第9章 環 境 部

「環境部)

1. 環境保全対策

秋田市環境基本計画に基づき、環境施策を総合的かつ計画的に実施するほか、秋田市地球温暖化対策実行計画に基づき、地球温暖化対策を総合的に推進し、市域の温室効果ガス排出量の削減を図る。

また、環境関係法令や主要企業と締結している公害防止協定などの適正な運用により、環境汚染物質や騒音等の削減を図り、市民の健康の保護と生活環境の保全に努めるとともに、自然環境の保全対策を推進する。

(1) 環境基本計画の推進

令和5年3月に改定した秋田市環境基本計画の進捗管理を行い、環境施策の実施状況等を取りまとめ、年 次報告書を作成・公表する。

(2) 地球温暖化対策の推進

(予算額 1,007千円)

家庭における環境配慮の取組や、省エネルギー、新エネルギー等について市民に広く情報発信するほか、エコドライブを啓発するイベントおよび事業者との情報交流のための各種説明会等を開催し、日常活動や事業活動に伴う温室効果ガスの排出削減を図るなど、市民や事業者に対し、地球温暖化防止のための啓発や支援を積極的に行う。

また、「秋田市役所環境配慮行動計画」および「エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律(省エネ法)」に基づく取組を着実に推進し、市の事務・事業に伴う温室効果ガスの排出量を削減する。

(3) 再生可能エネルギー発電事業

(予算額 73,844千円)

再生可能エネルギー導入の促進と温室効果ガスの削減を図るため、秋田市総合環境センター最終処分場跡 地において民間事業者との包括的施設リース契約によるメガソーラー事業を継続して実施する。また、汚泥 再生処理センター敷地内において、第三者所有モデルによる無償設置型太陽光発電事業を継続して実施する。

(4) 再生可能エネルギー導入支援事業

(予算額 16,190千円)

再生可能エネルギーの利用促進による地球温暖化の防止および地域経済の活性化等を図るため、市内に市 民が設置する太陽光発電システムおよび木質バイオマスストーブに対し設置費の一部を補助する。

(5) 次世代エネルギーパーク運営経費

(予算額 3,675千円)

市内の多様な新エネルギー施設等を気軽に見学できる体制を市が整備し、市内外からの見学者を受け入れることで、地球温暖化対策やエネルギー政策に関する理解と関心を高め、環境意識の醸成などを図る。

(6) 情報統合管理基盤運用経費

(予算額 6.677千円)

「情報統合管理基盤」および「LAPSS」の適切な運用を通じ、市有施設のエネルギー使用の分析等を通じた効果的なエネルギー管理を行う。

(7) 地域ESCO事業

(予算額 8,316千円)

平成24年度に省エネルギー改修等を行った秋田テルサ、サンライフ秋田、保健センターおよび山王中学校の市有4施設についてESCOサービスを継続して実施する。

(8) あきエコどんどんプロジェクト事業

(予算額 5,309千円)

市民が気軽に楽しみながら環境配慮行動に取り組むスマートフォン等のアプリを運用することで、家庭部門からの温室効果ガス排出量の削減を図る。

(9) 中小企業等省工ネ促進事業

(予算額 30,009千円)

経済産業省等が実施する省エネ診断結果を踏まえて、中小企業者等が行う省エネ設備の導入や、既存設備の運用改善等に必要な経費の一部について補助することにより、中小企業者等の取り組む省エネを促進し、温室効果ガス排出量の効率的な削減を図る。

(10) 有害化学物質対策等の推進

(予算額 9.977千円)

大気、水質、土壌などの環境中のダイオキシン類調査およびダイオキシン類の排出が予想される施設への

立入検査を実施する。また、環境大気中のアスベスト濃度調査および環境基準が定められているベンゼンなどの有害大気汚染物質等のモニタリングを実施する。

(11) 環境保全対策の推進

(予算額 73,838千円)

環境関係法令や公害防止協定等に基づき、工場・事業場に対する指導・立入検査等を行うとともに、大気、 水質、騒音等の調査を実施し、ホームページ、年次報告書等により情報の提供に努める。また、大気、水質、 騒音等の公害苦情について、発生源への指導や当事者間での話合いの仲介等により早期解決に努める。

ア 公害防止協定および環境保全協定(ゴルフ場)

(ア) 日本製紙㈱秋田工場	昭和45年5月21日	令和5年8月22日	(最終改正)
(イ) 秋田製錬(株)	昭和45年12月28日	令和2年8月7日	(最終改正)
(ウ) 東北電力㈱秋田火力発電所	昭和46年9月1日	令和2年3月11日	(最終改正)
(エ) 秋田住友ベーク(株)	昭和49年8月1日	平成26年12月24日	(最終改正)
(オ) アルフレッサファインケミカル(株)	昭和52年9月12日	令和5年3月10日	(最終改正)
(力) Tianma Japan㈱	平成2年10月19日	令和元年5月16日	(最終改正)
(キ) 秋田ジンクリサイクリング㈱	平成21年2月24日	平成30年11月9日	(最終改正)
(ク) ㈱ホクエツ	平成7年9月29日		
(ケ) ㈱三井光機製作所秋田工場	平成3年7月1日	平成27年5月26日	(最終改正)
(コ) 大成ロテック(株)	平成6年7月28日		
(サ) 旬BMJ河辺処理センター	平成16年10月26日		
(シ) 秋田観光開発㈱	平成4年9月1日	平成22年3月1日	(最終改正)
(ス) (㈱南秋田カントリークラブ	平成4年9月1日	平成22年3月1日	(最終改正)
(セ) 太平山総合開発㈱	平成4年9月1日	平成22年3月1日	(最終改正)
(ソ)(公財)秋田市総合振興公社	平成5年6月1日	平成22年3月1日	(最終改正)
(タ) ㈱松美造園建設工業	平成5年6月1日	平成29年4月1日	(地位承継)
(チ) ㈱秋田椿台ゴルフクラブ	平成5年3月30日	平成22年3月1日	(最終改正)
(ツ) ノースハンプトンゴルフ倶楽部㈱	平成3年11月20日	平成22年3月1日	(最終改正)

イ 公害関係苦情受付状況

単位:件

	_	年	度	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5
種	類												
大	気	汚	染	36	33	22	22	36	51	21	18	17	16
水	質	汚	濁	3	0	3	4	4	3	0	0	2	1
騒			音	23	16	33	24	21	23	29	29	27	14
振			動	3	4	1	2	1	1	3	4	0	2
悪			臭	27	13	19	17	21	21	24	13	13	16
そ	0	り	他	7	14	10	7	4	1	0	3	2	6
	言	+		99	80	88	76	87	100	77	67	61	55

(12) 自然環境保全·環境学習推進経費

(予算額 5,724千円)

自然環境保全を推進するため、市民活動計画の認定団体を支援するほか、市内の自然環境調査を実施する。 また、環境学習を推進するため、小学校などでの環境講座や市民向けに環境教室を開催するほか、小学生用 環境学習副読本を作成する。

(13) 自然環境保全·体験支援事業

(予算額 1,051千円)

市民団体の行う自然環境の保全活動や自然体験教室等の開催などに対して交付金を交付することで、本市の自然の豊かさについて市民の理解を深めるとともに自然環境保全活動の活性化を図る。

2. 清掃事業 (ごみ、し尿)

(1) 一般廃棄物処理計画人口(令和6年3月31日現在 住民基本台帳)

	区 分	人 口 (人)
住	民基本台帳人口	295, 065
ĵ	み計画収集人口	295, 065
し尿	し尿くみ取り人口	7, 589
処理	公共下水道人口	256, 613
人口内	農業集落排水人口	4, 838
訳	净 化 槽 人 口	26, 025

(2) ごみ処理事業

市全域を対象に、家庭から町内の集積所に出されたごみの収集運搬・処理を行っており、「粗大ごみ」については、申込みにより戸別収集している。事業所から出るごみは、事業者が市で許可した業者に収集運搬を依頼するか又は自ら処理施設に直接搬入する。

ア ごみの分別区分

(令和6年4月1日現在)

	区 分		収集回数	収 集 方 法	収 集 形 態
家	庭ご	み	週 2 回		·委託51台
	金 属	類	月1回(水)	・ステーション方式	秋田協同清掃㈱ 11台
				6,724か所	大洋ビル管理㈱ 9台
					制協伸産業 9台
	ペットボト	ル	月2回(水)		秋田清掃事業協同組合 10台
資					㈱河辺清掃社 3台
貝					(協)秋田クリーン 9台
源	空 き び	λ	月 2 回		・委託
	ガス・スプレー	缶	月 2 回		(公財)秋田市総合振興公社 8台
化	空き	缶	月 2 回		・委託
物	使用済み乾電	池	月 2 回		(公財)秋田市総合振興公社 5台
120	古	紙	月 2 回		・古紙回収
					協同組合秋田古紙回収協会 11台
	使用済み小型家	電	随 時	・拠点方式 (市内48か所)	・直営(一時保管施設まで) 3台
粗	大ご	み	申込み制	・戸別方式	・委託 (公財)秋田市総合振興公社 3台
水	銀 含 有 ご	み	月 2 回	・ステーション方式 6,724か所	・委託 (公財)秋田市総合振興公社 8台

イ ごみ排出量 単位: t

	_ / ,	mш							平匹・ い
区分	_		年度	/	元	2	3	4	5
家	委			託	56, 840	57, 289	56, 441	54, 722	52, 453
庭	許			可	33, 138	30, 478	29, 964	29, 511	29, 296
ごみ	直	接	搬	入	4, 386	5, 036	4, 319	4, 457	4,670
等		小	計		94, 364	92, 803	90, 724	88, 690	86, 419
粗	委			託	527	588	605	552	496
大	許			可	589	586	655	696	696
	直	接	搬	入	2, 671	2, 985	2, 905	2, 931	2,750
み		小	計		3, 787	4, 159	4, 165	4, 179	3, 942
資	委			託	4, 604	4, 822	4, 761	4, 632	4, 358
源	そ	0	カ	他	9, 310	8, 719	8, 588	8, 520	7, 720
化	許			可	538	443	452	490	510
物	直	接	搬	入	43	33	30	29	24
199		小	計		14, 495	14, 017	13, 831	13, 671	12, 612
水銀		委	計	£	17	16	15	14	13
	公乡	共 系	ごみ		1, 728	1, 593	1, 349	1, 254	1, 460
	委			託	61, 988	62, 715	61,822	59, 920	57, 320
総	そ	0	カ	他	9, 310	8, 719	8, 588	8, 520	7, 720
	許			可	34, 265	31, 507	31, 071	30, 697	30, 502
量	直	接	搬	入	8, 828	9, 647	8,603	8,671	8, 904
	(4	(条共2	ごみ含む	む)					
		合	計		114, 391	112, 588	110, 084	107, 808	104, 446

※端数処理により数値が合わない場合がある。

ウ 資源化物処理実績(総合振興公社分)

単位: t

年度 区分	元	2	3	4	5
空 き び ん	2, 200	2, 198	2, 028	2,004	1, 968
空 き 缶	824	847	828	806	726
ペットボトル	964	976	997	1, 026	1,042
使用済み乾電池	13	16	17	15	15
ガス・スプレー缶	2	2	5	22	22
ii	4, 002	4, 039	3, 875	3, 873	3,772

※端数処理により数値が合わない場合がある。

エ 集団回収実績(1月から12月までの実績)

単位: t

品目			年	元	2	3	4	5
古			紙	3, 215. 3	2, 932. 4	2, 864. 6	2, 797. 3	2, 565. 4
空	き		缶	45. 9	48. 6	50. 4	53. 1	55. 6
空	き	び	λ	6. 42	3. 93	2.8	2.8	2.7
古	綞	ţ	維	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
î	合	計		3, 267. 6	2, 984. 9	2, 917. 8	2, 853. 3	2, 623. 7

※びんの重量は、1本の平均重量を0.7kgとして推計した。

※端数処理により数値が合わない場合がある。

才 集団回収奨励金交付実績

年項目	元	2	3	4	5
交付団体数(団体)	591	550	548	547	554
延べ実施回数(回)	5, 679	5, 676	5, 718	5, 733	5, 753
奨励金対象回収量 (t)	3, 268	2, 985	2, 918	2, 853	2, 623
奨励金交付額 (千円)	13, 285	12, 752	12, 540	12, 780	12, 188

カ ごみ処理手数料

区 分	単 位	金額	施行期日
家庭ごみ(おむつ、刈草、落葉	指定袋容量	1円	平成24年7月1日~
およびせん定枝を除く)	1リットル		
搬入された一般廃棄物	※10キログラム	117円	令和元年10月1日~

※廃棄物が10kg未満であるとき、又は10kg未満の端数があるときは、10kgとして計算するものとする。 キ 主な施策

(ア) 不法投棄対策経費

(予算額 4,813千円)

職員又は不法投棄監視員によるパトロール、監視カメラの活用、「不法投棄ゼロ宣言事業」の実施および関係機関等との連携等により、不法投棄の防止に努めるとともに、早期の原状回復が図られるよう指導を行う。

(イ) ごみ減量対策事業

(予算額 18,122千円)

市民団体等が自主的に実施する資源集団回収の普及促進を図るとともに、集団回収の実施団体および回収業者に対し、奨励金を交付する。また、ごみ減量キャンペーンやごみ減量・分別説明会等を開催し、市民へのごみ減量啓発に努める。

(ウ) 粗大ごみ戸別収集事業

(予算額 61,445千円)

高齢化への対応やごみ減量対策の一環として、申込み(電話又はオンライン)による戸別収集を実施する。

(エ) ごみ集積所巡回事業

(予算額 2,235千円)

ごみ集積所における収集後の排出、資源化物の抜取り、不適正排出などに対処するため、巡回による調査・指導を行う。

(オ) 家庭ごみ処理手数料収納管理関連経費

(予算額 16,365千円)

家庭ごみ用指定袋の小売登録事業者および卸売登録事業者から、指定袋の受注、発注および納品の 数量報告を受け、数量の把握、ごみ処理手数料の徴収事務等を行う。

また、製造登録事業者ごとの家庭ごみ用指定袋について、検査機関による規格検査を実施する。

(カ) ごみ集積所設置費補助事業

(予算額 7,116千円)

ごみ集積所の収集箱等の設置や修繕および被せネットの購入等に係る経費を補助し、町内会等の負担軽減を図る。

(キ) 生ごみ減量促進事業

(予算額 7,874千円)

食品ロスの現状を伝える動画を作成し、小学校に配布することで授業に活用してもらうほか、スーパーでの食品ロス削減キャンペーンの実施や、フリーペーパーへの情報掲載、食材の使い切りをテーマにした調理講座などを開催する。また、生ごみ堆肥化容器および電気式生ごみ処理機の購入に補助するほか、引き続き8月をオールあきた水切り月間とし、重点的に啓発を行うなど、家庭での生ごみ減量を推進する。

(2) 一般廃棄物処理施設整備基金積立金

(予算額 234,217千円)

家庭ごみに係るごみ処理手数料の歳入の総額に相当する額のおおむね2分の1について、処理施設の整備等の関連事業に要する経費へ充てるための基金に積立する。

(ケ) 廃棄物発電事業

(予算額 347,999千円)

廃棄物発電によって生じた余剰電力を電気事業者へ売却する。

(3) し尿処理事業

し尿の収集業務は一般廃棄物収集運搬業の許可を受けている6業者を地域割りし、秋田地域の一般家庭の し尿については原則として月1回の定期収集を行っている。

ア し尿処理実績 単位: $k \ell$

項目				年度	30	元	2	3	4	5
し				尿	15, 204	14, 213	13, 664	13, 039	12, 562	12, 161
浄	化	槽	汚	泥	21, 620	21, 253	20, 904	20, 715	20, 587	19, 716
	î	<u></u>	計		36, 824	35, 466	34, 568	33, 754	33, 149	31, 877

イ し尿くみ取り料金

(令和3年4月1日から適用)

取	扱 区	分	出	単 位		し尿くみ取り料金 秋 田 地 域 河辺・雄和地域			
以	1以 凸	刀	!			田	地域	芥	河辺・雄和地域
定	額	制	一人につき月額(-	一歳未満を除く)			608円		_
従	量	制	1800まで						2,387円
			1800を超える180ご	`とに					238円

[※]上記料金は「秋田市し尿くみ取りに関する指導要綱」において行政指導しているもの。秋田地域は一般世帯には定額制を適用し、事業所等又は定額制により難いものには従量制を適用する。河辺・雄和地域は従量制を適用する。定額制における世帯構成員は、前月の初日現在の人員(年齢1歳に満たないものを除く)とする。

(4) 浄化槽

申 請

0

ア 浄化槽保守点検業者登録件数(令和5年度)

録

更

O

請

申

	単位:件					
	抹	消				
録						

1

イ 浄化槽設置届出件数(令和5年度)

規

O

登

単位:件

人槽	✓ 人槽 ~10		21~50	51~	101~	201~	301~	501~	1,001~	2,001~
合計				100	200	300	500	1,000	2,000	
25	17	4	4	0	0	0	0	0	0	0

0

新

登

(5) 一般廃棄物処理施設一覧表

<i>3)</i>	バスクレン	表初处理	/IEIV	見公	7410年4月11	1 13/2
	施設	名 称		総合環境	センター	
分			類	ごみ処理施設 (溶融施設)	ごみ処理施設(前処理破砕施設)	
所		在	地	河辺豊成字虚空蔵大台滝1番地1	同左	
着	盖 工			平成10年9月	同 左	
				(増強) 平成21年10月		
竣			I	平成14年3月	同左	
				(増強) 平成24年3月		
敷	地	面	積	432, 000. 00m ²	左に含む	
建	築	面	積	工場棟他 9,784m²	左に含む	
				管理棟 1,399m²		
				(増強) 用役棟 310m²		
延	床	面	積	工場棟他 25,896m²	左に含む	
				管理棟 2,830m ²		
				(増強) 用役棟 620m²		
建	物	構	造	RC • SRC • S	左に含む	
				地上6階地下1階		
				(増強) 用役棟 RC 2階		
プラ	ラント	、メーカ	<i>7</i> —	新日本製鐵㈱	同左	
				(増強) 日鉄エンジニアリング㈱		
処	理	方	式	全連続直接高温溶融炉	2軸剪断式	
				(シャフト炉式ガス化溶融炉)		
公	称	能	力	460 t ∕ ∃	10 t ∕ 5 h	
				(230 t /日×2基)		
建		設	費	20,462,582千円	左に含む	
				(増強) 4,966,500千円		
	玉	庫補	助	6,927,415千円	左に含む	
				(増強) 996, 394千円		
財	起		債	12,029,200千円	左に含む	
源				(増強) 2,976,200千円		
内		般 財	源	1,505,967千円	左に含む	
訳				(増強) 993,906千円		
	そ	\mathcal{O}	他	_	_	
				_		
	\ • / -	L (124)	コムト	レけ 加理能力描述学工重の収		

※表中の(増強)とは、処理能力増強等工事の略。

方	 設名称		総合環	境 セ ン タ ー					
分		類	リサイクルプラザ (再資源化施設)	第2リサイクルプラザ (金属回収施設)					
所	在 地		秋田市河辺豊成	秋田市河辺豊成					
			字虚空蔵大台滝1番地1	字虚空蔵大台滝1番地3					
着		エ	平成9年9月	平成16年10月					
竣		エ	平成11年3月	平成18年9月					
敷	地 面	積	総合環境センター敷地に含む	同左					
建	築面	積	2, 551. 84m²	2, 034. 61m ²					
延	床 面	積	5, 062. 13m ²	$3,013.38 \mathrm{m}^2$					
建	物構	造	鉄骨造一部鉄筋コンクリート3階建	鉄骨造一部					
				鉄骨鉄筋コンクリート4階建					
プラ	ントメース	j —	三菱重工業㈱	日鉄エンジ゛ニアリンク゛(株)					
処	理 方 式		(空きびん) : 手選別	(粗大ごみ、金属類)					
			(空き缶) : 磁選機、	二軸剪断破砕					
			アルミ選別機、	+					
			圧縮機	竪型回転破砕					
			(ペットボトル): 圧縮機	+					
<i>(</i>)	The Ar		(da * 48)	機械選別					
公	称 能	力	(空きびん) : 36 t / 5 h	32 t ∕ 5 h					
			(空き缶) : 28 t / 5 h (ペットボトル) : 10 t / 5 h						
			('\') \(\hat{\pi}\) \(\hat						
建	設	費	1,946,500千円	1,614,400千円					
財	国 庫 補	助	973, 250千円	387, 325千円					
源	起	債	924,500千円	1,210,500千円					
内	一般財	源	48,750千円	16,575千円					
訳	その	他	_	_					

	施	設	名科	ŗ		総合環境センター								
分					類	最終処分場								
所		在			地	秋田市河辺豊成字虚空蔵大台滝地内								
開	設		年		月	旧埋立地 昭和42年11月								
						新埋立地 昭和54年4月								
埋	立		期		間	旧埋立地 昭和42年 ~ 平成元年								
						新埋立地 昭和54年~								
埋	<u> </u>	地		面	積	旧埋立地 297,000 m ²								
						新埋立地 191,000m ²								
埋	立 地	有	効	面	積	旧埋立地 150,000m ²								
						新埋立地 97,000m ²								
埋	立		容		量	旧埋立地 2,270,000 m ³								
						新埋立地 1,500,000m ³								
処	分址	易	の	分	類	管 理 型								
浸	出水	処	理	方	法	旧埋立地 除鉄処理+砂ろ過								
						新埋立地 Ca除去+標準活性汚泥法+凝集沈殿法+砂ろ過								
浸	出水	処	理	能	力	旧埋立地 900m³/日								
						新埋立地 1,100m³/日								
処	理		水		質	BOD 20mg/Q以下								
						COD 30mg/Q以下								
						SS 10mg/0以下								
						DXN 10pg-TEQ/Q以下								
建		設			費	一期工事 (S52~S53) 720,082千円								
						二期工事(H13~H15) 2,366,250千円								
		玉	庫	補	助	一期工事 215,746千円								
	財					二期工事 239,098千円								
	源	起			債	一期工事 473,800千円								
	内					二期工事 1,944,800千円								
	訳	-	般	財	源	一期工事 30,536千円								
						二期工事 182,352千円								
		そ	σ,)	他									

※DXNとは、ダイオキシン類を表す。

7	施	設:	名 称	5	汚泥再生処理センター
分				類	し 尿 処 理 施 設 (175k0/日)
所		在		地	秋田市向浜一丁目13番1号
着				工	平成23年 9 月
竣				エ	平成25年1月
敷	坩	þ	面	積	45, 835. 55m ²
建	鍒	Ĭ.	面	積	$2,752.30\mathrm{m}^2$
延	床	₹	面	積	4, 543. 52 m ²
建	牧	Ŋ	構	造	鉄筋コンクリート3階建地下1階
プラ	シン	ト	メー	カー	水ing㈱
処	珰	Ł	方	式	固液分離・希釈放流方式
公	彩	Г	能	力	175k0/日
建		設		費	860,710千円
財	,	玉	庫 衤	甫助	231,605千円
源		起		債	541, 200千円
内	ı	_	般貝	才源	87,905千円
訳		そ	の	他	_

3. 産業廃棄物

令和5年度実績 申請件数 38件 許可件数 39件

単位:件

														14. IT
	種		類		新	規	更	新	変	更	譲受	- 借受	合併・	分割
					申請	許可	申請	許可	申請	許可	申請	許可	申請	許可
産	業廃事	棄物 収	集運搬	業	0	0	10	10	2	2				-
特収	別 管 集	理産業運	美 廃 棄 搬	物業	0	0	2	2	0	0	_	_	_	
産	業 廃	棄物	処 分	業	2	2	11	12	3	3	_	_	_	_
特処	別管	理産業分	芝廃 棄	物業	0	0	1	1	0	0	_	_	_	_
産処	業 理	廃 施 設	棄	物置	7	7	_	_	0	0	0	0	0	0
一処	般 理	廃 施 設	棄設	物置	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0
合				計	9	9	24	25	5	5	0	0	0	0

[※]申請件数と許可件数については、不許可となる場合や審査期間の関係から年度をまたぐ場合があるため、必ずしも一致しない。