

環境報告書

(2018年4月1日~2019年3月31日)

2018年度

2019年7月16日

東伸環境株式会社

TOSHIN

1. 組織の概要

(1) 事業所名

東伸環境株式会社

(2) 代表者氏名

代表取締役 鈴木 昇

(3) 所在地

宮城県仙台市若林区卸町東五丁目3番16号

(4) 事業内容

- ① 産業廃棄物の収集運搬
- ② 特別管理産業廃棄物の収集運搬
- ③ 下水道施設の清掃

(5) 資本金

10,000,000円

(6) 沿革

1985年12月14日設立

(7) 事業の規模

- ① 売上高： 103,758,941円
(平成30年度実績)
- ② 従業員数： 17名
(内、契約社員13名が関連会社に出向)
- ③ 敷地面積・延床面積
本社・事務所敷地面積： 1492.23m²
延床面積： 30.8m²

(8) 事業計画の概要

弊社は創業以来、ガソリンスタンドの油水分離槽清掃業務、廃油収集運搬業に携わり、環境問題にも積極的に取り組んでおります。お客様にご満足いただけるサービスの提供を目標に、常に、「迅速」かつ「慎重」に安全な対応を心掛けるとともに、環境に配慮した地域社会の創造に貢献してまいります。技術資格者も多く在職し、確かな技術と安心をご提供いたします。収集運搬業務は、排出事業者の依頼を受け、廃棄物を指定された中間処理施設やリサイクル施設、最終処分場等に搬入します。「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び各種環境関連法に則り、事業を展開します。

(9) 環境活動の取り組み体制



管理責任者：松尾 篤史

担当者連絡先：090-4314-9249

(TEL：022-390-4051 FAX：022-390-4070)

2019年3月31日現在8名

(10) 許認可一覧・取扱い産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物

産業廃棄物収集運搬業			許 可 品 目																	項目									
No	都道府県 政令市	許可番号	許可年月日 及び 有効期限	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	金属くず	繊維くず	動植物性残渣	ゴムくず	ガラスくず、コンクリートくずおよび陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	動物系固形不要物	動物の糞尿	動物の死体	13号廃棄物	(自動車等破砕物)	(石綿含有産業廃棄物)	(水銀使用製品産業廃棄物)	(水銀含有ばいじん等)		
①	宮城県	00400033699	平成28年2月4日 平成33年2月3日		●	●	●	●	●			●																6	
②	福島県	第00707033699	平成30年6月20日 平成35年6月19日		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●		●	●	●	16
③	岩手県	00300033699	平成26年5月13日 平成31年5月12日		●	●	●	●	●			●																6	
④	山形県	第0609033699	平成26年4月9日 平成31年4月8日		●	●	●	●	●			●																6	
⑤	秋田県	00501033699	平成29年5月29日 平成34年5月28日		●	●	●	●	●			●																6	
⑥	青森県	00201033699	平成28年10月19日 平成33年10月18日		●	●	●	●	●			●																6	

特別管理産業廃棄物収集運搬業			許 可 品 目														項目		
No	都道府県 政令市	許可番号	許可年月日 及び 有効期限	廃油	廃酸	廃アルカリ	鉱さい	ばいじん	燃え殻	汚泥	指定下水道汚泥	処理物	感染性産業廃棄物	廃PCB等	PCB汚染物等	PCB処理物等	廃石綿等	廃水銀等	
①	宮城県	0450033699	平成26年4月8日 平成31年4月7日	●	●	●													3
②	福島県	第00757033699	平成26年5月7日 平成31年5月6日	●															1
③	岩手県	00350033699	平成26年5月13日 平成31年5月12日	●	●	●													3
④	山形県	第0659033699	平成26年4月9日 平成31年4月8日	●	●	●													3
⑤	秋田県	00551033699	平成29年5月29日 平成34年5月28日	●	●	●													3
⑥	青森県	00251033699	平成28年10月19日 平成33年10月18日	●	●	●													3

※特定有害を含まず

(11) 保有車両（種類及び台数）

車輛の種類	台数
清掃車	2台
キャブオーバ	1台

※2019年3月31日現在

(12) 収集運搬実績（平成28年度）

産業廃棄物収集運搬実績（平成28年度）上半期（運搬車）

（単位：t）

種類	品目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
産業廃棄物	汚泥	運搬量	249,700	237,480	213,880	268,340	299,930	218,740	1488,070
		受入量	249,700	237,480	213,880	268,340	299,930	218,740	1488,070
	廃油	運搬量	20,060	2,832	13,439	4,333	8,592	11,089	60,345
		受入量	20,060	2,832	13,439	4,333	8,592	11,089	60,345
	廃酸	運搬量	0,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,410
		受入量	0,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,410
	廃アルカリ	運搬量	1,750	1,440	2,790	3,100	4,330	3,340	16,750
		受入量	1,750	1,440	2,790	3,100	4,330	3,340	16,750
	廃プラスチック類	運搬量	0,770	0,172	1,809	0,423	0,432	0,279	3,885
		受入量	0,770	0,172	1,809	0,423	0,432	0,279	3,885
	金属くず	運搬量	1,040	0,496	0,382	0,744	0,496	0,522	3,680
		受入量	1,040	0,496	0,382	0,744	0,496	0,522	3,680
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	運搬量	0,150	0,000	0,290	0,000	0,110	5,480	6,030
		受入量	0,150	0,000	0,290	0,000	0,110	5,480	6,030
	強酸	運搬量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		受入量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	強アルカリ	運搬量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		受入量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

産業廃棄物収集運搬実績（平成28年度）下半期（運搬車）

（単位：t）

種類	品目		10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
産業廃棄物	汚泥	運搬量	311,360	249,930	339,730	238,780	290,210	356,070	1786,080
		受入量	311,360	249,930	339,730	238,780	290,210	356,070	1786,080
	廃油	運搬量	9,671	6,008	3,508	5,814	11,623	11,123	47,747
		受入量	9,671	6,008	3,508	5,814	11,623	11,123	47,747
	廃酸	運搬量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		受入量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	廃アルカリ	運搬量	7,230	4,770	1,040	10,200	2,940	4,750	30,930
		受入量	7,230	4,770	1,040	10,200	2,940	4,750	30,930
	廃プラスチック類	運搬量	1,211	0,454	0,423	0,744	0,233	0,193	3,258
		受入量	1,211	0,454	0,423	0,744	0,233	0,193	3,258
	金属くず	運搬量	0,278	1,712	1,199	1,182	0,734	1,034	6,139
		受入量	0,278	1,712	1,199	1,182	0,734	1,034	6,139
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	運搬量	0,310	4,840	0,000	4,940	0,080	5,300	15,470
		受入量	0,310	4,840	0,000	4,940	0,080	5,300	15,470
	強酸	運搬量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		受入量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	強アルカリ	運搬量	0,400	0,000	0,000	0,400	0,000	0,400	1,200
		受入量	0,400	0,000	0,000	0,400	0,000	0,400	1,200

(12) 収集運搬実績（平成29年度）

産業廃棄物収集運搬実績（平成29年度）上半期（運搬車）

（単位：t）

種類	品目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
産業廃棄物	汚泥	運搬量	249,270	238,700	261,150	263,110	296,870	254,520	1563,620
		受入量	249,270	238,700	261,150	263,110	296,870	254,520	1563,620
	廃油	運搬量	7,091	11,371	5,622	7,541	12,147	6,872	50,644
		受入量	7,091	11,371	5,622	7,541	12,147	6,872	50,644
	廃酸	運搬量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		受入量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	廃アルカリ	運搬量	2,770	10,940	2,060	6,740	4,710	5,570	32,790
		受入量	2,770	10,940	2,060	6,740	4,710	5,570	32,790
	廃プラスチック類	運搬量	1,161	1,831	1,012	0,491	0,437	1,092	6,024
		受入量	1,161	1,831	1,012	0,491	0,437	1,092	6,024
	金属くず	運搬量	0,748	1,368	1,134	0,708	0,696	0,496	5,150
		受入量	0,748	1,368	1,134	0,708	0,696	0,496	5,150
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	運搬量	0,100	5,850	0,280	3,960	0,000	4,710	14,900
		受入量	0,100	5,850	0,280	3,960	0,000	4,710	14,900
	強酸	運搬量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		受入量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	強アルカリ	運搬量	0,000	0,200	0,000	0,200	0,200	0,000	0,600
		受入量	0,000	0,200	0,000	0,200	0,200	0,000	0,600

産業廃棄物収集運搬実績（平成29年度）下半期（運搬車）

（単位：t）

種類	品目		10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
産業廃棄物	汚泥	運搬量	241,880	239,050	356,990	270,370	301,780	278,150	1688,220
		受入量	241,880	239,050	356,990	270,370	301,780	278,150	1688,220
	廃油	運搬量	5,172	2,077	7,637	17,903	6,816	12,612	52,217
		受入量	5,172	2,077	7,637	17,903	6,816	12,612	52,217
	廃酸	運搬量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		受入量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	廃アルカリ	運搬量	2,750	2,260	5,700	9,640	0,930	3,379	24,659
		受入量	2,750	2,260	5,700	9,640	0,930	3,379	24,659
	廃プラスチック類	運搬量	0,412	0,417	0,257	0,273	1,116	0,773	3,248
		受入量	0,412	0,417	0,257	0,273	1,116	0,773	3,248
	金属くず	運搬量	1,006	0,486	0,816	0,854	0,408	0,524	4,094
		受入量	1,006	0,486	0,816	0,854	0,408	0,524	4,094
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	運搬量	0,000	4,820	0,210	5,490	0,390	4,550	15,460
		受入量	0,000	4,820	0,210	5,490	0,390	4,550	15,460
	強酸	運搬量	0,120	0,000	0,000	0,000	0,060	0,000	0,180
		受入量	0,120	0,000	0,000	0,000	0,060	0,000	0,180
	強アルカリ	運搬量	0,000	0,200	0,000	0,400	0,000	0,200	0,800
		受入量	0,000	0,200	0,000	0,400	0,000	0,200	0,800

(12) 収集運搬実績（平成30年度）

産業廃棄物収集運搬実績（平成30年度）上半期（運搬車）

（単位：t）

種類	品目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
産業廃棄物	汚泥	運搬量	237,640	297,520	251,880	232,800	222,940	197,000	1,439,780
		受入量	237,640	297,520	251,880	232,800	222,940	197,000	1,439,780
	廃油	運搬量	2,843	4,516	17,597	7,966	7,134	23,440	63,496
		受入量	2,843	4,516	17,597	7,966	7,134	23,440	63,496
	廃酸	運搬量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		受入量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	廃アルカリ	運搬量	5,100	7,420	3,520	4,050	6,140	5,570	31,800
		受入量	5,100	7,420	3,520	4,050	6,140	5,570	31,800
	廃プラスチック類	運搬量	0,353	0,076	0,207	0,786	0,134	0,440	1,996
		受入量	0,353	0,076	0,207	0,786	0,134	0,440	1,996
	金属くず	運搬量	0,974	0,608	0,646	0,528	0,792	0,440	3,988
		受入量	0,974	0,608	0,646	0,528	0,792	0,440	3,988
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	運搬量	0,380	0,290	5,630	0,470	4,060	0,000	10,830
		受入量	0,380	0,290	5,630	0,470	4,060	0,000	10,830
	強酸	運搬量	1,360	3,810	0,000	0,000	0,000	0,000	5,170
		受入量	1,360	3,810	0,000	0,000	0,000	0,000	5,170
	強アルカリ	運搬量	0,200	0,200	0,000	0,200	0,200	0,000	0,800
		受入量	0,200	0,200	0,000	0,200	0,200	0,000	0,800

産業廃棄物収集運搬実績（平成30年度）下半期（運搬車）

（単位：t）

種類	品目		10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
産業廃棄物	汚泥	運搬量	280,980	219,710	240,310	186,080	241,440	241,040	1,409,560
		受入量	280,980	219,710	240,310	186,080	241,440	241,040	1,409,560
	廃油	運搬量	8,645	8,535	10,464	0,717	1,790	3,562	33,713
		受入量	8,645	8,535	10,464	0,717	1,790	3,562	33,713
	廃酸	運搬量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		受入量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	廃アルカリ	運搬量	5,430	7,340	2,170	8,220	1,660	4,930	29,750
		受入量	5,430	7,340	2,170	8,220	1,660	4,930	29,750
	廃プラスチック類	運搬量	0,085	0,235	3,854	0,397	0,490	1,722	6,783
		受入量	0,085	0,235	3,854	0,397	0,490	1,722	6,783
	金属くず	運搬量	0,680	2,030	1,132	0,636	0,220	0,526	5,224
		受入量	0,680	2,030	1,132	0,636	0,220	0,526	5,224
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	運搬量	5,730	0,000	4,960	0,350	4,230	0,430	15,700
		受入量	5,730	0,000	4,960	0,350	4,230	0,430	15,700
	強酸	運搬量	0,000	2,982	0,000	0,000	0,000	0,000	2,982
		受入量	0,000	2,982	0,000	0,000	0,000	0,000	2,982
	強アルカリ	運搬量	0,000	6,140	0,200	0,120	0,000	0,000	6,460
		受入量	0,000	6,140	0,200	0,120	0,000	0,000	6,460

2. 登録対象

(1) 登録内容

みちのくEMS登録証

登録日 : 2018年9月29日

登録期限 : 2020年9月28日

登録番号 : みちのくEMS

優良産廃処理業者用 初版

(2) 登録範囲

産業廃棄物、特別産業廃棄物の収集運搬及び
下水道施設の清掃

(3) 対象事業所

事務所 : 宮城県仙台市若林区卸町東五丁目3番16号

3. 環境方針

東伸環境株式会社 環境方針

1. 東伸環境株式会社は、産業廃棄物収集運搬業に係る全ての事業活動の提供を通じて、社会に対して環境保全の取り組みを積極的に展開する。
2. 当社の活動において発生する環境に及ぼす影響を常に認識し、以下の項目に取り組み、汚染の予防ならびに継続的改善に努める。
 - (1) 二酸化炭素排出量の削減
 - (2) 廃棄物排出量の削減
 - (3) 水の使用量の削減
 - (4) グリーン調達推進
3. 環境方針の達成のため環境目的と目標を定め、一致協力してその達成に努める。目的と目標は定期的に見直す。
4. 環境側面に関する法規制、及びその他の要求事項を順守する。
5. この環境方針は、当社社員及び当社に係る全員に周知するとともに、一般にも開示する。

平成30年4月1日

東伸環境株式会社

代表取締役 鈴木 昇

4. 環境目的・環境目標

2018年度以降の環境目標・環境目的

環境目的		2017年度 (基準値)	2018年度 目標値	2019年度 目標値	2020年度 目標値
二酸化炭素 排出量の削減 2017年実績 -0.1%	電力使用量 2017年実績 -0.1%	12563 kgCO ² /年 23051 kWh/年	12550 kgCO ² /年 23028 kWh/年	12538 kgCO ² /年 23005 kWh/年	12525 kgCO ² /年 22982 kWh/年
	軽油使用量 2017年実績 -0.1%	67046 kgCO ² /年 25548 ^ℓ /年	66979 kgCO ² /年 25522 ^ℓ /年	66912 kgCO ² /年 25497 ^ℓ /年	66845 kgCO ² /年 25471 ^ℓ /年
	ガス使用量 2017年実績 -0.1%	32.268 kgCO ² /年 10.647kg/年	32.236 kgCO ² /年 10.636kg/年	32.203 kgCO ² /年 10.626kg/年	32.171 kgCO ² /年 10.615kg/年
一般廃棄物排出量の削減 2017年実績 使用袋 -1枚		150枚/年	-1枚 149枚/年	-2枚 148枚/年	-3枚 147枚/年
水の使用量の削減 2017年実績 使用量 -1.0m ³		339m ³ /年	-1.0m ³ 338m ³ /年	-2.0m ³ 337m ³ /年	-3.0m ³ 336m ³ /年
グリーン購入の推進 2017年実績 購入品目 +1品		2品目/年	+1品目 3品目/年	+2品目 4品目/年	+3品目 5品目/年
燃費の向上 2017年実績 燃費 +0.1km/ℓ		4.153km/ℓ	+0.1km/ℓ 4.253km/ℓ	+0.2km/ℓ 4.353km/ℓ	+0.3km/ℓ 4.453km/ℓ

CO₂排出係数：東北電力（2018年実績）0.521kg-CO₂/kWh

5. 環境目的・環境目標と実績 (環境マネジメントプログラム)

2018年度環境活動実績

環境目的		具体的方策	目標値	実績値	評価
二酸化炭素 排出量の削減 2017年実績 -0.1%	電力使用量 2017年実績 -0.1%	<ul style="list-style-type: none"> ・空調温度の適正管理 ・休憩時間の消灯確認 ・設備の休止時電源オフ 	12550 kgCO ₂ /年	12219 kgCO ₂ /年	A
	軽油使用量 2017年実績 -0.1%	・アイドリングストップの推進	23028 kWh/年	22421 kWh/年	
	ガス使用量 2017年実績 -0.1%	・お湯使用の制限	66979 kgCO ₂ /年	72769 kgCO ₂ /年	
一般廃棄物排出量の削減 2017年実績 使用袋 -1枚	<ul style="list-style-type: none"> ・用紙再利用の徹底(裏紙使用) ・過剰包装物の購入制限 ・紙ゴミ分類・売却 	25522 ^ℓ /年	27729 ^ℓ /年	A	
水の使用量の削減 2017年実績 使用量 -1.0m ³	・節水教育(生活水での節水コマ活用、垂れ流しを防ぐ等)	-1枚	149枚/年	109枚/年	A
グリーン購入の推進 2017年実績 購入品目 +1品	・事務用品購入時リサイクル品を選ぶ	-1.0m ³	338m ³ /年	338m ³ /年	A
燃費の向上 2017年実績 燃費 +0.1km/ℓ	・アイドリングストップの推進	+1品目	3品目/年	4品目/年	A
		・アイドリングストップの推進	+0.1km/ℓ	+1.252km/ℓ	A
			4.253km/ℓ	5.505km/ℓ	

評価記号A：良好(100%以上) B：やや不足(90~100%) C：不適合(90%以下)

5.1 具体的環境活動の評価

- ☆電力使用量の削減では、照明や空調設備について部屋ごとに消灯や運転温度の基準を作るとともに確認のための担当者を決めて実行し、環境管理責任者が定期的にチェックをした。各人が意識し、習慣化して管理するようになっていった結果、目標を達成することができた。
- ☆軽油使用量の削減では、業務の繁忙が原因で削減に至らなかったが、ドライブレコーダー等の情報から、エコドライブ等についての意識教育を行った。
- ☆ガス使用量の削減では、基本的に元栓を閉めることで必要以外のお湯の使用を制限した。その結果、削減意識が高まり、使用量の削減ができた。
- ☆廃棄物排出量の削減については、従業員の作業に関する知識と方法等の教育をした。その結果、大幅な削減が実現した。各自用紙の再利用や分別等を行ったことが結果に反映したと考えられる。
- ☆用水使用量の削減については、各自節水を心がけるように教育をしたが、業務繁忙に伴う洗濯水量等の増加が原因で大幅な削減には至らなかった。
- ☆グリーン購入の推進は、消費した事務用品のリストの見直しを行いながら購入した結果、目標を達成することができた。
- ☆燃費の向上については、使用量は業務繁忙に伴い増加してしまっていたが、ドライブレコーダー等の情報からエコドライブ等の意識教育をした結果、大幅な燃費の向上が実現した。今後も継続して行っていく。

5.2 2019年度についての課題

電力、ガス、廃棄物の削減については削減意識の高揚のため使用制限方法の教育をして、徹底した結果、大きな削減成果を得た。また、軽油使用量の削減については、業務の入り状況でその削減が難しくなるが、ドライブレコーダーから得たエコドライブ等の情報を教材として教育をすることで燃費の向上効果が見られたので、今後も継続して教育を行う。水の使用量についても、業務の入り状況によって大幅な削減が難しくなるが、継続して節水徹底の意識と声かけを行っていくことで、大幅な目標達成を目指す。

6. 環境関連法規の順守状況

当社の事業活動に制約を受ける環境関連法規制等については、順守状況を定期的に確認し、評価の結果、違反はなかった。また関係機関等からの違反の指摘・苦情・訴訟はなかった。

7. 内部監査・外部監査の報告

7.1 内部監査

①実施日：2019年3月6日

②範囲：本社 業務担当（現場含む）

③チーム編成：内部監査員2名（親会社社員実施）

※ISO14001内部監査員養成講座修了

④結果の報告

不適合 0件、改善事項 0件

7.2 外部審査（みちのくEMS）

①実施予定日：2019年8月29日

8. 最高責任者による

全体の評価見直しの結果

8.1 全体評価

システムの構築は、全般的にスムーズに運用され、現時点で見直す点はない。2019年度以降もこのシステムを継続し、環境負荷低減に向けて推進すること。

8.2 見直し評価

現在の活動を継続すること。

9. コミュニケーション

宮城県産業廃棄物協会 仙台支部事業活動の一環としてクリーン活動を実施しており、当該活動に参加。不法投棄防止キャンペーン活動として、仙台市南蒲生浄化センター海岸地内のゴミ拾いを実施した。

(平成30年10月17日開催)

以上