

環境指標の設定

「計画編」で示した各種施策を着実に推進するため、次の環境指標を定めます。
 なお、環境指標は、取り組みの進捗状況や施策の追加等に対応して、定期的に見直すこととしています。

健康・安全【なんとの環境基盤を保全する目標】

1. 大気環境の保全

取組みの方向	主な行動指標	単位	基準年度		中間年度		目標 [H33]	環境指標の説明	NO	担当課
					目標値	実績値				
(1)大気環境 監視の充実	二酸化窒素濃度の環境基準の達成状況	%	H23	100	100		100	福野観測局の二酸化窒素濃度(年間測定結果の長期的評価)と環境基準との対比	1	エコビレッ ジ推進課
	光化学オキシダント注意報発令数	回	H23	0	0		0	光化学オキシダントの年間発令数	2	
	大気汚染の苦情件数	件	H23	6	5		5	エコビレッジ推進課に寄せられた年間の公害苦情件数のうち、大気汚染に仕分けた数	3	
	空気のきれいさに満足している市民の割合	%	H23	93	95		95	【南砺市環境基本計画の市民環境意識調査】 「満足」または「やや満足」と回答した数/有効回答数	4	
(3)移動発生 源対策の推 進	JR城端線の年間乗車人員数(市内乗車駅分)	人	H23	598,600	600,000		600,000	JR城端線(高儀駅、福野駅、東石黒駅、福光駅、越中山田駅、城端駅)の年間乗車人員数	5	地方創生 推進課
	公営バスの年間乗車人員数	人	H23	108,794	105,000		100,000	公営バス(コミュニティバスを含む)の年間乗車人員数	6	
	歩道整備延長	km	H23	146	150		153	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.28市道に歩道が設置された総延長	7	建設課
	公用車に占める低公害車や次世代自動車の割合	%	H23	1.9	2.2		2.6	市の公用車に占める、低公害車・次世代自動車の割合(対象車:ハイブリッド自動車、電気自動車、天然ガス自動車、LPG自動車、プラグインハイブリッド自動車、クリーンディーゼル自動車、水素自動車、燃料電池自動車)	8	財政課

2. 水環境の保全

取組みの方向	主な行動指標	単位	基準年度		中間年度		目標 [H33]	環境指標の説明	NO	担当課
					目標値	実績値				
(1)水質環境 監視の充実	市内河川のBOD環境基準の達成率	%	H23	83	100		100	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.5水質調査地点のうち水質基準を達成した地点数/一級河川の水質調査9地点	9	エコビレッ ジ推進課
	市内湖沼のCOD環境基準の達成率	%	H23	100	100		100	水質調査地点のうち、環境基準を達成した地点数/総地点数4地点(桂湖、桜ヶ池、縄ヶ池、赤祖父池)	10	
	水質汚濁の苦情件数	件	H23	14	10		10	エコビレッジ推進課に寄せられた年間の公害苦情件数のうち、水質汚濁に仕分けた数	11	
	水(川・湖沼・池・地下水等)のきれいさに満足している市民の割合	%	H23	79.4	85.0		90.0	【南砺市環境基本計画の市民環境意識調査】 「満足」または「やや満足」と回答した数/有効回答数	12	
(3)生活排水 対策の推 進	下水道普及率(汚水処理人口普及率)	%	H23	99.4	99.5		99.8	生活排水処理施設(下水道、集落排水処理施設、合併処理浄化槽)の供用区域に住む人口/住民基本台帳人口(各年度の翌年度4月1日)	13	上下水道 課

	下水道接続率(水洗化・生活雑排水処理率)	%	H23	89.1	91.1	91.2	生活排水処理施設(下水道、集落排水処理施設、合併処理浄化槽)を実際に利用している人口/住民基本台帳人口(各年度の翌年度4月1日)	14	上下水道課
(4)地下水・土壌汚染対策の推進	土壌汚染・地下水汚染の報告件数	件	H23	0	0	0	土壌汚染・地下水汚染の年間報告件数(富山県への報告件数を含む)	15	エコビレッジ推進課
(5)健全な水環境の確保	高度浄水普及率	%	H23	80.0	98.0	98.0	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.42全給水人口のうち、塩素滅菌でも死滅しない微生物に対応、または混入の心配がない安全性の高い水道水が供給されている人口の割合	16	上下水道課
	水道事業有収率	%	H23	77.5	85.0	87.5	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.43全水量のうち、使用料の対象となる水量の割合(率を下げる最大の要因は漏水)	17	
	下水道による都市浸水対策の達成率	%	H23	53.3	53.3	53.3	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.46市街地の雨水排水計画面積のうち、雨水官渠等の施設が整備され、浸水被害が解消した面積の割合	18	

3. その他生活環境の保全

取組みの方向	主な行動指標	単位	基準年度	中間年度		目標 [H33]	環境指標の説明	NO	担当課
				目標値	実績値				
(1)騒音・振動・悪臭対策の推進	騒音・振動の苦情件数	件	H23	2	2	2	エコビレッジ推進課に寄せられた年間の苦情件数のうち、騒音・振動に仕分けた数	19	エコビレッジ推進課
	悪臭の苦情件数	件	H23	4	2	2	エコビレッジ推進課に寄せられた年間の苦情件数のうち、悪臭に仕分けた数	20	
(2)有害科学物質対策の推進	ダイオキシン類濃度の環境基準の達成状況(大気汚染)	%	H23	100	100	100	調査地点のうち、環境基準を達成した地点数/調査地点数	21	
	ダイオキシン類濃度の環境基準の達成状況(地下水の水質)	%	H23	100	100	100	調査地点のうち、環境基準を達成した地点数/調査地点数	22	

低炭素・循環【なんとの未来を築き上げる目標】

4. エネルギーの有効活用の推進

取組みの方向	主な行動指標	単位	基準年度	中間年度		目標 [H33]	環境指標の説明	NO	担当課
				目標値	実績値				
(1)省エネルギー化の推進	市民1人1日あたりの電気使用量	kwh/人・年	H22	3,990	3,950	3,900	市内の年間電気使用量(電灯・業務用・公衆街路灯)/住民基本台帳人口(各年度の翌年度4月1日)	23	エコビレッジ推進課
	市道の道路照明のLED化	基	H23	1	12	25	市道の道路照明のLED化数	24	建設課
(2)新エネルギーの普及・活用	新エネルギー総発電量	kw	H22	1,686	3,500	5,500	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.11太陽光発電装置の定格出力+小水力発電装置の年間発生電力量	25	エコビレッジ推進課
	住宅用等太陽光発電の設置件数	件	H23	451	700	1,000	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.10住宅用太陽光発電装置を設置され北陸電力(株)と余剰電力需給に関する契約された件数+公共施設太陽光発電装置件数	26	

小水力発電の設置件数	件	H23	1	3	10	市内の中小河川や農業用水に設置する小水力発電(マイクロ発電)の設置基数	27	
電気自動車用充電器の設置件数	件					市内における電気自動車用充電器の設置件数	新規	エコビレッジ推進課
電気自動車用充電器の使用回数	回					市内における電気自動車用充電器の使用回数	新規	
木質バイオマス熱利用設備の設置件数	件					市内における木質ペレット・薪を燃料としたストーブ設置件数	新規	

5. 3R適正処理の推進

取組みの方向	主な行動指標	単位	基準年度	中間年度		目標 [H33]	環境指標の説明	NO	担当課
				目標値	実績値				
(2)ごみの減量化の推進	家庭系ごみ排出量	トン	H23	8,610	8,000	7,800	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.6市内の家庭から1年間に排出された家庭系可燃ごみの量	28	エコビレッジ推進課
	1人1日あたりのごみ排出量(家庭系可燃ごみ)	グラム	H23	430	360	350	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.7上述の排出量/365日/住民基本台帳人口(各年度の翌年度4月1日)	29	
	資源集団回収の実施団体数	団体	H23	208	210	210	「南砺市資源再利用推進活動実施要綱」による登録団体数	30	
	生ごみ処理機の購入助成件数	件	H23	51	55	55	「南砺市生ごみ処理機購入補助金交付要綱」の交付件数	31	
(3)ごみの資源化の推進	総資源化量	トン	H23	2,273	2,800	2,900	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.8集団資源回収で集めた資源物+通常の資源ごみ収集で集めた資源物の量	32	エコビレッジ推進課
	小型家電回収量(リサイクル量)	トン	H23	9	10	11	資源ごみとして回収した小型家電の年間回収量	33	
(4)適正処理・不法投棄対策の推進	不法投棄件数	件	H23	61	40	30	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.3市が回収を行った不法投棄物の年間件数	34	エコビレッジ推進課
	放置自転車の処分件数	台	H23	37	30	20	放置自転車の年間処分件数	35	
	市不法投棄監視員による巡回数	回	H23	219	240	260	市不法投棄監視員による年間巡回数	36	
	不法投棄やポイ捨てに関する苦情件数	件	H23	0	0	0	エコビレッジ推進課に寄せられた年間の公害苦情件数のうち、ポイ捨てや不法投棄に仕分けた数	37	
	廃棄物の不法投棄の少なさに満足している市民の割合	%	H23	70.8	75.0	80.0	【南砺市環境基本計画の市民環境意識調査】「満足」または「やや満足」と回答した数/有効回答数	38	
	野焼きの少なさに満足している市民の割合	%	H23	58.9	65.0	70.0	【南砺市環境基本計画の市民環境意識調査】「満足」または「やや満足」と回答した数/有効回答数	39	

6. 地球温暖化防止対策の推進

取組みの方向	主な行動指標	単位	基準年度	中間年度		目標 [H33]	環境指標の説明	NO	担当課
				目標値	実績値				

(1)低炭素な暮らしの促進	富山県地球温暖化防止活動推進員数	人	H23	3	3	3	市内の富山県地球温暖化防止活動推進員数	40	エコビレッジ推進課
	エコドライブを心がけている市民の割合	%	H23	56.1	60.0	65.0	【南砺市環境基本計画の市民環境意識調査】 「いつも取り組んでいる」と回答した数/有効回答数	41	エコビレッジ推進課
(2)低炭素型のまちづくりの推進	右記の各環境指標を参照						1-(3) 移動発生源対策の推進 4-(1) 省エネルギー化の推進 4-(2) 新エネルギーの普及啓発 5-(2) ごみの減量化の推進 5-(3) ごみの資源化の推進		
(3)二酸化炭素の吸収源対策の推進	右記の各環境指標を参照						8-(1) 森林・林地環境の保全・活用 8-(6) 市民による自然保護・育成活動の推進 10-(1)花と緑豊かなまちづくりの推進		
(4)その他温室効果ガス対策の推進	家畜排せつ物の適正処理立	%	H23	100	100	100	「南砺市バイオマスタウン構想」より市内の家畜(乳用牛・肉用牛・豚・採卵鶏・ブロイラー・馬)の適正処理率(土壌還元・堆肥化等)	42	農林課
	不法投棄件数(家電リサイクル法対象品)	台	H23	20	15	10	エアコン、テレビ(ブラウン管、液晶・プラズマ)、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機の不法投棄の年間処分件数	43	エコビレッジ推進課

7. 貴重で優れた自然の保全

取組みの方向	主な行動指標	単位	基準年度	中間年度		目標 [H33]	環境指標の説明	NO	担当課
				目標値	実績値				
(2)生物多様性の保全	自然環境保全地域の指定面積	ha	H23	329	329	329	自然環境保全地域の指定面積(市内分)	44	農林課
	鳥獣保護区の指定面積	ha	H23	14,886	14,886	14,886	野生動植物保護地区及び鳥獣保護区の指定面積	45	
	特定猟銃使用禁止区域の指定面積	ha	H23	1,213	1,213	1,213	特定猟銃使用禁止区域の指定面積	46	
	天然記念物(植物に限る)の指定件数	件	H23	33	33	33	国・県・市が指定する天然記念物(植物に限る)の指定件数	47	文化世界遺産課

8. 森林・農地・水辺の公益的機能の向上

取組みの方向	主な行動指標	単位	基準年度	中間年度		目標 [H33]	環境指標の説明	NO	担当課
				目標値	実績値				
(1)森林・林地環境の保全・活用	水源の涵養に関する機能の維持増進を図る対象区域面積	ha	H23	38,521	38,521	38,521	「南砺市森づくりプラン」の森林機能別森林面積のうち、民有林の水土保全林面積	48	農林課
	土地に関する災害防止及び土壌保全機能の維持増進を図る対象区域面積	ha	H23	20,869	20,869	20,869	「南砺市森づくりプラン」の森林機能別森林面積のうち、民有林の森林と人との共生林面積	49	
	保健文化機能の維持増進を図る対象区域面積	ha	H23	21,298	21,298	21,298	「南砺市森づくりプラン」の森林機能別森林面積のうち、民有林の資源の循環利用林面積	50	

	木材の生産機能の維持増進を図る対象区域面積	ha	H23	18,324	18,324	18,324	「南砺市森づくりプラン」の持続的な木材生産を行う重点地区面積	51	農林課
	伐期延長を推進すべき対象区域面積	ha	H23	6,668	6,668	6,668	「南砺市森づくりプラン」の伐期施行林に誘導するための施行面積	52	
	長伐期施策を推進すべき対象区域面積	ha	H23	36,308	36,308	36,308	「南砺市森づくりプラン」の長伐期施策を推進すべき面積	53	
	間伐面積	ha	H23	212	420	480	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.103森林組合の単年度の間伐実施面積	54	
	集団化団地数	団地	H23	27	60	93	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.106個人が持つ小規模な森林を周囲の森林とまとめて団地としたものの数	55	
	木質ペレット利用量	トン	H23	26	620	820	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.9ペレットストーブ助成事業で購入された台数×1台当りの木質ペレット年間使用量(見込み)+公共施設での木質ペレット使用量	56	
(2)農地環境の保全・活用	耕作放棄地面積	ha	H23	11	10	8	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.13農地と認められる土地の耕作放棄地の面積	57	農林課
	エコファーマー数	経営体	H23	762	800	830	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.100市内のエコファーマー数	58	
	農業体験イベントへの参加者数	人					市が行う農業体験イベントへの参加者数	新規	
(3)水辺環境の保全・活用	右記の各環境指標を参照	2-(3) 生活排水対策の推進							
(4)野生生物との共生	里山再生整備事業による整備面積(総計)	ha	H23	77	127	177	これまで実施した里山再生整備による総面積	59	農林課
	カシノナガキクイムシ等による枯損被害の林野面積	ha	H23	114	124	134	市で把握しているカシノナガキクイムシやマツクイムシ等による枯損被害のあった林野面積	60	
	イノシシによる農林作物被害額	万円	H23	167	83	83	イノシシによる農林産物の年間被害額(有害鳥獣として捕獲したものに限り)	61	
	鳥獣被害防止用電気柵の設置距離	m					鳥獣被害を防止するために設置した電気柵の設置距離	新規	
(5)自然災害の防止	自主防災組織率	%	H23	96.2	100.0	100.0	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.25自治振興会、自治会等で組織化し登録された自主防災世帯数/市内世帯数	62	総務課
	自主防災組織が実施した訓練数	回	H23	18	45	45	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.26登録された自主防災組織により実施された防災訓練の回数	63	
(6)市民による自然保護・育成活動の推進	森づくり活動の参加者数	人	H23	2,340	2,600	2,860	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.4市内で開催される植樹、育林活動の年間参加者数	64	農林課
	クリーンアップキャンペーンの参加者数	人	H23	10,139	10,200	10,300	市内で行われている山・川・道路・市街地・村等の清掃活動、環境美化活動の年間参加者数	65	エコビレッジ推進課

9. 自然とのふれあいの推進

取組みの方向	主な行動指標	単位	基準年度		中間年度		目標 [H33]	環境指標の説明	NO	担当課
					目標値	実績値				
(1)自然とのふれあいの基盤整備	市内の都市公園の総数	ヶ所	H23	27	27		27	南砺市都市公園条例に定める公園の総数	66	都市計画課
	市内の農村公園の総数	ヶ所	H23	17	17		17	南砺市農村公園条例に定める公園の総数	67	農林課
	市内の都市公園の総面積	m ²	H23	531,751	591,490		591,490	南砺市都市公園条例に定める公園の総面積	68	都市計画課
	市内の農村公園の総面積	m ²	H23	62,058	68,028		62,028	南砺市農村公園条例に定める公園の総面積	69	農林課
(2)自然とのふれあい機会の創出	花とみどりの少年団の団員数	人	H23	250	280		310	花とみどりの少年団の団員の年間総人数	70	農林課
	子ども体験活動の開催数	回	H23	46	45		45	子ども体験活動の開催数	71	エデュポータル課
	森づくり活動の参加者数	人	H23	2,340	2,600		2,860	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.4市内で開催される植樹、育林活動の年間参加者数	72	農林課
	クリーンアップキャンペーンの参加者数	人	H23	10,139	10,200		10,300	市内で行われている山・川・道路・市街地・村等の清掃活動、環境美化活動の年間参加者数	73	エコビレッジ推進課

10. 快適でうるおいのあるまちづくりの推進

取組みの方向	主な行動指標	単位	基準年度		中間年度		目標 [H33]	環境指標の説明	NO	担当課
					目標値	実績値				
(1)花と緑豊かなまちづくりの推進	公共緑地の面積	ha	H23	97	97		97	市内の現存緑地量のうち、公共緑地(公園、緑地、広場、運動場、墓苑、その他)の面積	74	都市計画課
(2)美しい清潔なまちづくりの推進	クリーンアップキャンペーンの参加者数	人	H23	10,139	10,200		10,300	市内で行われている山・川・道路・市街地・村等の清掃活動、環境美化活動の年間参加者数	75	エコビレッジ推進課
	不法投棄やポイ捨てに関する苦情件数	件	H23	0	0		0	エコビレッジ推進課に寄せられた年間の公害苦情件数のうち、ポイ捨てや不法投棄に仕分けた数	76	
	住まい周辺の清潔さに満足している市民の割合	%	H23	79.1	85.0		90.0	【南砺市環境基本計画の市民環境意識調査】 住まい周辺の清潔さ(ポイ捨てやペットのフン放置がない等)に「満足」または「やや満足」と回答した数/有効回答数	77	
(3)交通環境の整備	右記の各環境指標を参照	1-(3) 移動発生源対策の推進								
(4)雪に強いまちづくりの推進	消流雪施設の延長	km	H23	126.3	133.0		136.0	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.34市道に消雪散水管、流雪溝の設置整備が行われた延長	78	建設課
	除雪機械の台数	台	H23	113	123		125	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.35市で保有している大型除雪機械の台数	79	
	地域ぐるみ除排雪機械台数	台	H23	184	210		220	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.36市が保有し地域に貸付している小型除雪機械の台数	80	

11. 特色ある景観・文化の保全・創造

取組みの方向	主な行動指標	単位	基準年度		中間年度		目標 [H33]	環境指標の説明	NO	担当課
					目標値	実績値				
(1)魅力的な 景観の保全・ 創造	優れた眺望地点箇所数	ヶ所	H23	5	7		7	県が、市内外に発信している眺望地点数	81	文化世界 遺産課
	景観づくり住民協定数	件	H23	3	6		8	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.41一 定の区域を単位として、景観づくりのルールについて 地域住民自らが締結する協定数	82	南砺で暮 らしません 課
	散居村景観保全協定の締結数	件	H23	132	135		140	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.2散居 村景観保全協定の締結数	83	農林課
	コガヤ年間生産量	束	H23	12,000	12,000		15,500	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.92五 箇山地域のコガヤの年間生産量(生産者からの聞き取 りによる)	84	
(2)歴史的・ 文化遺産の 保全・活用	文化財指定件数	件	H23	239	239		239	国・県・市指定の文化財指定数	85	文化世界 遺産課
	井波歴史民俗資料館入館者数	人	H23	490	2,000		5,000	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.94井 波歴史民俗資料館の年間入館者数	86	
	城端曳山会館入館者数	人	H23	7,486	10,000		10,000	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.95城 端曳山会館の年間入館者数	87	
	観光ボランティアガイドが観光客を案内した回数	回	H23	294	330		340	市内の歴史・文化資源を解説する市民ボランティアガ イドが観光客を案内した回数	88	観光交流 まちづくり 課
(3)芸術文化 活動の振興	文化ホール等利用者数	人	H23	116,104	110,000		110,000	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.90井 波総合文化センター、福野文化創造センターの年間利 用者数	89	文化世界 遺産課
	美術館入場者数	人	H23	18,868	18,000		27,000	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.91福 光美術館の年間入場者数	90	文化世界 遺産課

12. 環境を守り育てる人材の育成

取組みの方向	主な行動指標	単位	基準年度		中間年度		目標 [H33]	環境指標の説明	NO	担当課
					目標値	実績値				
(1)環境情報 の共有化	環境情報量の多さに満足している市民 の割合	%	H23	24.4	30		35.0	【南砺市環境基本計画の市民環境意識調査】 「満足」または「やや満足」と回答した数/有効回答数	91	エコビレッ ジ推進課
(2)環境教 育・環境学習 の機会提供・ 支援	南砺市全体の分野別説明教材の種類	種類	H23	7	8		9	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.80小 中学校の社会科や理科で使用する南砺市に関する資 料	92	教育総務 課
	とやま環境チャレンジ10実施校数	回	H23	3	5		5	とやま環境財団主催の「とやま環境チャレンジ10」の 実施校数(年間)	93	エコビレッ ジ推進課
	こどもエコクラブ	団体	H23	0	3		5	こどもエコクラブの登録団体数	94	
	花とみどりの少年団	人	H23	250	280		310	花とみどりの少年団の団員の年間総人数	95	農林課

	環境ポスター・環境壁新聞への応募総数	点	H23	278	290	300	富山県環境保健衛生連合会主催の環境ポスター・環境壁新聞への応募総数(年間)小中学生対象	96	エコビレッジ推進課
	子ども体験活動の開催数	回	H23	46	45	45	子ども体験活動の開催数	97	生涯スポーツ課
	環境を学ぶことが好きな子どもの割合	%	H23	18.8	25.0	30.0	【南砺市環境基本計画の市民環境意識調査】「とても好きだ」と回答した数/有効回答数	98	エコビレッジ推進課
(3)核となる人材や団体の把握・育成	南砺市不法投棄監視員数	人	H23	24	24	24	南砺市不法投棄監視員数	99	
	五箇山自然文化研究会員数	人	H23	45	45	45	五箇山自然文化研究会員数	100	生涯スポーツ課
	富山県地球温暖化防止活動推進員数	人	H23	3	3	3	市内の富山県地球温暖化防止活動推進員数	101	エコビレッジ推進課
	森林インストラクターの登録者数	人	H23	3	5	7	市内の森林インストラクター数(年間)	102	農林課
	富山県自然解説員(ナチュラリスト)の登録者数	人	H23	25	30	33	市内の富山県自然解説員(ナチュラリスト)数(年間)	103	
	NPO等の環境保全・育成に係る市民活動団体数	団体	H23	6	8	10	市内のNPO等の環境保全・育成に係る市民活動団体数(年間)	104	南砺で暮らしません課

13. 環境を守り育てる協働・連携体制の整備

取組みの方向	主な行動指標	単位	基準年度	中間年度		目標 [H33]	環境指標の説明	NO	担当課
				目標値	実績値				
(1)市民等の自発的な活動の促進	南砺市ボランティアセンターのボランティアサポーター数(環境分野)	人	H23	40	62	62	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.139市のボランティアセンターに登録しているボランティアサポーター数(環境分野)	105	福祉課
	環境マネジメントシステムを導入している事業所数	事業所	H23	8	10	10	市内で中小企業向けのエコアクション21に登録している事業所数	106	商工課
	富山県リサイクル認定制度の登録事業所数	事業所	H23	3	5	5	市内で富山県リサイクル認定制度に登録している事業所数	107	
	富山県認定のエコストアー数	店						新規	
	地域ブランド商品数(富山県ふるさと認証食品数)	商品					富山県ふるさと認証食品制度に基づき認証された商品数	新規	
	農産物朝市等直売所数	箇所					市内における農産物等の朝市・直売所数	新規	農林課
(2)市民等の参画・協働の促進	市が取り組んでいる協働事業数(環境分野)	事業所	H23	2	4	6	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.133市が各課において、取り組んでいる協働事業	108	南砺で暮らしません課
	地域づくり事業を行っている自治会数(環境分野)	団体	H23	9	12	15	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.136協働のまちづくりモデル事業に取り組んでいる自治会町内会数	109	
	環境保全活動に取り組みたい子どもの割合	%	H23	31.6	35.0	40.0	【南砺市環境基本計画の市民環境意識調査】「自分ができることを何か取り組んでみたい」と回答した数/有効回答数	110	エコビレッジ推進課

	環境保全活動に参加したことがある市民の割合	%	H23	32.6	35.0		40.0	【南砺市環境基本計画の市民環境意識調査】 「頻繁に参加」または「ときどき参加」と回答した数／有効回答数	111	エコビレッジ推進課
--	-----------------------	---	-----	------	------	--	------	--	-----	-----------

14. 環境と産業の好循環の推進

取組みの方向	主な行動指標	単位	基準年度	中間年度		目標 [H33]	環境指標の説明	NO	担当課	
				目標値	実績値					
(1)環境が配慮する人が評価されるしくみづくり	環境マネジメントシステムを導入している事業所数	事業所	H23	8	10	10	市内で中小企業向けのエコアクション21に登録している事業所数	112	商工課	
	富山県リサイクル認定制度の登録事業所数	事業所	H23	3	5	5	市内で富山県リサイクル認定制度に登録している事業所数	113		
	エコファーマー数	経営体	H23	762	800	830	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.100市内のエコファーマー数	114	農林課	
(2)環境負荷低減に向けたサービスの利用促進	住宅用太陽光発電の設置件数	件	H23	451	700	1,000	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.10住宅用太陽光発電を設置され北陸電力(株)と余剰電力需給に関する契約をされた件数＋公共施設太陽光発電設置件数	115	エコビレッジ推進課	
(3)環境にやさしい農林業の振興	右記の各環境指標を参照	8-(1) 森林・林地環境の保全・活用 8-(2) 農地環境の保全・活用								
(4)自然や歴史的文化的遺産を活かした観光の推進	右記の各環境指標を参照	7-(1) 自然公園・自然環境保全地域等の保全 9-(2) 自然とのふれあい機会の創出 11-(1) 魅力的な景観の保全・創造 11-(2) 歴史的・文化的遺産の保全・活用								
(5)環境関連産業の育成	住宅用等太陽光発電の設置件数	件	H23	451	700	1,000	南砺市総合計画・後期基本計画の成果指標NO.10住宅用太陽光発電を設置され北陸電力(株)と余剰電力需給に関する契約をされた件数＋公共施設太陽光発電設置件数	116	エコビレッジ推進課	
	小水力発電の設置件数	件	H23	1	3	10	【南砺市環境基本計画の市民環境意識調査】 「頻繁に参加」または「ときどき参加」と回答した数／有効回答数	117		