

## 産業廃棄物処理計画書

令和5年 6 月 28 日

熊本県知事 蒲島郁夫殿

提出者

住所 熊本県天草市本渡町本渡4 4 7 5 番地 1

氏名 苓陽工業株式会社

代表取締役 毛利尚之

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0969-23-5455

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	苓陽工業株式会社
事業場の所在地	熊本県天草市本渡町本渡4 4 7 5 番地 1
計画期間	令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 年 3 月 31 日 まで (2023 年) (2024 年)
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	建設業・土木工事業・舗装工事業〔0911〕
②事業の規模	36,100万円/年〔元請完成工事高〕
③従業員数	16名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類→中間処理、破碎・紛級→リサイクル、売却 木くず→中間処理、チップ→売却 汚泥→中間処理、脱水・中和→リサイクル 廃油→中間処理、油水分離→売却

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)  
別添 管理体制 (廃棄物処理に関する管理組織等) 表参照

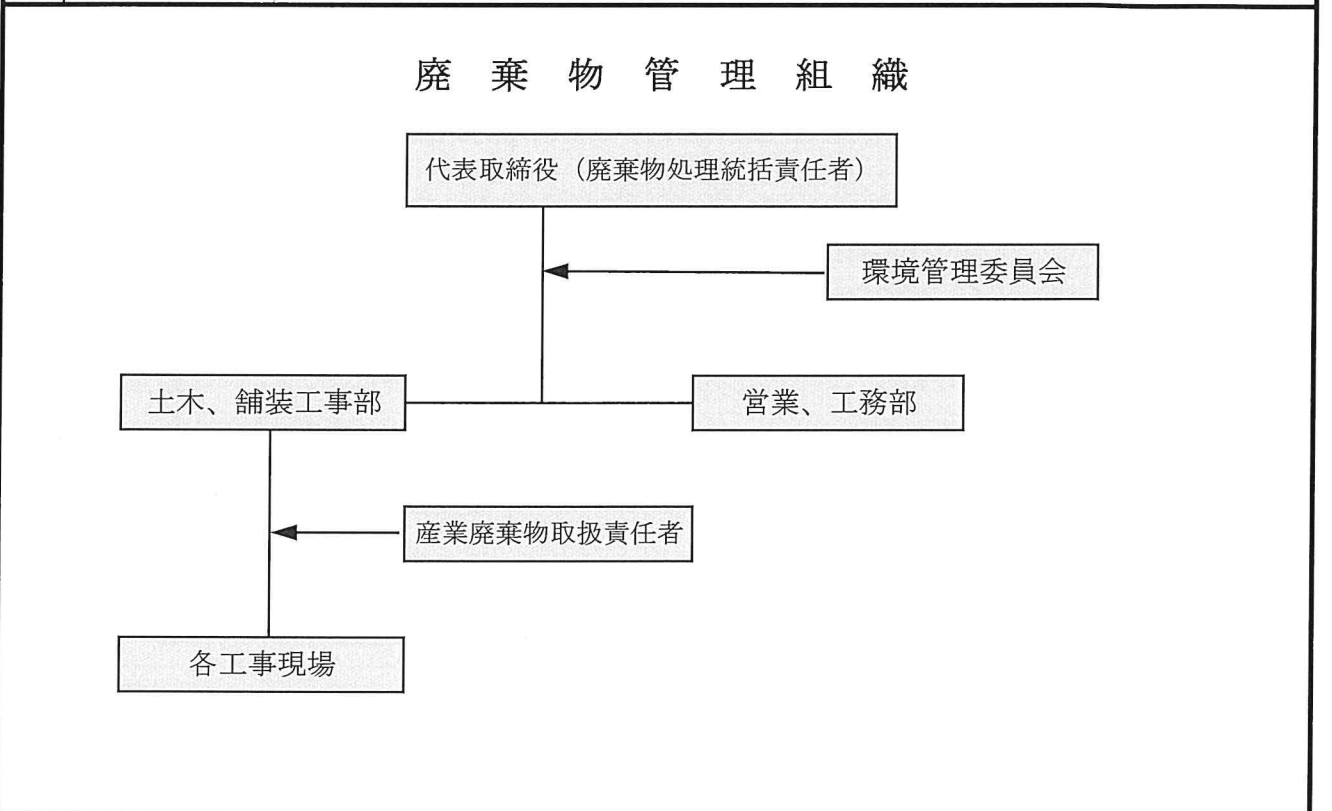
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状		【前年度 ( 4 年度 ) 実績】							
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥	廃油					
排出量	1,275.59 t	11.62 t	0.36 t	0.30 t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
現場での分別を確実に実施し、再資源化する。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥	廃油					
排出量	1,200.00 t	10.00 t	0.30 t	0.20 t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
前年度同様、現場での分別を徹底し、再資源化に取り組む。									

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)  コンクリートがら、アスファルトがら、木くず、がれき類、廃プラスチック類、金属くずは、現場排出時に混載をしないことを徹底している。								
② 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)  前年度同様、コンクリートがら、アスファルトがら、木くず、がれき類、廃プラスチック類、金属くずは、現場排出時に混載をしないことを徹底する。								

管理体制（廃棄物処理に関する管理組織等）				
統括責任者	所 属	荅陽工業株式会社	職・氏名	代表取締役 毛利尚之
廃棄物担当	組織名	工務部	職・氏名	工務部長 松下健一
役 割	環境管理委員会	○廃棄物処理に関する検討 廃棄物の排出抑制，再生利用，中間処理，適正処理の推進，計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・委員長－代表取締役 ・委員－各現場主任 ・事務局－総合管理部管理課		
	廃棄物処理統括責任者	○廃棄物処理方針の策定 ○廃棄物管理規定の策定・改廃 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定，承認		
	廃棄物管理担当課長	○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○処理業者，再生利用業者の調査，選定及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物管理票の交付・管理 ○産業廃棄物取扱責任者等の設置 ○監督官庁への各種報告 ○社員，関連会社に対する教育・啓発 ○各作業所に対する情報提供，支援及び指導 ○その他関係する事項		



令和4年度(2022年度)

建設廃棄物の種類 (建設廃材) 単位(t)

荅陽工業株式会社

No.1

収集運搬 月 日	処 分		収 集 運 搬			現 場 名
	処分受託者名	処分量	運搬受託者名	運搬量	運搬車種	
R4.4月5日	天草緑化(株)	0.91	荅陽工業(株)	0.91	4tDT	林道下天草東部戦災害復旧工事 1号箇所※1枚 木くず
R4.4月8日	天草緑化(株)	1.16	荅陽工業(株)	1.16	4tDT	林道下天草東部戦災害復旧工事 1号箇所※1枚 木くず
R4.4月20日	喜楽鉱業(株)水保エネルギー工房	0.30	喜楽鉱業(株)水保エネルギー工房	0.30	4tT	荅陽工業(株)※1枚 廃油
R4.5月17日	天草アスファルト合材販売(株)	3.38	荅陽工業(株)	3.38	4tDT	本渡西部地区道路維持補修業務委託※1枚 アスガラ
R4.5月18日	天草緑化(株)	1.07	荅陽工業(株)	1.07	2tDT	天草空港維持保守業務委託※4枚 木くず
R4.6月13日	天草緑化(株)	0.17	荅陽工業(株)	0.17	2tDT	本渡西部地区道路維持補修業務委託※1枚 木くず
R4.6月15日	天草緑化(株)	0.21	荅陽工業(株)	0.21	2tDT	天草空港除草(区画2)業務委託※1枚 木くず
R4.6月20日	天草アスファルト合材販売(株)	80.82	(有)西庄丸砂利	80.82	10tDT	国道266号単県舗装補修(公共施設等の適正償)その4工事※10枚 アスガラ
R4.6月20日	天草アスファルト合材販売(株)	50.49	(有)大地産業	50.49	10tDT	国道266号単県舗装補修(公共施設等の適正償)その4工事※6枚 アスガラ
R4.6月20日	天草アスファルト合材販売(株)	60.32	(有)小橋運送	60.32	10tDT	国道266号単県舗装補修(公共施設等の適正償)その4工事※7枚 アスガラ
R4.6月20日	天草アスファルト合材販売(株)	26.55	荅北運送(株)	26.55	10tDT	国道266号単県舗装補修(公共施設等の適正償)その4工事※3枚 アスガラ
R4.6月23日	天草アスファルト合材販売(株)	60.34	(有)西庄丸砂利	60.34	10tDT	国道266号単県舗装補修(公共施設等の適正償)その4工事※8枚 アスガラ
R4.6月23日	天草アスファルト合材販売(株)	24.52	(有)大地産業	24.52	10tDT	国道266号単県舗装補修(公共施設等の適正償)その4工事※3枚 アスガラ
R4.6月23日	天草アスファルト合材販売(株)	23.39	(有)小橋運送	23.39	10tDT	国道266号単県舗装補修(公共施設等の適正償)その4工事※3枚 アスガラ
R4.6月23日	天草アスファルト合材販売(株)	16.62	荅北運送(株)	16.62	10tDT	国道266号単県舗装補修(公共施設等の適正償)その4工事※2枚 アスガラ
R4.6月27日	天草アスファルト合材販売(株)	58.49	(有)西庄丸砂利	58.49	10tDT	国道266号単県舗装補修(公共施設等の適正償)その4工事※8枚 アスガラ
R4.6月27日	天草アスファルト合材販売(株)	24.30	(有)大地産業	24.30	10tDT	国道266号単県舗装補修(公共施設等の適正償)その4工事※2枚 アスガラ
R4.6月27日	天草アスファルト合材販売(株)	23.56	(有)小橋運送	23.56	10tDT	国道266号単県舗装補修(公共施設等の適正償)その4工事※3枚 アスガラ
R4.6月27日	天草アスファルト合材販売(株)	15.94	荅北運送(株)	15.94	10tDT	国道266号単県舗装補修(公共施設等の適正償)その4工事※2枚 アスガラ
R4.8月10日	天草緑化(株)	0.18	荅陽工業(株)	0.18	2tDT	本渡西部地区道路維持補修業務委託※1枚 木くず
R4.8月19日	天草緑化(株)	1.03	荅陽工業(株)	1.03	2・4tDT	本渡西部地区道路維持補修業務委託※3枚 木くず
R4.8月24日	天草緑化(株)	2.54	荅陽工業(株)	2.54	4tDT	本渡西部地区道路維持補修業務委託※7枚 木くず
R4.9月5日	天草アスファルト合材販売(株)	2.77	荅陽工業(株)	2.77	4tDT	本渡西部地区道路維持補修業務委託※1枚 アスガラ
R4.9月8日	天草アスファルト合材販売(株)	3.43	荅陽工業(株)	3.43	4tDT	本渡西部地区道路維持補修業務委託※1枚 コンガラ
R4.9月20日	天草緑化(株)	0.10	荅陽工業(株)	0.10	2tDT	本渡西部地区道路維持補修業務委託※1枚 木くず
R4.9月22日	(株)アセプト	23.61	荅陽工業(株)	23.61	4tDT	あべ薬局※7枚 アスガラ
R4.9月27日	(株)アセプト	16.39	荅陽工業(株)	16.39	4tDT	あべ薬局※5枚 アスガラ
R4.10月11日	天草アスファルト合材販売(株)	0.53	荅陽工業(株)	0.53	4tDT	本渡西部地区道路維持補修業務委託※1枚 コンガラ
R4.10月18日	天草アスファルト合材販売(株)	53.52	(有)小橋運送	53.52	10tDT	国道266号防災安全交付金(舗装補修)その7工事※7枚 アスガラ
R4.10月18日	天草アスファルト合材販売(株)	33.78	(有)大地産業	33.78	10tDT	国道266号防災安全交付金(舗装補修)その7工事※4枚 アスガラ
R4.10月19日	天草アスファルト合材販売(株)	69.75	(有)小橋運送	69.75	10tDT	国道266号防災安全交付金(舗装補修)その7工事※9枚 アスガラ
R4.10月19日	天草アスファルト合材販売(株)	24.98	(有)大地産業	24.98	10tDT	国道266号防災安全交付金(舗装補修)その7工事※4枚 アスガラ
R4.10月23日	天草アスファルト合材販売(株)	1.42	荅陽工業(株)	1.42	4tDT	本渡西部地区道路維持補修業務委託※1枚 アスガラ
R4.10月18日	天草アスファルト合材販売(株)	1.19	(有)光永工業所	1.19	2tDT	下川原茂木根線道路改良工事※1枚 アスガラ
R4.10月20日	天草アスファルト合材販売(株)	3.92	(有)光永工業所	3.92	2tDT	下川原茂木根線道路改良工事※3枚 コンガラ
R4.10月21日	天草アスファルト合材販売(株)	0.49	(有)光永工業所	0.49	2tDT	下川原茂木根線道路改良工事※1枚 アスガラ
R4.10月24日	天草アスファルト合材販売(株)	0.60	(有)光永工業所	0.60	2tDT	下川原茂木根線道路改良工事※1枚 アスガラ
R4.10月31日	天草アスファルト合材販売(株)	4.39	(有)光永工業所	4.39	2tDT	下川原茂木根線道路改良工事※3枚 コンガラ
R4.10月31日	天草緑化(株)	2.31	荅陽工業(株)	2.31	4tDT	堂の迫山浦線道路改良工事※5枚 木くず
R4.11月1日	天草緑化(株)	0.89	荅陽工業(株)	0.89	4tDT	堂の迫山浦線道路改良工事※1枚 木くず
R4.11月1日	天草緑化(株)	1.05	荅陽工業(株)	1.05	2tDT	本渡西部地区道路維持補修業務委託※3枚 木くず
R4.11月1日	天草アスファルト合材販売(株)	1.16	(有)光永工業所	1.16	2tDT	下川原茂木根線道路改良工事※1枚 アスガラ
R4.11月2日	天草アスファルト合材販売(株)	2.73	(有)光永工業所	2.73	2tDT	下川原茂木根線道路改良工事※2枚 コンガラ
R4.11月4日	天草アスファルト合材販売(株)	7.06	(有)光永工業所	7.06	2・4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※3枚 コンガラ
R4.11月9日	天草アスファルト合材販売(株)	1.98	(有)光永工業所	1.98	4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※1枚 コンガラ
種類別小計	コンクリガラ	24.04	t			
	アスファルトガラ	698.38	t			
	木くず	11.62	t			
	建設汚泥	0.00	t			
	廃油	0.30	t			
小計		734.34	t	734.34	t	

令和4年度(2022年度)

建設廃棄物の種類 (建設廃材) 単位(トﾝ)

荅陽工業株式会社

No.2

収集運搬 月 日	処 分		収 集 運 搬			現 場 名
	処分受託者名	処分量	運搬受託者名	運搬量	運搬車種	
R4.11月10日	天草アスファルト合材販売(株)	6.00	(有)光永工業所	6.00	2・4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※3枚 コンガラ
R4.11月11日	天草アスファルト合材販売(株)	15.44	(有)光永工業所	15.44	2・4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※6枚 コンガラ
R4.11月14日	天草アスファルト合材販売(株)	2.64	(有)光永工業所	2.64	4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※1枚 コンガラ
R4.11月15日	天草アスファルト合材販売(株)	6.09	(有)光永工業所	6.09	2・4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※3枚 コンガラ
R4.11月16日	天草アスファルト合材販売(株)	17.13	(有)光永工業所	17.13	2・4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※3枚 コンガラ
R4.11月16日	天草アスファルト合材販売(株)	2.42	(有)光永工業所	2.42	4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※1枚 アスガラ
R4.11月17日	天草アスファルト合材販売(株)	12.88	(有)光永工業所	12.88	2・4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※5枚 コンガラ
R4.11月17日	天草アスファルト合材販売(株)	9.12	(有)光永工業所	9.12	2・4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※4枚 アスガラ
R4.11月18日	天草アスファルト合材販売(株)	3.01	(有)光永工業所	3.01	4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※1枚 コンガラ
R4.11月21日	天草アスファルト合材販売(株)	1.06	(有)光永工業所	1.06	2tDT	下川原茂木根線道路改良工事※1枚 アスガラ
R4.11月21日	天草アスファルト合材販売(株)	15.27	(有)光永工業所	15.27	2・4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※6枚 コンガラ
R4.11月23日	天草アスファルト合材販売(株)	0.62	(有)光永工業所	0.62	2tDT	下川原茂木根線道路改良工事※1枚 アスガラ
R4.11月23日	天草アスファルト合材販売(株)	18.42	(有)光永工業所	18.42	2・4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※7枚 コンガラ
R4.11月24日	天草アスファルト合材販売(株)	4.50	(有)光永工業所	4.50	2・4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※2枚 コンガラ
R4.11月25日	天草アスファルト合材販売(株)	11.78	(有)光永工業所	11.78	2・4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※5枚 コンガラ
R4.11月25日	天草アスファルト合材販売(株)	2.31	(有)光永工業所	2.31	4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※1枚 アスガラ
R4.11月30日	天草アスファルト合材販売(株)	8.83	(有)光永工業所	8.83	2・4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※3枚 コンガラ
R4.12月1日	天草アスファルト合材販売(株)	1.13	(有)光永工業所	1.13	2tDT	下川原茂木根線道路改良工事※1枚 アスガラ
R4.12月2日	天草アスファルト合材販売(株)	6.14	(有)光永工業所	6.14	2・4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※3枚 コンガラ
R4.12月12日	天草アスファルト合材販売(株)	1.35	(有)光永工業所	1.35	2tDT	下川原茂木根線道路改良工事※1枚 コンガラ
R5.1月6日	前田カッター(株)	0.37	前田カッター(株)	0.37	3t	国道324号防災安全交付金(舗装補修)その2工事※1枚 建設汚泥
R5.1月17日	天草アスファルト合材販売(株)	6.23	荅陽工業(株)	6.23	4tDT	国道324号防災安全交付金(舗装補修)その2工事※2枚 アスガラ
R5.1月18日	天草アスファルト合材販売(株)	68.52	(有)小橋運送	68.52	10tDT	国道324号防災安全交付金(舗装補修)その2工事※9枚 アスガラ
R5.1月18日	天草アスファルト合材販売(株)	65.15	(有)大地産業	65.15	10tDT	国道324号防災安全交付金(舗装補修)その2工事※8枚 アスガラ
R5.1月19日	天草アスファルト合材販売(株)	52.51	(有)小橋運送	52.51	10tDT	国道324号防災安全交付金(舗装補修)その2工事※7枚 アスガラ
R5.1月19日	天草アスファルト合材販売(株)	52.54	(有)大地産業	52.54	10tDT	国道324号防災安全交付金(舗装補修)その2工事※7枚 アスガラ
R5.1月20日	天草アスファルト合材販売(株)	47.29	(有)小橋運送	47.29	10tDT	国道324号防災安全交付金(舗装補修)その2工事※6枚 アスガラ
R5.1月20日	天草アスファルト合材販売(株)	43.14	(有)大地産業	43.14	10tDT	国道324号防災安全交付金(舗装補修)その2工事※6枚 アスガラ
R5.1月23日	天草アスファルト合材販売(株)	39.31	(有)小橋運送	39.31	10tDT	国道324号防災安全交付金(舗装補修)その2工事※5枚 アスガラ
R5.1月23日	天草アスファルト合材販売(株)	21.73	(有)大地産業	21.73	10tDT	国道324号防災安全交付金(舗装補修)その2工事※3枚 アスガラ
R5.2月9日	天草アスファルト合材販売(株)	0.46	荅陽工業(株)	0.46	2tDT	本渡西部地区道路維持補修業務委託※1枚 コンガラ
R5.2月17日	天草アスファルト合材販売(株)	7.15	荅陽工業(株)	7.15	3・4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※3枚 コンガラ
R5.2月17日	天草アスファルト合材販売(株)	3.00	荅陽工業(株)	3.00	4tDT	下川原茂木根線道路改良工事※1枚 アスガラ
種類別小計	コンクリガラ	137.09	t			
	アスファルトガラ	416.08	t			
	木くず	0.00	t			
	建設汚泥	0.37	t			
小計		553.54	t	553.54	t	
種類別合計	コンクリガラ	161.13	t			
	アスファルトガラ	1114.46	t			
	木くず	11.62	t			
	建設汚泥	0.37	t			
	廃油	0.30	t			
合計		1287.88	t	1287.88	t	

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【前年度（4年度）実績】								
	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
・実績なし									

② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
・計画なし									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状	【前年度（4年度）実績】								
	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	
(これまでに実施した取組)									
・実績なし									

② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	
(今後実施する予定の計画)									
・計画なし									

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

① 現状		【前年度（4年度）実績】							
産業廃棄物の種類									
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
・実績なし									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類									
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
・計画なし									

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状		【前年度（4年度）実績】							
産業廃棄物の種類		がれき類	木くず	汚泥	廃油				
全処理委託量		1,275.59 t	11.62 t	0.36 t	0.30 t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量		1,275.59 t	11.62 t	0.36 t	0.30 t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託料		t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
全処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託料		t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
・産業廃棄物は分別して、リサイクルできるものを中間選別し、リサイクル可能な中間処理業者を選別して、搬出する。									

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

② 計 画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥	廃油				
	全処理委託量	1,200.00 t	10.00 t	0.30 t	0.20 t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	1,200.00 t	10.00 t	0.30 t	0.20 t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託料	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 以外の熱回収を行う 業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託料	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 以外の熱回収を行う 業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の取組)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・前年度同様、産業廃棄物は分別、リサイクルできるものを中間選別し、リサイクル可能な中間処理業者を選別して、搬出する。</li> </ul>									
※事務処理欄									



第 2 面 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項について

\*別添 管理体制（廃棄物処理に関する管理組織等）表参照

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項について

\*別添 令和4年度(2022年度)収集運搬実績集計表参照

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

