	いのちめぐる紙芝居上演回数	生ごみを南三陸BIOで処分する利点の紙芝居上演回数	環境対策課	1回	1回	7回	保育所等を対象としている(町内7か所) ※R3 7回(R3.10月末現在)