

環境報告書

2023 年度（第 44 期）



対 象：2023（R5）年 4 月～2024（R6）年 3 月

発行日：2024 年 7 月 1 日

株式会社宮城公害処理

組織の概要

(1) 事業所名	株式会社宮城公害処理
(2) 代表者氏名	代表取締役 菊地清一
(3) 所在地	宮城県仙台市若林区三本塚字荒谷 8 5 番地
(4) 事業内容	1. 産業廃棄物収集運搬業・処分業（中間処理） 2. 一般廃棄物の収集運搬業・処分業 3. 一般建設業（解体工事業、土木工事業他）
(5) 資本金	10,000,000 円
(6) 設立	昭和 49 年 06 月 01 日 菊地清掃社 創業 昭和 55 年 12 月 03 日 有限会社菊地工業設立（資本金 50 万円） 平成 02 年 11 月 01 日 有限会社宮城公害処理 商号変更（資本金 300 万円） 平成 07 年 01 月 17 日 株式会社宮城公害処理 組織変更（資本金 1000 万円） 平成 15 年 10 月 31 日 仙台市産業廃棄物処分業許可 事業範囲変更 （処分方法及び処理品目の追加） 中間処理施設エコトピアミヤコー新設 平成 20 年 02 月 04 日 みちのく E M S 認証登録 取得 平成 28 年 04 月 25 日 仙台市産業廃棄物処分業許可 変更 （破碎施設の追加） 仙台市若林区卸町東 5 丁目 7-22 に 廃石膏ボードのリサイクル施設として 中間処理施設リサイクルミヤコー新設 平成 28 年 11 月 01 日 仙台市青葉区芋沢字赤坂中 65 番地の 2 より 仙台市若林区三本塚字荒谷 85 番地へ本店及び事務所移転 令和元年 6 月 25 日 破碎施設の追加 令和元年 12 月 6 日 焼却施設の廃止、破碎施設へ紙くずの追加 令和 3 年 5 月 19 日 秋田県産業廃棄物収集運搬業許可 取得 令和 3 年 5 月 26 日 青森県産業廃棄物収集運搬業許可 取得 令和 3 年 6 月 25 日 仙台市産業廃棄物収集運搬業許可 取得 （積替え保管施設あり）
(7) 売上高	第 43 期 363,698,897 円（令和 4 年 4 月 1 日～令和 5 年 3 月 31 日） 第 44 期 326,435,417 円（令和 5 年 4 月 1 日～令和 6 年 3 月 31 日） この環境報告書は第 44 期の運用に関するもの
(8) 従業員数	19 名（内 パートタイマー 0 名）2024 年 3 月末
(9) 事務所	事務所施設延床面積：129.60 m ² （エコトピアミヤコー） 事務所設置延床面積：90 m ² （リサイクルミヤコー）

施設概要と許認可・取扱い産業廃棄物

産業廃棄物処分業 許可番号：05420028670

許可行政：仙台市

有効期限：令和5年12月11日～令和12年11月19日

中間処理実績 2023年度（2023年4月1日～2024年3月31日）

中間処理量	合計 2400.55 t
	エコトピアミヤコー 2336.90 t
	(受託分 1778.69 t) (自社請負分 558.21 t)
	リサイクルミヤコー 63.65 t
	(受託分 63.65 t) (自社請負分 0 t)

中間処理場の所在、設備、処理能力、許認可

中間処理（破碎）エコトピアミヤコー 3932.05 m² 宮城県仙台市若林区三本塚字荒谷85番地

一次破碎機A 株式会社エイシン W-1600

一次破碎機B 株式会社エイシン W-1600B

二次破碎機C 古河ロックドリル株式会社 FPC1700

破碎機 株式会社新南 SNC1-800（廃プラスチック類（PP製・PE製・PVC製配管材及びポリ容器類に限る）

廃プラスチック類	3.700 t /日
----------	-------------------

木くず	11.640 t /日
-----	--------------------

繊維くず	2.640 t /日
------	-------------------

紙くず	2.640 t /日
-----	-------------------

金属くず	6.840 t /日
------	-------------------

ゴムくず	3.700 t /日
------	-------------------

ガラスくず・コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く）及び陶磁器くず	8.340 t /日
--	-------------------

紙くず	2.640 t /日
-----	-------------------

廃プラスチック類（PP製・PE製・PVC製の配管材及びポリ容器類に限る）	0.904 t /日
--------------------------------------	-------------------

中間処理（破碎）リサイクルミヤコー 1667.01 m² 仙台市若林区卸町東5丁目7-22

破碎機 株式会社細田企画 HI-09

一次破碎機A 株式会社エイシン

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）

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）	4.480 t /日
----------------------------------	-------------------

所有重機

形式	メーカー	機種	容量
MSP00458	キャタピラー	バックホウ	0.1m ³
DCR01342	キャタピラー	バックホウ	0.2m ³
H2202549	キャタピラー	ホイローダー	1.3m ³
FBJ04000	キャタピラー	バックホウ	0.45m ³
FBJ02883	キャタピラー	バックホウ	0.45m ³
YCW00613	キャタピラー	バックホウ	0.45m ³
WKX11742	キャタピラー	バックホウ	0.45m ³
GX803142	キャタピラー	バックホウ	0.25m ³
HSA01268	キャタピラー	バックホウ	0.25m ³

収集運搬許可詳細

行政	許可番号	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	繊維くず	動植物性残さ	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	鋳さい	がれき類	家畜ふん尿	ばいじん	石綿含有産業廃棄物	自動車破砕物	水銀使用製品産業廃棄物	水銀含有ばいじん等	
宮城県	00400028670	R6.3.28 R13.3.27	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
仙台市	05410028670	R3.6.25 R8.6.24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
山形県	0609028670	H30.3.5 R7.3.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
岩手県	00300028670	H29.9.6 H36.9.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○
福島県	00707028670	H29.7.5 H36.7.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
秋田県	00507028670	R3.5.19 R8.5.18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
青森県	0020102867	R3.5.26 R8.5.25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○

積み替え保管施設

所在地：仙台市若林区三本塚字荒谷 182 番地、183 番地

面積：34.7 m²

産業廃棄物の種類	保管上限	積み上げることができる高さ
汚泥	5.1 m ³	2m
廃油	1.9 m ³	0.5m
鋳さい	2.7 m ³	1.3m
がれき類	8.0 m ³	1.17m
廃プラスチック類、紙くず、繊維くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず（石膏ボード）	21.7 m ³	2.6m
金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず（廃蛍光管）、汚泥、金属くず（廃電池）（以上 水銀使用製品廃棄物を含む）	5.4 m ³	1.5m
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（廃小型家電）	8.0 m ³	1.17m

一般廃棄物及び産業廃棄物運搬車両（施設）の種類（車両形式・積載量）と数量（台数）・処理実績（産業廃棄物）

登録運搬車両（一般廃棄物・産業廃棄物）

#	車番	車種	最大積載量（kg）	長さ×幅×高さ
1	仙台 800 さ 9914	3 t パッカー	2400	6.43×2.09×2.36
2	仙台 100 は 609	11 t アーム	11000	9.05×2.49×3.04
3	仙台 100 さ 7490	4 t アーム	3500	5.92×2.23×2.48
4	仙台 100 さ 7800	4 t アーム	3500	5.92×2.23×2.48
5	仙台 100 は 1710	大型アーム	10200	7.43×2.49×2.93
6	仙台 800 さ 4703	3 t バックホム	3000	5.29×1.89×2.17
7	仙台 800 さ 7527	3 t バックホム	3000	5.04×1.88×2.13
8	宮城 800 さ 5653	3 t バックホム	2700	4.99×1.89×2.10
9	仙台 800 さ 8421	3 t バックホム	3000	5.10×1.88×2.28
10	仙台 800 さ 9063	4 t バックホム	3700	5.54×2.04×1.84
11	仙台 800 さ 7488	4 t バックホム	3700	5.46×2.15×2.27
12	仙台 800 さ 7931	4 t バックホム	3450	5.76×2.20×2.45
13	仙台 800 さ 7939	4 t バックホム	3700	5.46×2.07×2.33
14	仙台 100 す 4533	3 t ニック	3000	6.17×2.18×2.78
15	仙台 100 す 5183	3 t ニック	3000	6.18×2.18×2.71
16	仙台 400 た 2931	2 t ダンプ	2000	4.69×1.69×1.96
17	仙台 830 さ 3850	大型吸引車	7260	10.00×2.49×3.36
18	仙台 800 さ 3393	4 t ハワフル	2250	6.16×2.20×2.58
19	仙台 100 は 2339	重機運搬車	11800	11.53×2.49×3.37
20	仙台 480 か 3966	軽トラック	350	3.39×1.47×1.79

収集運搬設備

種類	規格	数量
産廃 BOX	2.0 m ³	500 台
脱着コンテナ(固形状廃棄物)	8.0 m ³	10 台
	10.0 m ³	14 台
	17.0 m ³	1 台
	21.0 m ³	1 台
脱着コンテナ(固形状廃棄物)	17.0 m ³	1 台
	21.0 m ³	1 台
ドラム缶（泥状・液状廃棄物）	200 リットル	10 缶
フレコンパック（固形状廃棄物）	1.0 m ³	100 枚

実績

宮城県収集運搬実績

【収集運搬】宮城県・仙台市	令和5年度(令和5年4月～令和6年3月/単位:トン)												
産業廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
燃え殻													0
汚泥	56.17	58.31	53.61	59.45	37.8	55.48	34.85	69.98	37.87	44.89	41.89	51.84	602.140
廃油						0.11							0.110
廃酸													0
廃アルカリ													0
廃プラスチック類	45.73	42.17	57.81	43.98	47.25	49.83	63.54	36.34	64.83	53.15	40.7	55.37	600.700
紙くず	4	3.4	4.96	5.46	5.23	5.86	5.98	6.45	6.08	5.4	5.27	2.16	60.250
木くず	43.29	35.2	64.4	33.84	34.06	53.23	90.42	51.7	38.26	47.06	43.07	28.38	562.910
繊維くず	0.18		0.74	4.75			0.18		5.95	6.88	0.4		19.080
動植物性残さ													0
ゴムくず													0
金属くず	4.46	1.71	5.11	9.27	15.33	7.43	5.08	1.29	6.25	5.69	7.06	10.29	78.970
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	76.03	50.27	50.88	51.42	41.42	41.72	76.97	64.31	65.6	82.82	66.56	60.41	728.410
鉱さい											0.09	104.97	105.06
がれき類	58.55	23.09	113.66	75.36	64.83	73.69	65.48	41.89	128.37	106.74	54.58	128.37	934.610
家畜ふん尿													0
ばいじん													0
石綿含有産業廃棄物			0.4	0.8		0.65			1				2.850
管理型混合廃棄物	37.18	37.46	49.99	44.25	43.12	46.86	53.12	40.53	27.18	28.88	44.3	42.44	495.310
水銀使用製品産業廃棄物					0.107		0.019						0.126
水銀含有ばいじん等													0.000
合計	325.59	251.61	401.56	328.58	289.147	334.86	395.639	312.49	381.39	381.51	303.92	484.23	4190.526

山形県収集運搬実績

【収集運搬】山形県	令和5年度(令和5年4月～令和6年3月/単位:トン)												
産業廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
燃え殻													0
汚泥													0
廃油													0
廃酸													0
廃アルカリ													0
廃プラスチック類						0.77			0.94				1.71
紙くず													0
木くず													0
繊維くず													0
動植物性残さ													0
ゴムくず													0
金属くず													0
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず													0
鉱さい													0
がれき類													0
動物のふん尿													0
ばいじん													0
石綿含有産業廃棄物													0
水銀使用製品産業廃棄物													0
水銀含有ばいじん等													0
管理型混合廃棄物													0
合計	0	0	0	0	0	0.77	0	0	0.94	0	0	0	1.71

福島県収集運搬実績

【収集運搬】福島県	令和5年度(令和5年4月～令和6年3月/単位:トン)												
産業廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
燃え殻													0
汚泥													0
廃油													0
廃酸													0
廃アルカリ													0
廃プラスチック類		0.16	0.33	0.26		0.06			0.05				0.86
紙くず			0.03	0.12		0.03							0.18
木くず	0.87	0.87	2.77	1.52		0.09							6.12
繊維くず													0
動植物性残さ													0
ゴムくず													0
金属くず						0.1			4.66	0.06			4.82
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	2.73	7.9	0.35	8.04		0.2	6.93		7.2	0.19		7.01	40.55
鋳さい													0
がれき類													0
動物のふん尿													0
ばいじん													0
石綿含有産業廃棄物													0
水銀使用製品産業廃棄物													0
水銀含有ばいじん等													0
合計	3.60	8.93	3.48	9.94	0	0.48	6.93	0	11.91	0.25	0	7.01	52.53

岩手県収集運搬実績

【収集運搬】岩手県	令和5年度(令和5年4月～令和6年3月/単位:トン)												
産業廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
燃え殻													0
汚泥													0
廃油													0
廃酸													0
廃アルカリ													0
廃プラスチック類		0.24	0.4			0.11	0.13	0.12				0.1	1.10
紙くず		0.03	0.17			0.07	0.06	0.11				0.02	0.46
木くず		0.06	0.16				1.29						1.51
繊維くず													0
動植物性残さ													0
ゴムくず													0
金属くず							0.17						0.17
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0.15		0.35				1.01				0.6		2.11
鋳さい													0
がれき類													0
ばいじん													0
合計	0.15	0.33	1.08	0	0	0.18	2.66	0.23	0	0	0.6	0.12	5.350

秋田県収集運搬実績

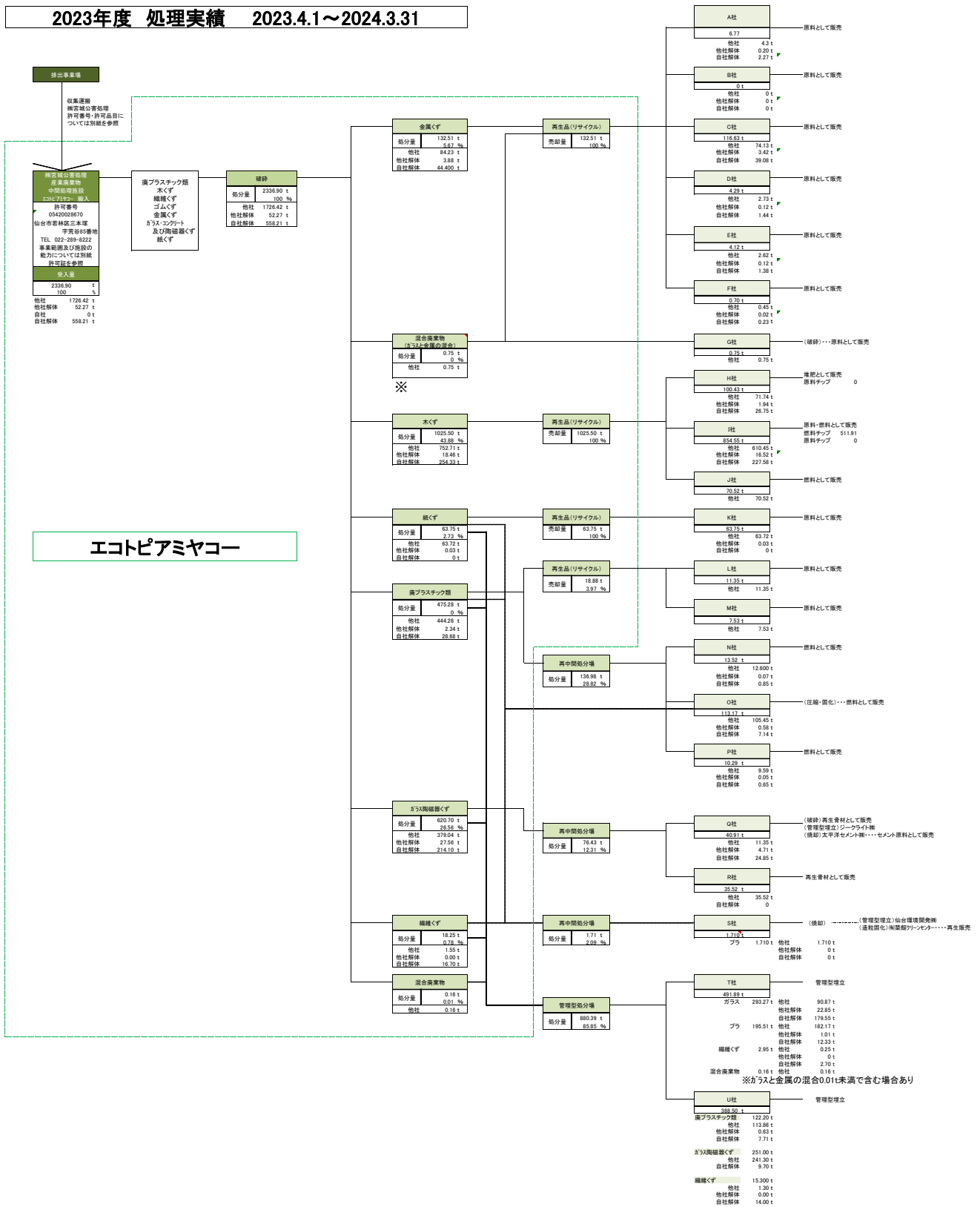
【収集運搬】秋田県	令和5年度(令和5年4月～令和6年3月)ノ単位:トン												
産業廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
燃え殻													0
汚泥													0
廃油													0
廃酸													0
廃アルカリ													0
廃プラスチック類													0
紙くず													0
木くず													0
繊維くず													0
動植物性残渣													0
ゴムくず													0
金属くず													0
ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず													0
鉱さい													0
がれき類													0
動物のふん尿													0
ばいじん													0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

青森県収集運搬実績

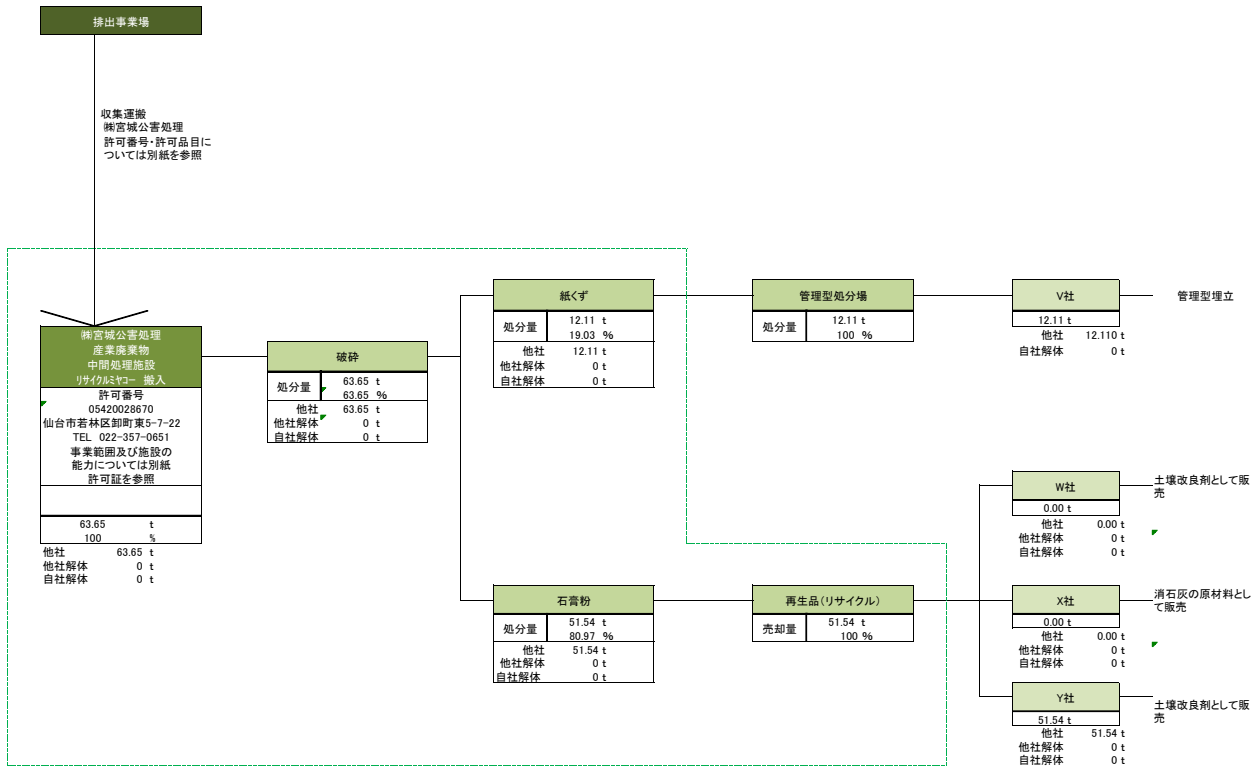
【収集運搬】青森県	令和5年度(令和5年4月～令和6年3月)ノ単位:トン												
産業廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
燃え殻													0
汚泥													0
廃油													0
廃酸													0
廃アルカリ													0
廃プラスチック類													0
紙くず													0
木くず													0
繊維くず													0
動植物性残さ													0
ゴムくず													0
金属くず													0
ガラス・陶磁器くず、コンクリートくず及び陶磁器くず													0
鉱さい													0
がれき類													0
家畜ふん尿													0
ばいじん													0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

処理工程図《エコピアミヤコー》2023 年度（令和 5 年度）

2023年度 処理実績 2023.4.1～2024.3.31



処理工程図《リサイクルミヤコー》2023 年度（令和 5 年度）



リサイクルミヤコー

上記 処理工程図について	
「点線」の枠内	弊社中間処理範囲
「他社」	他排出事業者の廃棄物を収集運搬・処分、又は処分したものととなります。
「他社解体」	他排出事業者が元請となり、(株)宮城公害処理が収集運搬及び処分をした解体工事となります。（下請として実施したもの）
「自社解体」	(株)宮城公害処理が元請となり、排出事業者・収集運搬・処分まで全て行う解体工事となります。（元請として実施したもの）

最終処分場所、方法及び処理能力

株式会社宮城公害処理 産業廃棄物中間処理施設 エコトピアミヤコー

最終処分先の番号 05420028670

所在地 宮城県仙台市若林区三本塚字荒谷85

処分方法 破碎もっぱら（人手により分別し再利用となる紙くずは行政指導により左記のように記入）

施設の処理能力 11.640 t / 日

株式会社宮城公害処理 産業廃棄物中間処理施設 リサイクルミヤコー

所在地 仙台市若林区卸町東5丁目7-22

処分方法 破碎

施設の処理能力 4.48 t / 日

仙台環境開発株式会社

最終処分先の番号 05440052901

所在地 仙台市青葉区芋沢字青野木457-1外15筆

処分方法 管理型埋立

施設の処理能力 4,916,088m³

(公財)宮城県環境事業公社

最終処分先の番号 0443004971

所在地 宮城県黒川郡大和町鶴巣小鶴沢字大沢 5

処分方法 管理型埋立

施設の処理能力 10,726,000m³

株式会社ジャパנקリーン

最終処分先の番号 05430009062

所在地 宮城県仙台市青葉区芋沢字青野木109番 1 他43筆

処分方法 管理型 陸上埋立

施設の処理能力 1,781,648m³

小名浜吉野石膏株式会社

最終処分先の番号 09420050518

所在地 福島県いわき市常磐水野谷町亀ノ尾85-2 外

処分方法 粉碎

施設の処理能力 120 t / 日

恵和興業株式会社

最終処分先の番号 05420045090

所在地 宮城県仙台市泉区西田中字杭城山55-6

処分方法 破碎

施設の処理能力 150.3 t / 日

所在地 宮城県仙台市泉区西田中字杭城山47-1

処分方法 破碎

施設の処理能力 446.4 t / 日

株式会社オガワエコノス 仙台工場

最終処分先の番号 00423005189

所在地 宮城県黒川郡大和町松坂平八丁目3番13

処分方法 破碎

施設の処理能力 69.84 t

有限会社築館クリーンセンター

最終処分先の番号 00426029589

所在地 宮城県栗原市築館字高森49番地4, 5, 29, 30の一部、50番地の1の一部

処分方法 焼却

施設の処理能力 115.47 t / 日

協業組合富谷環境

最終処分先の番号 00423062345

所在地 宮城県富谷市志戸田野田31番地1

処分方法 溶融固化

施設の処理能力 0.64 t / 日

東北クリーン開発株式会社

最終処分先の番号 0641001942

所在地 山形県東村山郡中山町大字土橋字北ノ沢1146-3

処分方法 焼却

施設の処理能力 80 t / 日

株式会社環境保全サービス

最終処分先の番号 00323082891

所在地 岩手県奥州市水沢佐倉河字向川原106番5号、106番7号他

処分方法 破碎

施設の処理能力 3.328 t / 日

廃棄物の処理料金

運搬距離、廃棄物内容、回収形態等により、都度見積もりをおこなう。

EMS 関連情報

環境活動組織体制

環境管理責任者：菊地 大

担当者連絡先：菊地 恵巳

(TEL : 022-289-8222 FAX : 022-289-8223)

株式会社宮城公害処理 組織図				
		主な業務内容		
		本社 エコトピアミヤコー(仙台市三本塚)		
		総務部	2名	総務業務
		経理部	2名	経理
		業務部 1課	4名	解体工事
		業務部 2課	4名	清掃業務 (ビル排水管 貯水槽等) 一般廃棄物 収集運搬 (し尿)
		施設部 エコトピアミヤコー	5名	産業廃棄物の 収集運搬 中間処理
リサイクルミヤコー(仙台市卸町)				
施設部 リサイクルミヤコー	2名	産業廃棄物 中間処理		
		7月1日		

みちのく EMS 登録情報

登録日 :2008年2月4日
登録期限 :2025年2月3日
登録番号 :07017
登録範囲 :一般廃棄物収集運搬及び処分業、産業廃棄物収集運搬業及び処分業、解体工事業
対象事業所: 事務所・中間処理施設エコトピアマイコー 仙台市若林区三本塚字荒谷85
中間処理施設リサイクルマイコー 仙台市若林区卸町東5丁目7-22

環境方針

株式会社宮城公害処理 環境方針

基本理念

株式会社宮城公害処理は、いつまでも緑豊かな美しい自然の姿「理想郷 ～エコトピア～」を創造し、輝ける私たちの子孫へ引き継ぐためには地球環境問題を永遠の課題とし、社員全員がこの意識のもとに、社内外におけるあらゆる活動を通して環境負荷の低減と環境保全の実現のため積極的に行動します。

基本方針

1. 株式会社宮城公害処理は廃棄物処理のパートナーとして環境及びその関連事業を通じ、環境保全への取り組みを社会に向けて積極的に展開します。
2. 環境目的と目標を定め、社員全員が一致団結しその達成に努力します。目標と目的は定期的に見直します
3. 株式会社宮城公害処理のさまざまな活動において発生する「環境に及ぼす影響」を常に把握し、特に次の事項に取り組むことで、汚染の予防並びに継続的改善を実行します。
 - ① 廃棄物の適正処理及びリサイクルの推進
 - ② 省資源
 - ③ 省エネルギー
 - ④ グリーン購入の推進
4. 環境に関連する法規制、協定、及びその他の要求事項を遵守します。
5. この環境方針は、全社員に周知するとともにホームページにて一般に公開します。

2022年11月1日改定
株式会社 宮城公害処理
代表取締役 菊地 大

環境目的・環境目標（2023年度以降の環境目標・環境目的）

目標	基準年度 2021年	中期目標3か年						部門 統括 実施責任者	実施事項	必要な資源	達成期限	評価方法
		2022年度 2022年4月1日 ～ 2023年3月31日		2023年度 2023年4月1日 ～ 2024年3月31日		2024年度 2024年4月1日 ～ 2025年3月31日						
電気使用量の削減 基準値-1%(毎年)	43,657	kWh	43,220	kWh	42,788	kWh	42,360	kWh	①効率的な作業の徹底	3か月連続未達成の場合 (ただし、業務拡大で必然的に使用量が増えた場合は半年後に数値を見直す)	今年度	パフォーマンス評価表で活動実績を評価
	22,745.3	kg-CO ₂	22,518	kg-CO ₂	22,293	kg-CO ₂	22,070	kg-CO ₂				
燃料使用量 基準値-1%(毎年)	137,096	kWh	135,725	kWh	134,368	kWh	133,024	kWh	①効率的な作業の徹底	4か月連続未達成の場合 (ただし、業務拡大で必然的に使用量が増えた場合は半年後に数値を見直す)	今年度	パフォーマンス評価表で活動実績を評価
	350,843	kg-CO ₂	347,335	kg-CO ₂	343,861	kg-CO ₂	340,423	kg-CO ₂				
廃棄物排出量 基準値-1%(毎年) (最終処分率)	37	%	36	%	35	%	34	%	①再資源化可能なものは再資源化する②分別の実施	3か月連続未達成の場合 (ただし、業務拡大で必然的に排出量が増えた場合は半年後に数値を見直す)	今年度	パフォーマンス評価表で活動実績を評価
事業系一般廃棄物排出量 基準値-1袋 (毎年)	24	袋	23	袋	22	袋	21	袋	①弁当ごみ持ち帰る ②飲料容器（缶類等はコカ・コーラ） ③紙は指定業者にてリサイクル	3か月連続未達成の場合 (ただし、業務拡大で必然的に排出量が増えた場合は半年後に数値を見直す)	今年度	パフォーマンス評価表で活動実績を評価
節水活動 維持管理	節水 維持		節水		節水		節水		①スプリンクラーによる節水散水 ②高圧洗浄機による節水洗車 ③水の流しっぱなしがないか	流しっぱなしはしてないか。 非協力的な活動が頻繁に発見される場合は教育などを実施する	今年度	パフォーマンス評価表で活動実績を評価

電気事業者別排出係数一覧 令和3年度提出用 電気：0.521
温室効果ガス総排出量算定方法ガイドラインver.1 ガソリン：2.32 軽油：2.58

環境目的・環境目標と実績（環境マネジメントプログラム）

2023 年度環境活動実績（2023 年 4 月 1 日～2024 年 3 月 31 日）

目的	目標（年度）	実績	具体的施策	評価	
二酸化炭素排出量の削減への貢献	電気使用量の削減	43,220 kWh	39,453 kWh	効率的な作業の徹底	達成
		22,518 kg-Co2	20,555kg-Co2		
二酸化炭素排出量の削減への貢献	燃料使用量の削減	135,725 ㊦	ガソリン 8,879 ㊦ 軽油 105,165 ㊦ 合計 114,044 ㊦	アイドリングストップ エコドライブ 車両の点検・整備	達成
		347,335kg-Co2	291,925kg-Co2		
再資源化への貢献	廃棄物排出量の削減（最終処分）	36%	36.7%	再資源可能なものは再資源化する分別の実施	未達成
廃棄物の排出抑制	少量のため排出量は把握していなかった	23 袋	24 袋	弁当ごみ持ち帰る 飲料容器（缶類等はコカ・コーラ） 紙は指定業者にてリサイクル	達成
資源の有効活用	節水活動維持管理	節水	節水活動は維持できた エコビ°アミヤコ-	スプリンクラーによる節水散水 高圧洗浄車による節水洗浄 水の流しっぱなしがないか	達成
			28 m リサイクルミヤコ-	トイレの使用のみ	

具体的環境活動の評価

公共工事の発注量の減少及び資機材の高騰による不動産産業の若干の停滞もあり解体件数の減少が影響して受託量が減少した。当社に二酸化炭素の排出量も比例して減少した。水活動は引き続き問題なく意識を保持した。事業系一般廃棄物は毎月 2 枚の消費であった。

2023 年度活動についての今後の課題

2024 年度は下記の表のとおり実施していく。

目標	基準年度 2021年	中期目標3か年						部門 統括 実施責任者	実施事項	必要な資源	達成期限	評価方法
		2022年度 2022年4月1日 ～ 2023年3月31日		2023年度 2023年4月1日 ～ 2024年3月31日		2024年度 2024年4月1日 ～ 2025年3月31日						
電気使用量の削減 基準値 - 1%(毎年)	43,657	kWh	43,220	kWh	42,788	kWh	42,360	kWh	① 効率的な作業の徹底	3か月連続未達成の場合 (ただし、業務拡大で必然的に使用量が増えた場合は半年後に数値を見直す)	今年度	パフォーマンス評価表で活動実績を評価
	22,745.3	kg-CO ₂	22,518	kg-CO ₂	22,293	kg-CO ₂	22,070	kg-CO ₂				
燃料使用量 基準値 - 1%(毎年)	137,096	ℓ	135,725	ℓ	134,368	ℓ	133,024	ℓ	① 効率的な作業の徹底	4か月連続未達成の場合 (ただし、業務拡大で必然的に排出量が増えた場合は半年後に数値を見直す)	今年度	パフォーマンス評価表で活動実績を評価
	350,843	kg-CO ₂	347,335	kg-CO ₂	343,861	kg-CO ₂	340,423	kg-CO ₂				
廃棄物排出量 基準値 - 1%(毎年) (最終処分率)	37	%	36	%	35	%	34	%	① 再資源化可能なものは再資源化する② 分別の実施	3か月連続未達成の場合 (ただし、業務拡大で必然的に排出量が増えた場合は半年後に数値を見直す)	今年度	パフォーマンス評価表で活動実績を評価
事業系一般廃棄物排出量 基準値 - 1袋(毎年)	24	袋	23	袋	22	袋	21	袋	① 弁当ごみ持ち帰る ② 飲料容器 (缶類等はコカ・コーラ) ③ 紙は指定業者にてリサイクル	半期ごとに達成状況を見て必要に応じて是正処置をする	今年度	パフォーマンス評価表で活動実績を評価
節水活動 維持管理	節水維持		節水		節水		節水		① スプリンクラーによる節水散水 ② 高圧洗浄機による節水洗車 ③ 水の流しっぱなしがないか	流しっぱなしはしてないか。非協力的な活動が頻繁に発見される場合は教育などを実施する	今年度	パフォーマンス評価表で活動実績を評価

電気事業者別排出係数一覧 令和3年度提出用 電気：0.521
温室効果ガス総排出量算定方法ガイドラインver.1 ガソリン：2.32 軽油：2.58

2024 年度は 3 か年目の最終年度となる。電気の使用や燃料の使用に関しては、今後も継続して効率的な処理を心掛け使用量の抑制に努めていく。再資源化への貢献は、分別の徹底や売却先の開拓など精力的に行っていく。事業系一般廃棄物の排出については、基本、弁当ごみは持ち帰り、飲料容器も自動販売機の設置会社の引取となっているため排出抑制活動を維持していく。水の使用に関する目標は、継続した節水意識にて無駄な使用を防止していく。

環境関連法規の順守状況

2023年4月3日の適用される順守義務の調査を行った。

2023年8月25日 遵守評価の結果、不順守事項はなく遵守義務は満たされていた。下記表は結果。

関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟は創業以来なく、当該年度期間中もなかった。

建設工事・解体工事

順守義務	適用条件	実施事項	評価	備考
廃棄物 処理法	汚でい、廃油、廃フ う、建設木くず、建設 紙くず、建設繊維く ず、金属くず、がうく ず及び陶磁器くず、 がれき類、ゴムくず、 コンクリート破片など 「石綿含有(重量比 0.1%超)産業廃棄 物」、水銀使用製品 産業廃棄物の廃棄 (解体工事元請)	・建設工事に伴い生じる廃棄物処理の適用は、元請業者が排 出事業者となる	✓	
		・当該運搬には、「請負契約書」で定める必要があり、当該運 搬時には「法21条の3第3項」による運搬であることを証す る書面を備え付けなければならない	✓	
		・収集運搬及び処分業者の許可証の確認 ・中間処理場等の現地確認 ・施設能力等の公開情報の確認(処分状況の確認)	✓	
		・委託契約書の内容確認(委託金額、産業廃棄物の種類、性 状、性状等変更情報の伝達方法等) ・契約書の5年間保存	✓	
		・適合マニフェストを使用と交付 ・回収・照合(発行後B2,D票90日E票180日以内) ・A,B2,D,E票保管(5年間) ・未回収戻り票の報告 ・「交付状況報告」(前年度実績、毎年6月30日までに)	✓	
		・「処理困難通知」の受理(通知受理日より30日以内に規則 様式第4号による措置内容等報告書(知事への報告))	✓	
廃棄物の処理 現場保管 (解体工事元請)		・野外焼却の禁止 ・積み上げ高さの厳守 ・雨、風、悪臭発生に対する養生 ・保管場所の掲示板設置(縦横60cm)	✓	
特別管理産業廃棄 物(特に解体工事 における廃石綿等) (解体工事元請)		・知事、市長へ届出(届出期間、様式は条例等規定) ・特管物の多量排出事業者(前々年度50t以上)に電子マニ フェストの使用を義務付け(令和2年4月1日施行) ・事業所設置届出、特管物管理者届出 ・特管物管理責任者の選任、特管物排出報告書	-	なし
多量排出事業者 産業廃棄物1000t /年以上を生ずる 事業者		・産業廃棄物減量化計画を作成し、知事に提出 ・期間、管理体制、抑制、分別、再生利用、処理に関する事項	✓	
事業系一般廃棄物		・営業ごみ(分別)	✓	
リサイクル法	解体工事 指定副産物(土砂、 コンクリートの塊、アスファ ルト・コンクリートの塊、木 材)の廃棄	・発生抑制(施工方法、資材選択) ・再利用、再生利用、再資源化努力 ・再資源利用計画書・実施書の作成(様式1) ・再資源利用促進計画書・実施書の作成(様式2)	-	

順守義務	適用条件	実施事項	評価	備考
再生資源利用省令	解体工事 ・体積が1000m ³ 以上である土砂 ・重量が500t以上である砕石 ・重量が200t以上である加熱アスファルト混合物の廃棄	・指定建設資材と再生資源の利用量の把握等による計画の作成と実施記録の保存(1年間) ・再資源利用計画書・実施書の作成(様式1) ・再資源利用促進計画書・実施書の作成(様式2)	-	
指定副産物利用促進省令	解体工事 ・体積が1000m ³ 以上である建設発生土 ・重量が200t以上であるコンクリート塊、アスファルト ・コンクリート塊、建設発生木材	・指定副産物に係る搬出量と再資源化施設への搬出量等計画の作成 ・再資源利用計画書・実施書の作成(様式1) ・再資源利用促進計画書・実施書の作成(様式2)	-	
建設リサイクル法	・解体工事-80 m ² 以上	・発注者への書面による計画等説明 ・工事着手する日の7日前までに必要事項を都道府県知事に届け出 ・発注者へ書面による完了報告 ・分別解体等 ・再資源化等の促進 ・再生資源の使用 ・下請負者への告知書	✓	届出確認
建設副産物適正処理推進要綱	建設発生土、建設副産物の廃棄	・発注者との連絡調整 ・管理及び施工体制の整備 ・協力業者の指導等 ・「再生資源利用計画」「再生資源利用促進計画」の作成 ・実施状況の記録を1年間保管	-	
建設廃棄物処理指針	汚てい、廃油、廃 ^ラ 、建設木くず、金属くず、ガラスくず建設廃材、ゴムくず、コンクリート破片などの廃棄	・マニフェストに基づく適正処理の実施 ・収集運搬業者、処分業者の許可証確認、処分状況確認(中間処理場、最終処分場の確認等)	✓	
建設汚泥の再生利用に関するガイドライン等	建設汚泥	・利用にあたって、適切な調査・設計・施工及び管理を行うリサイクルの結果を確認し、記録を保管 ・建設汚泥の工事間利用に関する確認書 ・建設汚泥再生利用計画書 ・建設汚泥リサイクル伝票 ・建設汚泥再資源化等実績書	-	
容器包装リサイクル法	一般廃棄物である容器包装廃棄物を対象とする	・現場事務所の自動販売機等の缶・ペットボトル等の分類	✓	
家電リサイクル法	テレビ(液晶・プラズマ含)、エアコン、電気冷蔵庫及び冷凍庫、電気洗濯機、衣類乾燥機の廃棄	・指定業者による廃棄	-	廃棄なし
小型家電リサイクル法	パソコン、携帯電話、デジタルカメラ、CDプレーヤー等々の廃棄	・指定業者による廃棄	-	廃棄なし
廃PCB特措法	解体工事(所有者が保管及び処理を行う)	・工事で発生する場合は、事前に所有者との間で廃PCBの取扱いについて確認する	-	
石綿含有廃棄物等処理マニュアル(第2版)	石綿含有廃棄物の処理	・あらかじめ、固型化、薬剤による安定化その他これに準じた措置を講じた後、耐水性材料で2重にこん包	-	
騒音規制法 仙台市公害防止条例	特定建設作業 適用指定地域 杭打ち機、びょう打機、削岩機、空気圧縮機	・市町村へ事前確認 ・知事へ7日前までに届出書 ・低騒音型の重機の使用	✓	低騒音型の使用のみ

順守義務	適用条件	実施事項	評価	備考
振動規制法 仙台市公害防止条例	適用指定地域 特定建設作業	・市町村へ事前確認 ・知事へ7日前までに届出書 ・低騒音型の重機の使用	✓	低騒音型の使用のみ
建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル 2011	解体・改修工事に伴う石綿等の除去作業等	・排出の抑制に努めるとともに、国及び地方公共団体の施策に協力 ・作業計画(作業主任者、測定記録)	-	
労働安全衛生法第28条第1項に基づく建築物等の解体等の作業での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針	建築物解体等作業 建築物解体等での石綿ばく露防止	・事前調査、石綿除去・隔離等の措置、集じん・排気装置の稼働状況確認、呼吸用保護具等の選定、漏洩の監視、器具・保護衣の扱い、石綿含有廃棄物の扱い等	-	
大気汚染防止法	全ての石綿含有建材	・作業開始14日前までに知事に計画書を提出 ・作業基準(則16条の4)	✓	
		・事前調査の方法の法定化 ・一定の知見を有する者による事前調査の実施 ・事前調査結果の記録の作成及び保存 ・事前調査結果の控えの現場での備え置き ・事前調査結果概要の都道府県などへの報告 ・隔離を伴う作業での石綿漏洩の有無の確認 ・知見を有する者による取り残しの有無の確認 ・作業の記録 ・適切に行われたことの確認、確認結果の記録及び保存 ・作業結果の発注者への書面での報告及び記録	✓	
	建築物等の解体、改造、又は補修作業に伴う建設工事 「特定粉じん等排出作業」の伴う建設工事:「特定工事」	・建設工事の受注者は、特定工事に該当するか否かを調査し、発注者に書面で報告 ・「特定工事」の発注者は、作業開始14日前までに知事に届出	✓	
労働安全衛生法	解体・改修工事に伴う「石綿等」の除去作業 (石綿障害予防規則) レベル1 (石綿含有吹き付け材)	・作業開始前14日前までに労働基準監督署に建築工事計画届、建築物解体等作業届を提出 ・作業計画(作業主任者) ・事前調査結果等の届出 ・前室-洗身室-更衣室を接続して設置すること ・電動ファン付呼吸器等使用 ・作業環境測定・健康診断(6ヶ月以内ごとに1回)等 ・記録の保存(40年間)	-	
	レベル2 (石綿含有保温材・耐火被覆材・断熱材)	・レベル2も計画届(2021年4月施行) ・作業開始前に建築物解体等作業届を届出 ・作業計画(作業主任者) ・事前調査結果等の届出 ・前室-洗身室-更衣室を接続して設置すること ・電動ファン付呼吸器等使用 ・作業環境測定・健康診断(6ヶ月以内ごとに1回)等 ・記録の保存(40年間)	-	
	レベル3 (成形板等の石綿含有建材)	・けい酸カルシウム板1種(破碎時) ・仕上げ塗材を電動工具で除去する場合、ビニルシートで隔離し湿潤	✓	

順守義務	適用条件	実施事項	評価	備考
オート法	解体工事で使用する重機	・適合証明 ・平成18年4月施行前販売証明 ・「2011年規制」 新車規制で平成23年10月以降	✓	
フロン層保護法	解体工事 特定物質(CFC等)を使用する設備からの排出抑制	専門業者による回収・破壊 ・特定物質使用設備の有無確認記録	-	
フロン排出抑制法	解体工事(改修工事)、産廃収集運搬・処分エアコン、冷蔵・冷凍機器(ショーケース、自販機、冷水器等々含む)	・解体前に設置有無を確認、発注者に書面説明 ・「事前確認書」(交付年月日・元請業者名等・発注者名等・機器設置有無の確認結果) ・機器の廃棄を委託された場合「委託確認書」の受理と写しの保存及びフロン回収業者の「引取証明書」の受理と写しの保存(3年間)	-	
	重機のエアコン	・簡易点検の実施 ・点検整備記録	✓	
排出ガス対策型建設機械普及促進規程	協力会社の持ち込み建設機械など	・排出ガス対策型であることの確認	✓	
水質汚濁防止法 仙台市公害防止条例	施工での排水・発生水	・現場発生のお水を公共下水に直接流さない	-	
下水道法	施工での排水・発生水	・現場発生のお水を公共下水に直接流さない	-	
河川法	施工での排水・発生水	・現場発生のお水を公共下水に直接流さない	-	
道路交通法	道路の使用	・道路使用許可の取得	-	
建設工事 公衆災害 防止対策 要綱	工事全般、解体工事	【粉塵対策】建設工事の施工に当たって、公衆に危害、迷惑を及ぼすおそれのある地域	✓	
	埋設物の確認 重機等の接触、転倒 持ち込み建設機械 高齢者・車いす対応	・台帳と設計図面を照合 ・能力内/作業場内使用、傾斜計測 ・必要な点検整備の確認 ・安全な歩行用通路の確保	✓	
消防法	指定数量 第1 石油類 ガソリン等: 200L アルコール類:400L 第2 石油類 灯油、軽油 等:1000L	・指定数量以下の保管	-	
	火気の使用	・火災防止	-	
高圧ガス保安法	高圧ガスボンベ使用 内容積20以下ボンベやコップレジャー内ボンベなどは除	・危険時の措置と届出 ・転倒防止対策	-	
景観法	条例で定める景観計画区域内(0.1ha以上の規模)屋外の土石、廃棄物、再生資源ほかの堆積(高さ1.5m以上)含む	・知事、指定市、中核市の長への届出	-	

順守義務	適用条件	実施事項	評価	備考
自然環境 保全法	自然環境保全地域 内の工作物等の設 置(その他)	・環境大臣、知事への届出と30日後の行為の着手(「特別地 区」は許可制)	-	
都市緑地 法	緑地保全地域内の 工作物等の設置 屋外の土石、廃棄物、再生資 源ほかの堆積(高さ1.5m 超、面積60㎡超)含む	・知事へあらかじめ届出	-	
種の保存 法	生息地等保護区内 の工作物等の設置 (その他)	・環境大臣、知事への届出と30日後の行為の着手(事前調 整あり)	-	
鳥獣保護 法	鳥獣特別保護区内 の工作物等の設置 1ha以上の埋立、20%以上 の間伐、動植物の損傷等含む	・環境大臣、知事への許可申請	-	
労働安全 衛生法	危険を伴う作業 化学薬品の使用	・特別教育、技能講習、有資格者による作業	✓	
		・設置届	✓	
		・特定自主検査、月例点検、始業前点検	✓	
		・SDSの取寄せ、化学物質リスクアセスメント	✓	
		・健康診断の受診	✓	
		・作業環境測定	✓	
		・保護具の着用	✓	
建設業に おける新 型コロナウ イルス感 染予 防対策が トライン	感染予防	・3密回避 ・換気、手洗い、咳エチケット等の感染防止行動 ・マスク着用	✓	
その他の 順守義務	発注者の要求		✓	

収集運搬用

順守義務	適用条件	実施事項	評価	備考
廃棄物 処理法	許認可物の産業廃 棄物の収集運搬	<ul style="list-style-type: none"> ・車両の掲示要件(収集運搬車両である旨と許可番号) ・車両への許可証の備え付け ・収集運搬車両の届け出 ・排出事業者との処理委託契約の締結 ・マニフェストの管理 ・マニフェストの備え付け ・許認可物以外のものは運搬しない ・実績報告 	✓	
	一般廃棄物の収集 運搬	<ul style="list-style-type: none"> ・収集運搬車両の届け出 ・毎月の運搬実績報告 	✓	
道路 交通法	道路環境保全	<ul style="list-style-type: none"> ・過積載の防止 	✓	
道路運送 車両法	収集運搬車両の管 理	<ul style="list-style-type: none"> ・収集運搬車両の管理及び整備 	✓	
労働安全 衛生法	ユニックの使用 (クレーン等安全規則)	<ul style="list-style-type: none"> ・年次点検 ・月例点検 ・始業点検 ・有資格者による作業 	✓	

中間処理用(エコトピアミヤコー・リサイクルミヤコー) 本社

順守義務	適用条件	実施事項	評価	備考
廃棄物 処理法	許認可物の産業廃 棄物の処理	<ul style="list-style-type: none"> ・中間処理場の設置届 ・排出事業者との処理委託契約(収集運搬、中間処理) ・許認可物のみの受託(収集運搬、中間処理) ・許認可の掲示(看板)処分場 ・許認可の貼付け(収集運搬車両) ・マニフェストの管理(送付) ・「実績報告」(前年度実績、毎年6月30日までに) ・保管上限の厳守 ・2次委託先との契約 ・2次マニフェストの発行と管理 ・中間処理場等の現地確認 ・施設能力等の公開情報の確認(処分状況の確認) ・委託契約書の内容確認(委託金額、産業廃棄物の種類、性状、性状等変更情報の伝達方法等) ・契約書の5年間保存 	✓	
建築物用地下 水の採取 の規制に 関する法律	建築物用地下水の 揚水	採取の許可申請 揚水設備の届出(1ヶ月以内)	✓	
700排出 抑制法	重機のエアコン	<ul style="list-style-type: none"> ・簡易点検の実施 ・点検整備記録 	✓	
オート [※] 法	重機の使用	<ul style="list-style-type: none"> ・適合証明 ・平成18年4月施行前販売証明 ・「2011年規制」 新車規制で平成23年10月以降 	✓	
消防法	【法9条の4】指定可燃 物の取扱い 木材加工品及び木くず: 10m3以上等	あらかじめ、所轄消防長又は消防署長に届け出	✓	
優良産廃処理 業者制度運用 マニュアル	環境配慮の活動 優良産廃処理業者	<ul style="list-style-type: none"> ・みちのくEMS(EA21)認証維持 ・公開情報 	✓	
水質汚濁防止 法 仙台市公害防 止条例	処理場からの排水	<ul style="list-style-type: none"> ・排水基準を守る ・違法なものを流さない 	✓	
河川法	処理場からの排水	<ul style="list-style-type: none"> ・排水基準を守る ・違法なものを流さない 	✓	
環境配慮 促進法	環境活動	・環境報告書の作成・公表(年1回)	✓	
下飯田地区と の協定	事業活動への制限	・指定道路以外使用しない	✓	
仙台市環境基 本条例 仙台市産業廃 棄物処理指導 方針	収集運搬 中間処理	・仙台市産業廃棄物処理指導方針に準拠した活動	✓	
計量法	トラックスケールの 使用	・2年に一回の検定	✓	
新型コロナウ イルス感染 予防対策	感染予防	<ul style="list-style-type: none"> ・3密回避 ・換気、手洗い、咳エチケット等の感染防止行動 ・マスク着用 	✓	
自動車 リサイクル法	自動車使用	・購入時にリサイクル費用を支払う	✓	

内部監査の結果

実施日：2023年12月8日

範囲：エコピアマイコー、リサイクルマイコー

チーム編成：内部監査員2名

結果の報告：指摘事項なし

外部審査（みちのくEMS）の結果

実施日：2024年2月21日

審査の結果：指摘事項なし

最高責任者による全体の評価見直しの結果

EMSの活動は概ね達成できた。研修会や勉強会の質を向上させることにより、さらに管理の徹底ができる。見直しの結果、システムの変更は必要ない。

コミュニケーション

R5.4.20	日本下水道管路管理業協会	第15回宮城支部 全体会
R5.4.24	宮城県解体工事業協同組合	仙台支部会
R5.5.23	全環衛生事業協同組合	令和5年度（第44期）通常総会
R5.5.24	宮城県産業資源循環協会	令和5年度通常総会
R5.5.25	宮城県解体工事業協同組合	第29回通常総会及び懇親会
R5.5.30	パルテム技術協会	第18回定時総会・懇親会
R5.6.2	全環衛生事業協同組合	令和5年度通常総会
R5.6.3	橋本同心会	令和5年度橋本同心会定時総会
R5.6.9	宮城県解体工事業協同組合 青年部	令和5年度通常総会
R5.6.16	全国中小企業青年中央会	2023年度全国中小企業青年中央会 通常総会・UBAサミット・懇親会
R5.6.22	宮城県解体工事業協同組合 青年部	研修会並びに懇親ゴルフ大会
R5.6.22	若林地区安全運転管理者会	若林地区安全運転管理者会の定時総会
R5.6.23	木皿建設	令和5年度安全大会及び懇親会
R5.7.27	宮城県産業資源循環協会仙台支部	令和5年度秋季安全研修会
R5.8.25	宮城県解体工事業協同組合 青年部	令和5年度勉強会並びに納涼会開催
R5.9.3	全環衛生事業協同組合	エコフェスタ2023並びに2023下水道フェア
R5.9.5	宮城県環境整備事業協同組合	令和5年度災害時情報伝達訓練の実施
R5.10.19	宮城県産業資源循環協会	令和5年度クリーン作戦
R5.11.14	宮城県解体工事協同組合	名取市消防本部及びあぶくま消防本部との合同災害救助訓練

R5.11.16	宮城県環境整備事業協同組合	宮城県における災害廃棄物処理対策について災害廃棄物の適正処理
R5.11.20	宮城県産業資源循環協会	令和 5 年度秋季安全研修会
R5.11.29	日本下水道管路管理業協会	令和 5 年度仙台市水道防災訓練
R5.11.15	(株)アオバクラフト、(株)建築工房零	2023 年度安全大会
R5.11.17	全環衛生事業協同組合	令和 5 年度下水道合同安全・技術研修会
R5.12.8	全環衛生事業協同組合	インボイス制度について
R6.1.11	全環衛生事業協同組合	令和 6 年度新春研修会並びに新年賀詞交歓会
R6.1.17	宮城県産業資源循環協会	令和 6 年度新春研修会並びに新年賀詞交歓会
R6.1.19	日本下水道管路管理業協会	新年賀詞交換会
R6.1.22	仙台市環境局	仙台市産業廃棄物セミナー
R6.2.19	あいホーム	2024 年あいホーム CS 業者研修会・総会

所属している組合や協会の活動にて外部とのコミュニケーションを行った。