### エコアクション 21

環境活動レポート

# 環境報告書

(対象期間:令和4年7月~令和5年6月)



# 有限会社 ループ

作成日: 令和5年8月22日

### 目次

- 1. ごあいさつ
- 2. 会社概要
- 3. 環境方針
- 4. 環境経営目標の達成状況及び環境経営計画の実施状況 評価結果・問題点の是正処置及び予防処置の結果
- 5. 代表者による全体の評価と見直し・指示
- 6. 産業廃棄物処理業の許可内容
- 7. 産業廃棄物処理の工程
- 8. 産業廃棄物の処理実績

### 1. ごあいさつ

私どもが拠点として活動している三沢市は、本州の北端である青森県の東南部に位置し、 東は太平洋に臨み、西は小川原湖を隔て、東西11km、南北25km長く細く伸び、面積 119.97km²を有する。2006年度にラムサール条約に指定された仏沼を保有し、 とても豊かな自然に囲まれた地域です。

その自然の中で、先人の方、そして、私たちは、生活のため暮らしから切り離すことのできない各種の産業を栄えさせる努力をしてまいりました。そのおかげで私たちの生活は、ある一定水準の生活をさせていただいております。しかし、少しずつ少しずつ、徐々に徐々に、その瞬間で気付かない生活の中で、私たちが生きていくためになくてはならないこの地球環境が狂い始めております。一つを例に挙げれば地球温暖化は私たち北国の人にすればとても感じやすい「暖冬」の冬で感じ取ることが出来るのではないでしょうか。

しかし、私たちは、次世代の子供たちのためにこのすばらしい自然を残し、この町に生まれ育ってよかったと思ってもらえる町づくりのお手伝いを、私どもの業をとおして、皆様と産業物との環境の輪(ループ)を創造し、地球環境改善のお役に立てる企業を目指し努力してまいります。

私どもは新星のごとく2006年に誕生いたしました。しかし、仕事における内容は種目も豊富で、作業における経験者がそろい日々作業に取り組んでおります。廃棄物や解体などでお手伝いできることがございましたら、ご連絡賜りますようお願い申し上げ、ごあいさつとさせていただきます。

ありがとうございました。

取締役 田嶋さきの

2. 環境方針

<環境理念>

私ども有限会社ループは、自然豊かな三沢市を活動拠点に、廃棄物の収集運搬および処分業を通じて、

三沢市民の生活および青森県内の産業のお手伝いをさせて頂いてまいりました。そのような中で私たち

は一定水準の生活をさせて頂いておりますが、私たちが生きていくためになくてはならないこの地球環

境が少しずつ狂い始めていると感じております。私たちは、次世代の子供たちのためにこのすばらしい

自然を残し、この町に生まれ育ってよかったと思ってもらえる町づくりのお手伝いを、私どもの業をと

おして、人類と産業物との環境の輪(ループ)を創造し、地球環境改善のお役に立てる企業を目指し努力

してまいります。

私たちは環境経営方針を次のように定め、環境経営の継続的改善と適用される環境関連法規などを遵

守します。

1. 環境関連法規制等を遵守し、廃棄物の適正処理に努めます。

1. 事業活動において使用する電力や燃料等の省エネルギーの推進で二酸化炭素の排出削減に努めます。

1. 事業所や処理施設での省資源、省エネルギー、節水を推進します。

1. 収集運搬車両のエコドライブを実践し、省エネと排ガスの抑制に努めます。

1. 受託した産業廃棄物の再資源化に取り組み、リサイクル率の向上に努めます。

1. 解体現場等における騒音、振動、粉じん等の低減化、産業廃棄物の抑制に努めます。

1. 事業活動において使用する車輌、物品、事務用品、資材等の購入、及び設備機器・技術の導入に当っ

ては、省工ネ商品や環境配慮型物品への移行や環境保全機器・技術の導入等につき積極的に検討します。

1. 受託した産業廃棄物の収集・運搬・処分に当たり、作業内容等、環境配慮に努めます。

1. ゴミの発生抑制、リサイクルの推進に向け、排出事業者への情報提供や分別の指導等を積極的に行い

ます。

制定日:令和2年7月1日

取締役 田嶋 さきの

### 3. 会社概要

#### 1. 名称及び代表者名

有限会社 ループ

取締役 田嶋さきの

#### 2. 組織 (所在地)

本社/業務グループ資源課: 〒033-0022 青森県三沢市大字三沢字上屋敷 163-63

戸崎営業所/業務グループ:〒033-0022 青森県三沢市大字三沢字戸崎 101-394

六戸営業所/建設グループ: 〒033-0071 青森県上北郡六戸町大字犬落瀬字下久保 235-2

#### 3. 環境管理責任者及び担当者連絡先

環境管理責任者: 事業部部長 神 紀彦

担当者 : 事業部部長 神 紀彦

連絡先 : 電話 0176-55-5622 F A X 0176-50-7889

#### 4. 事業活動の内容

- ◇ 産業廃棄物の収集運搬及び処理業
- ◇ 特別管理産業廃棄物の収集運搬及び処理業
- ◇ 一般廃棄物の収集運搬及び処理業
- ◇ 家屋・鉄骨・建物の解体工事
- ◇ 土木工事業
- ◇ 製紙・製鉄・非鉄金属・原料回収
- ◇ 古物商
- ◇ 自動車積載物及び家畜等の計量請負業
- ◇ 廃ガラス再資源化スーパーソル製造業
- ◇ 建設資材の販売
- ◇ 前各号に付帯する業務

#### 5. 事業規模

- ◇ 法人設立年月日 平成 18 年 1 月
- ◇ 資本金 95 百万円

◇ 年間売上高 14億6830万円(2021.06期)

15億4789万円(2022.06期)

16億0923万円(2023.06期)

◇ 従業員数 99 人(2023.06 現在) 床面積 11,307.45 ㎡

本社・上屋敷営業所 : 36 名、 延床面積 7,736.11 ㎡

戸崎営業所 : 28 名、 延床面積 2,988.63 m

六戸営業所 : 30 名、 延床面積 582.71 m

### 6. 登録組織・活動

(1)登録組織の名称 : 有限会社 ループ

(2)対象事業所:認証・登録証の通り

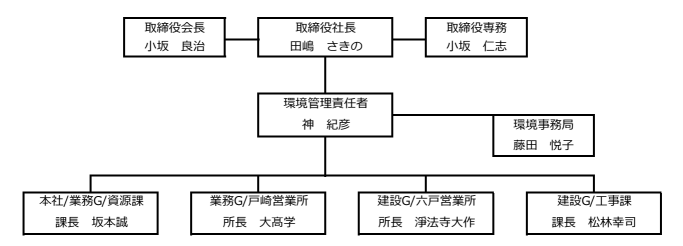
(3)対象外の事業所: なし

(4)対象事業活動:認証・登録証の通り

#### 7. 環境活動レポートの対象期間

令和4年7月から令和5年6月まで

### EA21実施体制図



環境経営システム 役割・責任・権限表

		役割・責任・権限
代表者	1	環境経営に関する統括責任
田嶋さきの	2	環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間、技能、技術者を準備
	3	環境管理責任者を任命
	4	代表者として、全体の評価と見直しを実施
	(5)	経営における課題とチャンスを整理し明確にする。
環境管理責任者	1	環境経営システムの構築、実施、管理
神 紀彦	2	環境活動の取組結果を代表者へ報告
	3	環境活動レポートの作成、公開(事務局および各事業所への送付)
	4	全従業員に対する周知・教育・訓練等の実施
	(5)	
環境事務局	1	環境管理責任者の補佐
藤田 悦子	2	EA21推進委員会の事務局
	3	各部門の実施状況や部門責任者からの報告の取り纏め
	4	環境関連の外部コミュニケーションの窓口
部門責任者	1	担当部門について環境経営システムを実施し、維持する
坂本 誠		省資源、省エネ、節水等の環境負荷低減施策の実施
大髙 学		各部門の従業員に対する指導・教育・訓練等の実施
淨法寺大作	2	担当部門の実施状況を環境管理責任者へ報告
松林幸司	3	担当部門における環境負荷低減施策の企画・立案
全従業員	1	環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚
	2	環境への高い意識とモラルを以て、職場・作業時の環境配慮に努める
	3	担当部門における環境負荷低減施策の実行
	4	決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加
	(5)	

# 4. 環境経営目標の達成状況及び環境経営計画の実施状況/評価結果・問題点の是正処置及び予防処置の結果

			経営	目標					経営計画			令和4年度(2022年度) 確認・評価				達成	次年度経営計画	ΞĮ.									
目標事項	単位	令和7年度 2025年度 目標	令和6年度 2024年度 目標	令和5年度 2023年度 目標	令和4年度 2022年度 目標	令和3年度 2021年度 目標	令和2年度 2020年度 目標	令和元年度 2019年度 実績	手段	責任者		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	計	状況	手段	責任者
									・軽油削減の為、建設機械と自動車を通信で	坂本	経営目標値経営目標実績値	2,783	2,795	3,028	2,262	2,558	2,311	2,525 2,954	3,241	2,276	2,618	2,221	1,533	2,509	100.7%	・運搬車両、機械及び 設備等の省Iネ運転	坂本
売上当たり		2,447	2,473	2,499	2,525	2,551	2,577	2,603	管理し、速度、アイドリン グ率等を発表し燃料を	大髙	経営計画実施評価	Δ	Δ	Δ	0	Δ	0	Δ	Δ	0	Δ	0	0	0	-	・ドライブレコーダーによる エコドライブ推進	大髙
の二酸化炭 素排出量削 減	百万円								消費しやすい行為を抑 制する。	淨法寺 松林	原因・是正・予 防措置の結果	基準年より増 重油、LPGだ 酸化炭素排出	がガソリン、灯油	由は減少し二	重油、LPGだ	曽加したのが電 だががソリン、灯泳 出量が昨年度よ	曲は減少し二	重油、LPGだ	加したのが電ががいい、灯泡 ががりり、灯泡 量が昨年度よ	由は減少し二	基準年より減 重油、LPGの		バリリン、灯油だ 解体工事が昨		カ、軽油、A ,	・ アイト゛リンク゛ストッフ゜の徹 底	浄法寺 松林
	kg-CO2						•	•			基準年実績		211,205					239,994	253,353			247,387					
								T	・最終処分量の削減		今年度実績 経営目標値	322,814	257,184	293,762	248,780	291,591	293,510	259,919 87.5	269,031	289,081	259,219	237,656	248,315	3,270,862		<ul><li>・最終処分量の削減</li></ul>	
中間処理に									・焼却効率の向上	坂本		84.3%	82.7%	82.1%	81.9%	82.5%	82.7%		83.8%	83.4%	83.7%	84.4%	84.5%	84.5%	96.6%	・焼却効率の向上	坂本
よる減容	%	92.8	91.0	88.4	87.5	86.7	85.8	85.0		大髙	経営計画実施評価	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			大髙
化・再資源 化率の向上										淨法寺 松林	原因·是正·予	目標はややきを模索したい	未達である。 ハ。	他の再生	目標はやや を模索した	未達である。 い。	他の再生	目標はやや	未達である。 ハ。	他の再生	目標はやや 生を模索し		。ガラスを除い	- ヽたか゛ラス陶弦	器くずの再		淨法寺 松林
								1	・節水啓蒙活動		防措置の結果 経営目標値							1.49								・節水啓蒙活動	
売上当たり									・雨水・井水の積極的使	坂本	経営目標実績値	1.03	1.35	1.18	1.15	1.00	1.10	1.49	0.00	0.66	0.60	0.89	0.69	0.90	165.7%	・雨水・井水の積極的使	坂本
の水道水使	m3/	1.44	1.46	1.47	1.49	1.50	1.52	1.53	用	大髙	経営計画実施評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	用	大髙
用量の削減	百万円									海法寺 松林	原因・是正・予 防措置の結果	全社共に減ら	<i>ν</i> .		全社共に減	少。		全社共に減ら	少。		使用量が基	準年の60%	・ と売上当た!	つの使用量が	減少。		浴法寺 松林
環境負荷に									・環境事故につながる		経営目標値							10			ļ					・環境事故につながる	
配慮したリスクアセスメントの実									可能性がある事象又は 気づきの報告に対してリ	坂本 大髙	経営目標実績値	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	12	120%	可能性がある事象又は 気づきの報告に対してリ	坂本     大髙
施件数の向	件	13	12	11	10	9	8	-	スクアセスメントを実施する。	浄法寺	経営計画実施評価	環境についる	ての苦情や事	がはな	環境につい	ての苦情や乳	長故はな	環境につい	△ Cの苦情や事	はな	4月に苦情が	があったがほ	□ ■速な対応を	O	フスメントをして	スクアセスメントを実施する。	浄法寺
上 (産廃)										松林	原因・是正・予 防措置の結果	かった。引き				き続き対応し			き続き対応し				実施件数は1				松林
環境負荷に									・環境事故及び当事		経営目標値							10								・環境事故及び当事	
配慮したリスクアセスメントの実									者・第三者への騒音振動粉じんによる苦痛に	坂本 大髙	経営目標実績値		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	110%	者・第三者への騒音振動粉じんによる苦情に	坂本 大髙
施件数の向	件	13	12	11	10	9	8	-	対応したリスクアセスメントを	淨法寺	経営計画実施評価	理控につい	ての苦情や事	がはな	環境につい	ての苦情や調	○ 野故はな	環境につい	ての苦情や事	がはな	4月に苦情が	△ があったがii	□ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	した。実施作	+数は11件	**************************************	淨法寺
上 (建設)									実施する。	松林	原因・是正・予 防措置の結果	かった。引き			かった。引			かった。引			だった。引					実施する。	松林
									・新規に購入する液体に関し て事前に環境管理責任者に	坂本 大髙	経営計画実施評価	_						// 学物版 [			// 学物版[-	0				・新規購入化学物質の 全件調査	坂本 大髙
	PRT	R制度対	才象化学	物質の	把握100	)%			SDSを提出し承認を得る。	淨法寺	原因・是正・予 防措置の結果	化学物質につ	れたと思う。		化学物質に の使用がさ	れたと思う。		化学物質にの使用がされ	れたと思う。		化学物質にの使用がさ	れたと思う。					淨法寺
									A:年2回の訓練・教育	松林	教育・訓練予定	対応したい。 A	A	A· B	対応したい A	А	Α	対応したい。 A	A	Α٠В	対応したい A	A	A			A:年2回の訓練・教育	松林
									B:社内規定、危険性や有害性への 対応、安全衛生計画の教育(不明	坂本	教育・訓練結果		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			B:社内規定、危険性や有害性への 対応、安全衛生計画の教育(不明	坂本
	全	従業員を	を対象と	した教	育・訓絲	東			部分や提案を意見書でもって毎 月確認)※雇入れ時、配置替え時	大髙	教育・訓練結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 /		部分や提案を意見書でもって毎 月確認)※雇入れ時、配置替え時	大髙
									も		教育・訓練結果		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			5	淨法寺
	松林   教育・訓練結果   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○						松林																				
			項目	]					取組内容	責任者		7月 10月 1月 4月 環境関連法規などの遵守状況の確認及び評価の結果															
									・遵守状況と追加及	坂本	取組状況	0	○       ○       環境関連法規は遵守されていました。         ○       ○       ○       引き続き定期的に見直し必要に応じ追加と改正をします。														
	3	環境関連	重法規な	どの遵:	守状況				び改正の確認	大髙	取組状況	0	0	0	$\sim$			-見直し必 の違反,				9 。					
										淨法寺 松林	取組状況	0	0	0		N JUINIE		·		3 5. 270	20,20						
		<u>松林 取組状況 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</u>																									

## 5. 代表者による全体の評価と見直し・指示

#### 環境経営方針について

評価	環境システム等の見直し
経営方針については引き続き取り組みが必要なものもある。	見直しは行わない

#### 環境経営目標・環境経営計画について

評価	環境システム等の見直し
[売上当たりの二酸化炭素排出量削減] 基準年より減少したのががソリン、灯油だが増加した電力、軽油、A重油、LPGのうちA重油や解体工事が昨年度より増加。原単位では目標クリアした。	見直しは行わない
[中間処理による減容化・再資源化率の向上] 目標はやや未達であるが。経営計画にガラス以外のガラス陶磁器くずの再生ができるか模索 したい。	見直しは行わない
[売上当たりの水道水使用量の削減] 基準年の58.8%と売上当たりの使用量が減少。また引き続き雨水井水の活用をすること。	見直しは行わない
[PRTR制度対象化学物質の把握100%] 化学物質についての把握と最小限の使用がされたと思う。引き続き経営計画のとおり、 把握と最小限の使用にとどめるよう努力すること。	見直しは行わない
[排出ガス対策型建設機械の使用] 全てにおいて排ガス対策型建設機械が使用された。建設機械更新の際は排ガス対策に対 応している機種を選定すること。	見直しは行わない

#### 実施体制について

評価	環境システム等の見直し
これまで通り、一貫した把握がされている。	見直しは行わない

上記のとおり指示します。令和5年8月22日 代表者:取締役 田嶋さきの

### 6. 産業廃棄物処理業の許可内容



許可番号 00220125698

### 産業廃棄物処分業許可証

青森県三沢市大字三沢字上屋敷163番地63 有限会社ループ

取締役 田嶋 さきの

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条の2第1項の許可を受けた者であることを証する。

青森県知事 三 村 申

言葉記述 四東記述 問題認識 問題認識問

許可 の 年 月 日 許可の有効年月日 令和4年7月22日 令和8年8月31日

#### 1. 事業の範囲

事業の	区分	産業廃棄物の種類
	焼却	燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 廃アルカリ 廃プラスチック類 紙くず 木くず 繊維くず 動植物性残さ 動物系固形不要物 ゴムくず 金属くず ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 以上14種類 (これらについて、自動車等破砕物であるものを含み、燃え殻 金属くず ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずについては、許可のある可燃性の廃棄物に付着したものに限る。)
中間処理	被碎	廃プラスチック類 紙くず 木くず 繊維くず ゴムくず 金属くず ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず がれき類 以上8種類 (これらのうち、自動車等破砕物であるものを除き、水銀使 用製品産業廃棄物であるものを含む。)
	切断	廃プラスチック類 紙くず 木くず 繊維くず 金属くず ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (廃石膏ボー ドに限る。) 以上6種類 (これらのうち、自動車等破砕物であるものを除く。)
	焼成	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (ガラスくずに限る。) 以上1種類 (これらのうち、自動車等破砕物であるものを除く。)
	切削	廃プラスチック類 金属くず ガラスくず、コンクリートく ず及び陶磁器くず 以上3種類 (これらについて、廃太陽電池モジュールに限る。)

上記のうち、特別管理産業廃棄物であるものを除く。

(第1面:第2面に続く)

### (第2面)

### 2. 事業の用に供するすべての施設

施設の種類	設置場所	処理能力	設置年月日 許可年月日 許可番号
汚泥、廃油、廃プ ラスチック類、産 業廃棄物の焼却施 設 (5号炉)		汚泥 (混焼に限る。):1.13 t / 日 廃油 (混焼に限る。):1.13 t / 日 廃プラスチック類:16 t / 日 産業廃棄物:45 t / 日 (各24時間稼働) (産業廃棄物の種類) 汚泥 廃油 廃プラスチック類 紙 くず 洗泥 廃油 廃プラスチック類 紙 くず 大くず 繊維くず 動植物性残さ 金属 くず 一 数 はくず こンクリートくず及 び陶器はくず、コンクリートくず及 び陶器はいて、自動車等破砕物を含 み、金属くず ガラスず、コンクリート は、15ででは、15	平成18年3月15日 平成18年5月17日 18-15-2
ラスチック類、産 業廃棄物の焼却施	青森県三沢市大字三 沢字戸崎101番392、 101番394、101番 605、101番1558、 101番1564、101番 1588	汚泥:19.162 t / 日 廃油(固形状):20.737 t / 日 廃油(液状):20.666 t / 日 廃プラスチック類:36.184 t / 日 産業廃棄物:50.000 t / 日 (各24時間稼働) (産業廃棄物の種類) 燃え設った。 燃え設った。 焼だプラスチック類 紙くず 本にの があるです。 動植物性残さ、動物系 コンクリートくず 企及び陶動車等破砕物である コンクリートくず及び陶動車等破砕物であるもず、コンクリートくずのとなるである。 なもず、コンクリートくずのとなるである。 では、カラスでは、からないでは、 では、カラスでは、からないでは、 では、これらについて、 のもず、コンクリートくずのとなるである。 では、これらについて、 のもず、コンクリートくずのとなるである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	令和 4 年 2 月 10 日 令和 3 年 5 月 27 日 R 3 - 1 5 - 1
廃プラスチック 類、木くずの破砕 施設 (BR300S)	青森県三沢市大字三 沢字戸崎101番 1366、101番1494	廃プラスチック類:100 t / 日 紙くず:86 t / 日 木くず:157 t / 日 繊維くず:34.4 t / 日 ゴムくず:149 t / 日 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁 器くず:286 t / 日 (各8時間稼働)	平成18年3月15日 平成18年6月29日 18-15-1
廃プラスチック 類、木くずの破砕 施設(移動式) (BR200T-1)	青森市及び八戸市を 除く県内一円の場場 現場等(工事の場場 び工事と一体いる。) 管理あ内をいる。) でに次に限げる。 事業、一大では、 等等、 学下久保235番2 【駐機場に同じ】	廃プラスチック類:7.55 t / 日 木くず:281.6 t / 日 (各8時間稼働)	平成18年6月 平成18年8月31日 18-15-3

(第3面に続く)

2/4

			(第3面)		
	施設の種類	設置場所	処理能力	設置年月日 許可年月日 許可番号	
	がれき類の破砕施 設 (移動式) (BR350JG)	青森市及び八戸市 東京、 東京、 東京、 東京、 東京、 東京、 東京、 東京、	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず がれき類:432 t / 日 (8時間稼働)	平成18年3月30日 平成19年2月27日 18-8の2-10	
	がれき類の破砕施 設(移動式) (BR380JG-3)	青森市及び八戸市 市及び八戸市 東京、県 東京、県 東京、県 東京、県 東京、 東京、 東京、 東京、 大で、 東京、 大で、 東京、 大で、 大で、 大で、 大で、 大で、 大で、 大で、 大で	がれき類: 680 t /日(8時間稼働)	令和元年5月20日 平成31年4月18日 31-8の2-1	
3.525	木くずの破砕施設 (移動式) (BR200T-1)	青森県内一門現場と で八円の現場と で大田の一里現場と で大田の一里現場と でではます。 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 では、		令和2年11月30日 令和2年11月25日 R2-8の2-4	
	廃蛍光管及び廃 HIDランプの破砕 施設(RDA-55EJ)	青森県三沢市大字 三沢字戸崎101番394	廃プラスチック類 金属くず ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (これらについて、廃蛍光管及び廃HIDランプに限る。):4.08 t/日(8時間稼働)	平成30年3月23日	
	廃太陽電池モ ジュールの破砕施 設 (PVクラッ シャー)	青森県三沢市大字 三沢字戸崎101番392	廃プラスチック類 金属くず ガラスく ず、コンクリートくず及び陶磁器くず (これらについて、廃太陽電池モジュー ルに限る。):2.4 t / 日(8時間稼働)	平成30年3月23日 - -	
	切断施設(移動 式)(AC-400)	青森市及び八戸市を 除く県内一円 駐機場:青森県三沢 市大字三沢字戸崎 101番394	廃プラスチック類:0.8t/日 金属くず:1.6t/日 (各8時間稼働)	平成18年3月15日	
			(第4面に続く)		

#### (第4面)

施設の種類	設置場所	処理能力	設置年月日 許可年月日 許可番号
切断施設(移動 式)(HC-700P・ 1)	青森市及び八戸市を 除く県内一円 駐機場:青森県三沢 市大字三沢字戸崎 101番1366、101番 1494	廃プラスチック類:28.7 t/日 紙くず:24.6 t/日 木くず:45.1 t/日 繊維くず:9.8 t/日 金属くず:92.7 t/日 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁 器くず(廃石膏ボードに限る。):24.6 t/日 (各8時間稼働)	令和2年6月26日 - -
切断施設(移動 式) (HC-700P・ 2)	青森市及び八戸市を 除く県内一円 駐機場:青森県上北 郡六戸町大字犬落瀬 字下久保235番2	廃プラスチック類:28.7t/日 紙くず:24.6t/日 木くず:45.1t/日 繊維くず:9.8t/日 金属くず:92.7t/日 (各8時間稼働)	令和元年10月29日 - -
切断施設(移動 式) (DX-202A)	青森市及び八戸市を 除く県内一円 駐機場:青森県三沢 市大字三沢字戸崎 101番1366、101番 1494	金属くず:64.8 t /日(8時間稼働)	令和3年6月14日 - -
焼成施設 (G-3000)	青森県三沢市大字 三沢宇戸崎101番390	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (ガラスくずに限る。):4.8 t/日(8時間稼働)	平成18年3月15日 - -
切削施設(PVスク ラッチャー)	青森県三沢市大字 三沢字戸崎101番 1564	廃プラスチック類 金属くず ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (これらについて、廃太陽電池モジュールに限る。):0.96 t / 日(8時間稼働)	平成30年3月23日

#### 3. 許可の条件 無し

4. 許可の更新又は変更の状況

平成18年6月15日 新規許可 平成18年8月10日 変更許可 平成19年5月24日 変更許可 平成21年10月22日 変更許可 平成23年9月9日 更新許可 平成23年9月9日 変更許可 平成27年10月29日 変更許可 平成28年8月25日 変更許可 平成28年12月28日 更新許可 平成29年8月8日 変更許可 令和2年1月17日 変更許可 令和4年1月11日 更新許可

令和4年7月22日 書換え(事業の用に供する施設) 令和4年7月22日 変更許可(取り扱う産業廃棄物の種類)

5. 規則第10条の4第7項の規定による許可証の提出の有無 有

(以下余白)



### 特別管理産業廃棄物処分業許可証

青森県三沢市大字三沢字上屋敷163番地63 有限会社ループ

取締役 田嶋 さきの

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条の4第6項の許可を受けた者であることを証する。

三 村 申 青森県知事

許可の年月日 許可の有効年月日

令和4年3月30日 令和9年2月19日

#### 1. 事業の範囲

事業	の区分	取り扱う特別管理産業廃棄物の種類			
中間処理	焼却	別表のとおり			

#### 2. 事業の用に供するすべての施設

施設の種類	設置場所	処理能力	設置年月日 許可年月日 許可番号
汚泥、廃油、廃プ ラスチック類、産 業廃棄物の焼却施 設 (5号炉)	育綵県二次甲入子 三沢字戸崎101釆	感染性産業廃棄物:37.56 t / 日 (24時間稼働)	平成18年3月15日 平成18年5月17日 18-15-2
		感染性産業廃棄物:27.0 t / 日(24時間 稼働)	令和4年2月10日 令和3年5月27日 R3-15-1

#### 3. 許可の条件 無し

4. 許可の更新又は変更の状況

平成19年2月20日 新規許可 平成24年3月2日 更新許可

平成29年3月9日 東新許可 令和4年3月30日 令和4年7月22日 書換え(事業の用に供する施設)

5. 規則第10条の16第2項の規定による許可証の提出の有無

(以下余白)

有



### 産業廃棄物収集運搬業許可証

青森県三沢市大字三沢字上屋敷163番地63

有限会社ループ

取締役 田嶋 さきの

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第1項の許可を受けた者であることを証する。

青森県知事 三 村 申

許可の年月日

令和3年3月16日

許可の有効年月日

令和8年2月16日

1. 事業の範囲

積替え又は保管の有無

無し

取り扱う産業廃棄物の種類

燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 廃アルカリ 廃プラスチック類 紙くず 木くず 繊維くず 動植物性残さ 動物系固形不要物 ゴムくず 金属くず ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 鉱さい がれき類 家畜ふん尿 家畜の死体 ばいじん (これらのうち、特別管理産業廃棄物であるものを除き、自動車等破砕物、石綿含有産業廃棄物及び水銀使用製品産業廃棄物であるものを含む。)

- 2. 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとの積替え又は保管を行う産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ 該当無し
- 3. 許可の条件

無し

4. 許可の更新又は変更の状況

平成18年2月17日 新規許可

平成18年4月12日 変更許可

平成18年5月26日 書換え

平成22年1月18日 書換え

平成22年12月17日 書換え

平成23年2月17日 更新許可

平成28年3月8日 更新許可

平成 28 年 4 月 26 日 書換え

平成28年9月20日 書換え

令和2年12月23日 **書換**え 令和3年3月16日 **更新**許可

5. 積替え許可の有無 無

市名

許可番号 -

4111:

6. 規則第9条の2第8項の規定による許可証の提出の有無

(以下余白)



### 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

青森県三沢市大字三沢字上屋敷163番地63 有限会社ループ

取締役 田嶋 さきの

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条の4第1項の許可を受けた者であることを証する。

青森県知事 三 村 申

有

許可の年月日 許可の有効年月日

令和3年10月18日 令和8年8月31日

1. 事業の範囲

別表のとおり

- 2. 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとの積替え又は保管 を行う特別管理産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ 該当無し
- 3. 許可の条件 無し

4. 許可の更新又は変更の状況 平成18年6月15日 新規許可 平成23年9月1日 更新許可 平成28年10月28日 更新許可 令和3年10月18日 更新許可

5. 積替え許可の有無

市名

許可番号

6. 規則第10条の12第2項の規定による許可証の提出の有無

(以下余白)

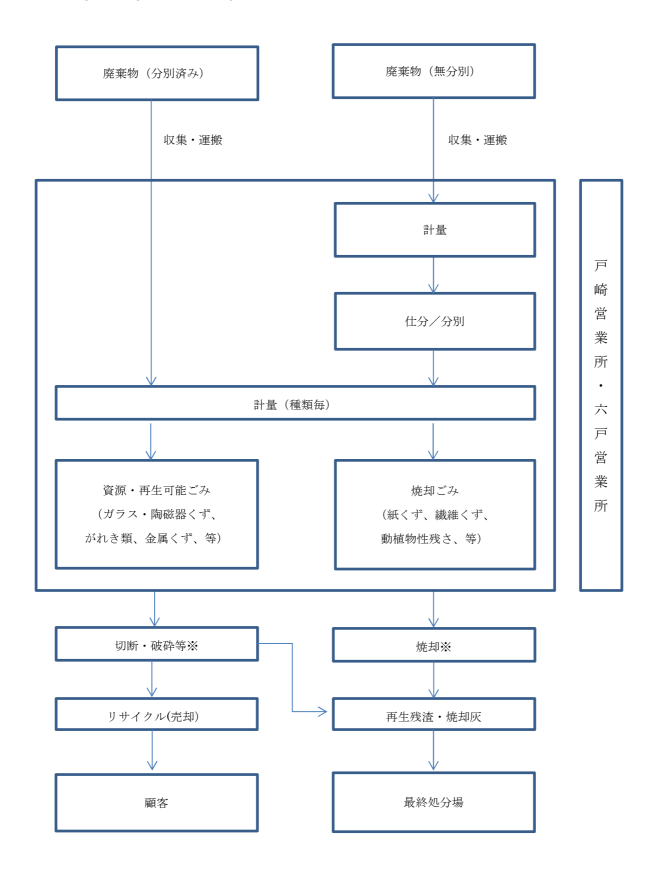
DI	1 =	10
Til	17	V

					特	別作	空理	産業	<b></b> 於院	棄物	勿の	種	類												
<b>產油(揮発油類、灯油類</b>	及び	軽消	由類	)																				(	C
廃酸(水素イオン濃度指数2.0以下のもの)											(	C													
堯アルカリ(水素イオン	濃度	指数	女12	. 51	<b>以上</b>	<b>の</b>	6 O	)																>	×
感染性産業廃棄物																								(	C
特定有害産業廃棄物																									
廃ポリ塩化ビフェニ	ル等																							>	X
ポリ塩化ビフェニル	汚染	物																						>	×
ポリ塩化ビフェニル	処理	物																						>	×
廃水銀等																								>	×
指定下水汚泥																								>	X
廃石綿等																								(	0
含有する有害物質産業廃棄物の種類	水銀又はその化合物	カドミウム又はその化合物	又はその化合	機燐化合	価ク	そ	アン化合	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	炭	ー・ニージクロロエタン	一・一―ジクロロエチレン	シスーー・ニージクロロエチレン	ー・一・一ートリクロロエタン	一・一・二ートリクロロエタン	一・三一ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルプ	ベンゼン	セレン又はその化合物	一・四ージオキサン	
鉱さい	×	×	×		×	×					4	-		-									×		100
ばいじん	×	×	×		×	×	-	-			-	-	-	-	-			-	-	-	100	-	×	×	1
燃え殻	=	×	×	1000	×	×	THE REAL PROPERTY.		-		100	85	-			1	1		1				×		
廃油	_		-		-	_	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			-	×	-	×	-
汚泥	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
廃酸	×	×	×	×	×	×	X	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
廃アルカリ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Х	×	×	Ī

○:取り扱うもの ○:積替え又は保管行為を含むもの ×:取り扱わないもの

			***********************************	搬許可車両	T				
	メーカー	呼び名	色	車両総重量	最大積載量	Viviones	車両		574800 125V
_1_	いすゞ	パッカー車	緑	7,950	2,450	八戸	88	5	5799
2	いすゞ	パッカー車	緑	7,970	2,500	八戸	800	さ	1479
3	いすゞ	パッカー車	緑	7,975	2,450	八戸	800	5	2984
4	いする	パッカー車	緑	7,985	2,400	八戸	800	<b>5</b>	4245
5	いすゞ	パッカー車	緑	7,985	2,400	八戸	800	さ +	4471
6 7	いすゞ	パッカー車	緑緑	7,970 7,970	2,100	八戸	800	さ	6019
8	いする	パッカー車 パッカー車	緑	7,970	2,100 1,900	八戸	800	<u>\$</u>	8658
9	いする	パッカー車	緑	7,990	1,900	八戸	800	5	8659
10	いすゞ	パッカー車	緑	7,980	2,000	八戸	800	<u>ح</u>	6768
11	いすゞ	パッカー車	緑	7,960	2,000	八戸	800	3	7218
12	日野	パッカー車	緑	7,960	2,400	八戸	830	<u>\$</u>	5302
13	日野	パッカー車	緑	7,955	2,600	八戸	830	<u>خ</u>	5301
14	いすど	パッカー車	緑	10,980	4,600	八戸	800	は	1220
15	いすゞ	パッカー車	緑	10,980	4,600	八戸	800	は	1221
16	スズキ	軽トラック	白	1,210	350	八戸	480	え	9081
17	スズキ	軽トラック	白	1,210	350	八戸	480	え	9082
18	スズキ	軽トラック	白	1,340	350	八戸	480	<	8058
19	スズキ	軽バン	シルバー	1,370	350	八戸	480	5	6634
20	スズキ	軽バン	シルバー	1,380	350	八戸	480	え	5104
21	スズキ	軽バン	シルバー	1,360	350	八戸	480	ŧ	5612
22	スズキ	軽バン	シルバー	1,360	350	八戸	480	き	5495
23	スズキ	軽バン	シルバー	1,350	350	八戸	480	き	5547
24	スズキ	軽バン	シルバー	1,360	350	八戸	480	<	2357
25	スズキ	軽バン	シルバー	1,360	350	八戸	480	<	2358
26	トヨタ	バン	シルバー	1,680	400	八戸	400	そ	1334
27	トヨタ	パン	シルバー	1,680	400	八戸	400	そ	1335
28	トヨタ	バン	シルバー	1,680	400	八戸	400	そ	1336
29	トヨタ	1t平トラック	白	2,485	950	八戸	400	世	7578
30	いすど	2t平ボディ	白	4,805	2,000	八戸	100	2	8188
31	いすゞ	2t平ボディ	白	5,195	2,000	八戸	100	<u></u>	9065
32	いすゞ	2tパネルトラック	白	5,615	2,000	八戸	100	<u></u>	8230
33	いすゞ	2t平ボディ パワーゲート	白	5,465	2,000	八戸	100	<u>さ</u>	4574
34	いすゞ	2t平ボディ パワーゲート	白白	5,565	2,000	八戸	11	すさ	5759
35 36	いすゞ	3t平ボディ 4t深ダンプ	白	6,295 7,965	3,000 3,650	八戸	100	<u>\$</u>	3650 2156
37	いすゞ	4t来メンフ 4t平ボディ	白白	7,905	4,600	八戸	100	2	8774
38	いすゞ	4tアームロール	É	7,023	3,850	八戸	100	す	2294
39	いする	4tアームロール	Á	7,980	3,850	八戸	100	す	2295
40	いすゞ	4tアームロール	É	7,990	3,900	八戸	100	す	2314
41	いすゞ	4tアームロール	白	7,990	4,000	八戸	100	ź	8445
42	いすゞ	8tアームロール	Á	13,630	8,500	八戸	100	ΙĠ	2931
43	いすゞ	4tユニック車	白	7,960	2,800	八戸	100	す	762
44	いすゞ	4tアームロールユニック	白	10,990	4,450	八戸	100	は	2599
45	三菱	4tヒアブ車	白	13,590	4,700	八戸	100	は	2454
46	いすど	6tヒアブ車	緑	15,495	6,000	八戸	100	は	828
47	いすゞ	6tユニック車	緑	14,120	6,000	八戸	100	は	2972
48	いすゞ	6tユニック車	白	13,830	6,000	八戸	100	は	3025
49	いすゞ	6tユニック車	白	12,550	5,300	八戸	130	さ	8981
50	いすど	6tユニック車	白	13,490	5,900	八戸	100	は	3200
51	いすぶ	大型ヒアブ車	白	25,000	10,500	八戸	100	は	1935
52	いする	10t深ダンプ	緑	20,000	8,300	八戸	100	は	2708
53	いすゞ	10t深ダンプ	白	24,980	12,700	八戸	100	は	2688
54	ニッサン	10t深ダンプ	白	19,920	11,500	八戸	100	は	2566
55	いすゞ	10t深ダンプ	白	21,980	9,600	八戸	100	は	2998
56	いすゞ	10tアームロール	緑	21,910	11,000	八戸	100	は	2076
57	いすゞ	10tギガセルフ	白	24,970	13,800	八戸	100	は	2635
58	いすゞ	10セルフ	赤	24,960	13,600	八戸	100	は	2956
59 60	ニッサン 東急	トレーラ(トラクタ) トレーラ(台車)	青青	48,920 31,920	40,240 22,500	八戸	100	はゆ	2096 122
6277		トレースデ甲)	. e	31 970	1 // 300	/ \ H		r rall	1//

### 7. 産業廃棄物処理の工程



## 8. 廃棄物の処理実績

### (ii ) 中間処理

	廃棄物の種類	処理方法等	単位	処理量
	汚泥	焼却	t	224.00
	廃油	焼却	t	43.00
	廃プラスチック類	破砕・焼却	t	4,371.00
	金属くず	切断	t	2,226.00
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くす	破砕	t	2,383.00
	がれき類	破砕	t	21,392.00
中間処理	組 紙くず	破砕・焼却	t	341.00
	木くず	破砕	t	7,977.00
	繊維くず	破砕・焼却	t	201.00
	動植物性残さ	焼却	t	148.00
	感染性産業廃棄物	焼却	t	73.00
	混合廃棄物	焼却	t	1,451.00
	一般廃棄物	焼却	t	2,866.00
	金属くず	切断	t	2,226.00
再	がれき類	破砕	t	21,392.00
源	<sup>う</sup> 大くず	破砕	t	7,977.00
化等			t	
	,	小計	t	31,595.00
	合計		t	43,696.00

### (ii ) 中間処理

		廃棄物の種類	処理方法等	単位	処理量・処分量
		可燃ごみ			
		不燃ごみ			
山間	処理	資源ごみ()			
一一中间	XUL	資源ごみ()			
		その他:米軍基地		t	2,866.00
		その他:			
	再				
	資 う 源.				
	化				
	等				
		小計			
		合計		t	2,866.00
中間処					
最終	処分				
		合計			

再生資源の種類	単位	回収・収集等運搬量
金属	t	353
古紙	t	2,334
廃棄製品		
その他:		
その他:		