

法人・個人に関する基礎情報【記載例】

名称	株式会社〇〇〇〇
事務所・事業場の所在地	本店 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇丁目〇—〇—〇 Tel 〇〇〇—〇〇〇—〇〇〇〇 〇〇支店 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇丁目〇—〇—〇 Tel 〇〇〇—〇〇〇—〇〇〇〇
設立年月日	〇〇年〇〇月〇〇日
資本金・出資金	〇〇〇〇万円
代表者 ※	代表取締役 〇〇 〇〇
役員等 ※	代表取締役 〇〇 〇〇 (〇〇年〇〇月〇〇日就任) 専務取締役 〇〇 〇〇 (〇〇年〇〇月〇〇日就任) 常務取締役 〇〇 〇〇 (〇〇年〇〇月〇〇日就任) 取締役 〇〇 〇〇 (〇〇年〇〇月〇〇日就任) 取締役 〇〇 〇〇 (〇〇年〇〇月〇〇日就任) 取締役 〇〇 〇〇 (〇〇年〇〇月〇〇日就任) 〇〇支店長 〇〇 〇〇 (〇〇年〇〇月〇〇日就任) (〇〇年〇〇月〇〇日現在)
従業員数	〇〇人
事業の内容等	昭和〇〇年〇〇月 A県〇〇市に有限会社〇〇を設立し、〇〇事業を開始。 昭和〇〇年〇〇月 A県において産業廃棄物処分業の許可を取得。 昭和〇〇年〇〇月 A県において産業廃棄物収集運搬業の許可を取得。 昭和〇〇年〇〇月 社名を株式会社〇〇〇〇に変更。 昭和〇〇年〇〇月 B県に〇〇支店を設立。B県において産業廃棄物収集運搬業の許可を取得。 平成〇〇年〇〇月 本店においてISO14001認証を取得。

(注1) ※の部分は1年に1回以上更新すれば足りる。

(注2) 従業員数については必ずしも公表する必要はない。

事業計画の概要【記載例】

NO	産業廃棄物収集運搬業			許可品目										頁
	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	紙くず	木くず	金属くず	繊維くず	
①	A 県	平成XX.XX.XX 平成YY.YY.YY	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1
②	B 県	平成XX.XX.XX 平成YY.YY.YY		●				●	●	●	●	●	3
③	C 市	平成XX.XX.XX 平成YY.YY.YY						●	●	●	●	●	4
④	D 県	平成XX.XX.XX 平成YY.YY.YY	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5
	産業廃棄物処分量			許可品目										
⑤	B 県	平成XX.XX.XX 平成YY.YY.YY		●				●	●	●	●	●	8
⑥	E 県	平成XX.XX.XX 平成YY.YY.YY						●	●	●	●	●	11

運搬施設(その1)【記載例】

<運搬車>

(平成25年4月1日現在)

	車両形式	積載量	積載可能寸法 全長×幅×高さ(mm)	保有台数
1	4 t ダンプ車	4,000kg	5,790×2,200×2,500	4台
2	4 t コンテナ車	3,850kg	6,220×2,200×2,500	3台
3	2 t コンテナ車	2,000kg	4,400×1,690×1,990	2台
4

<積替保管施設>

	所在地	面積	積替え保管を行う 産業廃棄物の種類	積替えのための 保管上限	備考(設備の概要等)
1	A県b市XX-XX-X	1,000㎡	建設系廃棄物(木くず、廃プラスチック類等)	350 t (1日排出量50 t の7倍以内)	スケール×1期、積替重機×2台、クレーン×1期、洗車設備 塀(高さ1.8m)の設置による周辺への廃棄物の飛散防止
2	C県d市YY-YY-Y	500㎡	廃プラスチック類	200 t	

運搬施設(その2)【記載例】

<産業廃棄物収集運搬業の用に供する運搬車に係る低公害車の導入の状況>

1. 産業廃棄物収集運搬業の用に供する運搬車に係る低排出ガス車の導入状況(平成25年4月1日現在)

運搬車の排ガスレベル	台数(割合) H25.4.1時点	【参考】台数(割合) H24.4.1時点
全保有台数	68 (100.0%)	50 (100.0%)
①平成12年基準低排出ガス車 良☆	2 (2.9%)	2 (4.0%)
②平成12年基準低排出ガス車 優☆☆	4 (5.9%)	4 (8.0%)
③平成12年基準低排出ガス車 超☆☆☆	0 (0.0%)	0 (0.0%)
④平成12年基準超低PM排出ディーゼル車 ☆☆☆	12 (17.6%)	12 (24.0%)
⑤平成12年基準超低PM排出ディーゼル車 ☆☆☆☆	6 (8.8%)	6 (12.0%)
⑥平成17年規制適合車	24 (35.3%)	10 (20.0%)
⑦平成17年基準低排出ガス車 ☆☆☆	4 (5.9%)	0 (0.0%)
⑧平成17年基準低排出ガス車 ☆☆☆☆	0 (0.0%)	0 (0.0%)
⑨平成17年基準低排出ガス重量車 ☆	12 (17.6%)	5 (10.0%)
⑩平成17年基準低排出ガス重量車 ★	4 (5.9%)	1 (2.0%)

【低排出ガス車の導入目標】

平成27年3月末までに、平成17年基準低排出ガス重量車（上記⑨+⑩）の占める割合を全保有台数の30%以上とする。

2. 産業廃棄物収集運搬業の用に供する運搬車に係る低燃費車に導入状況(平成25年4月1日現在)

運搬車の燃費低減レベル		台数(割合) H25.4.1時点	【参考】台数(割合) H24.4.1時点
全保有台数		68 (100.0%)	50 (100.0%)
平成17年度燃費基準達成車	①—	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	②10%低減レベル	0 (0.0%)	0 (0.0%)
平成22年度燃費基準達成車	③—	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	④5%低減レベル	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	⑤10%低減レベル	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	⑥15%低減レベル	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	⑦25%低減レベル	3 (4.4%)	1 (2.0%)
平成27年度燃費基準達成車	⑧—	4 (5.9%)	2 (4.0%)
<p>【低燃費車の導入目標】 平成27年3月末までに、平成27年度燃費基準達成車（上記⑧）の占める割合を全保有台数の15%以上とする。</p>			

産業廃棄物の処理施設(公表にあたっての以下の点の留意点)

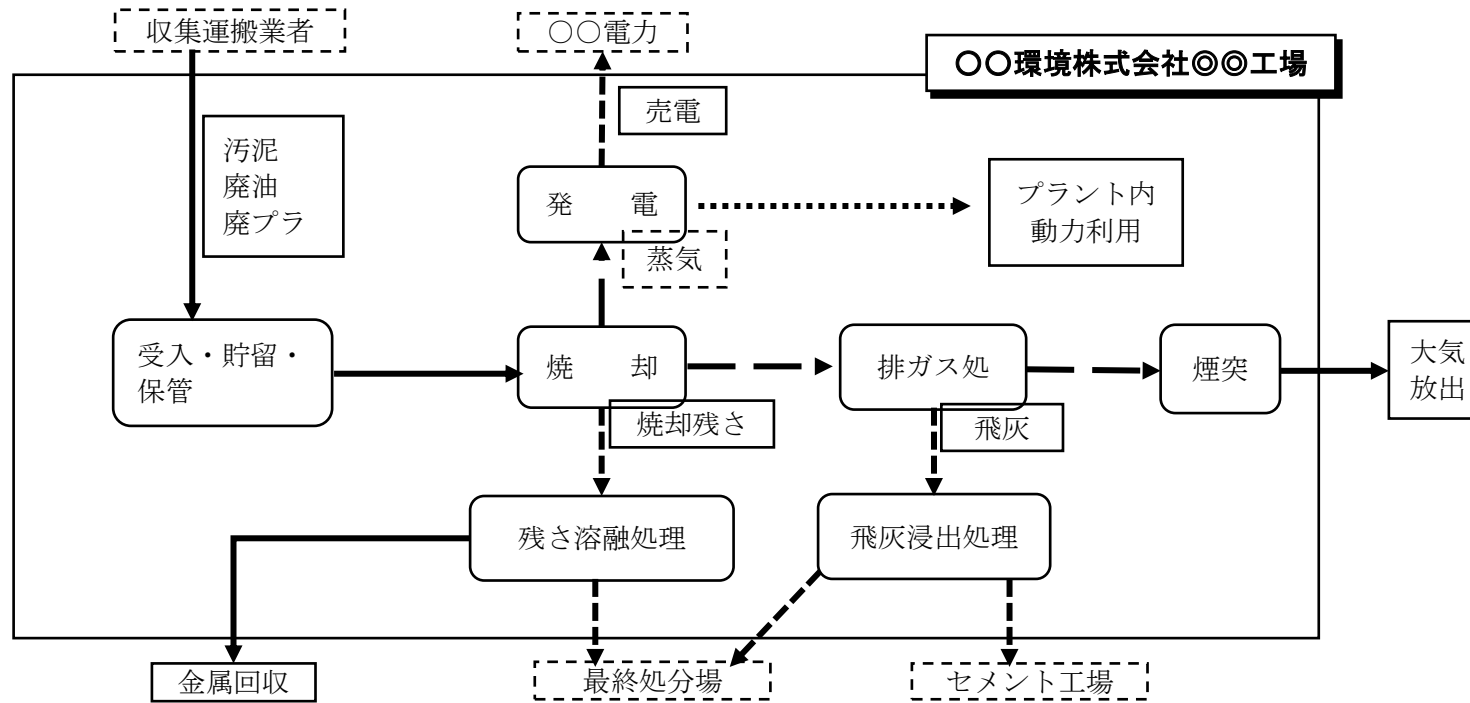
「施設の種類」「処理能力」「処理方式」「構造及び設備の概要」については、下記を参考してください。

施設の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要
汚泥の脱水施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 真空脱水 ・ 加圧脱水 ・ 遠心脱水 ・ ヘルトプレス脱水 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ろ液の処理方法
汚泥の乾燥施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 熱風回転乾燥 ・ 溝型攪拌水蒸気乾燥機 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 排ガスの処理方法
汚泥の天日乾燥施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ 稼働時間 (h) 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 地表水の流入防止方法 ・ 排水の処理方法 ・ 地下浸透防止方法
汚泥の焼却施設 (PCB汚染物及び処理物であるものを除く)	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ t/日 ・ m² (火格子面積) ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ローターキルン ・ 固定床炉 ・ 流動床炉 ・ ストカ炉 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 燃焼ガス温度 (800℃以上) ・ 燃焼ガス滞留時間 (2秒以上) ・ 排ガスの処理方法 ・ 焼却灰の処分方法
廃油の油水分離施設 (海洋汚染防止法第3条第14号の廃油処理施設を除く)	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 重力分離 ・ 遠心分離 ・ 加圧浮上分離 ・ ろ過分離 ・ 化学的分離 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 汚泥の処分方法 ・ 廃油の流出防止堤の構造 ・ 排水の処理方法 ・ 地下浸透防止方法
廃油の焼却施設 (PCB等及び海洋汚染防止法第3条第14号の廃油処理施設を除く)	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ t/日 ・ m² (火格子面積) ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ローターキルン ・ 固定床炉 ・ 流動床炉 ・ 噴霧燃焼炉 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 燃焼ガス温度 (800℃以上) ・ 燃焼ガス滞留時間 (2秒以上) ・ 排ガスの処理方法 ・ 焼却灰の処分方法 ・ 廃油の流出防止堤の構造 ・ 地下浸透防止方法
廃酸・廃アルカリの中和処理	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中和攪拌施設 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 汚泥の処理方法 ・ 排水の処分方法 ・ 地下浸透防止方法
廃プラスチック類の破碎施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ t/日 ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 破碎機 ・ 切断機 ・ 圧縮機 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 粉じんの処理方法 ・ 騒音・振動防止方法
廃プラスチック類の焼却施設 (PCB汚染物質及びPCB処理物であるものを除く)	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ t/日 ・ m² (火格子面積) ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ローターキルン ・ 固定床炉 ・ 流動床炉 ・ ストカ炉 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 燃焼ガス温度 (800℃) ・ 燃焼ガス滞留時間 (2秒以上) ・ 排ガスの処理方法 ・ 焼却灰の処分方法
木くず又ははがれき類の破碎施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ t/日 ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 破碎機 ・ 切断機 ・ 圧縮機 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 粉じんの処理方法 ・ 騒音・振動防止方法
金属類又はダイオキシン類を含む汚泥のコンクリート固型化施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ t/日 ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 押出成形式 ・ 振動造粒式 ・ 皿型造粒式 ・ ブリケット成形式 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 混練機の構造 ・ 地下浸透防止方法
水銀又はその化合物を含む汚泥のばい焼施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ t/日 ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 立型多段炉 ・ ローターファーン ・ レトル炉 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ばい焼温度 (600℃以上) ・ 排ガスの処理方法 ・ 水銀ガスの回収方法 ・ 焼却灰の処分方法 ・ 地下浸透防止方法

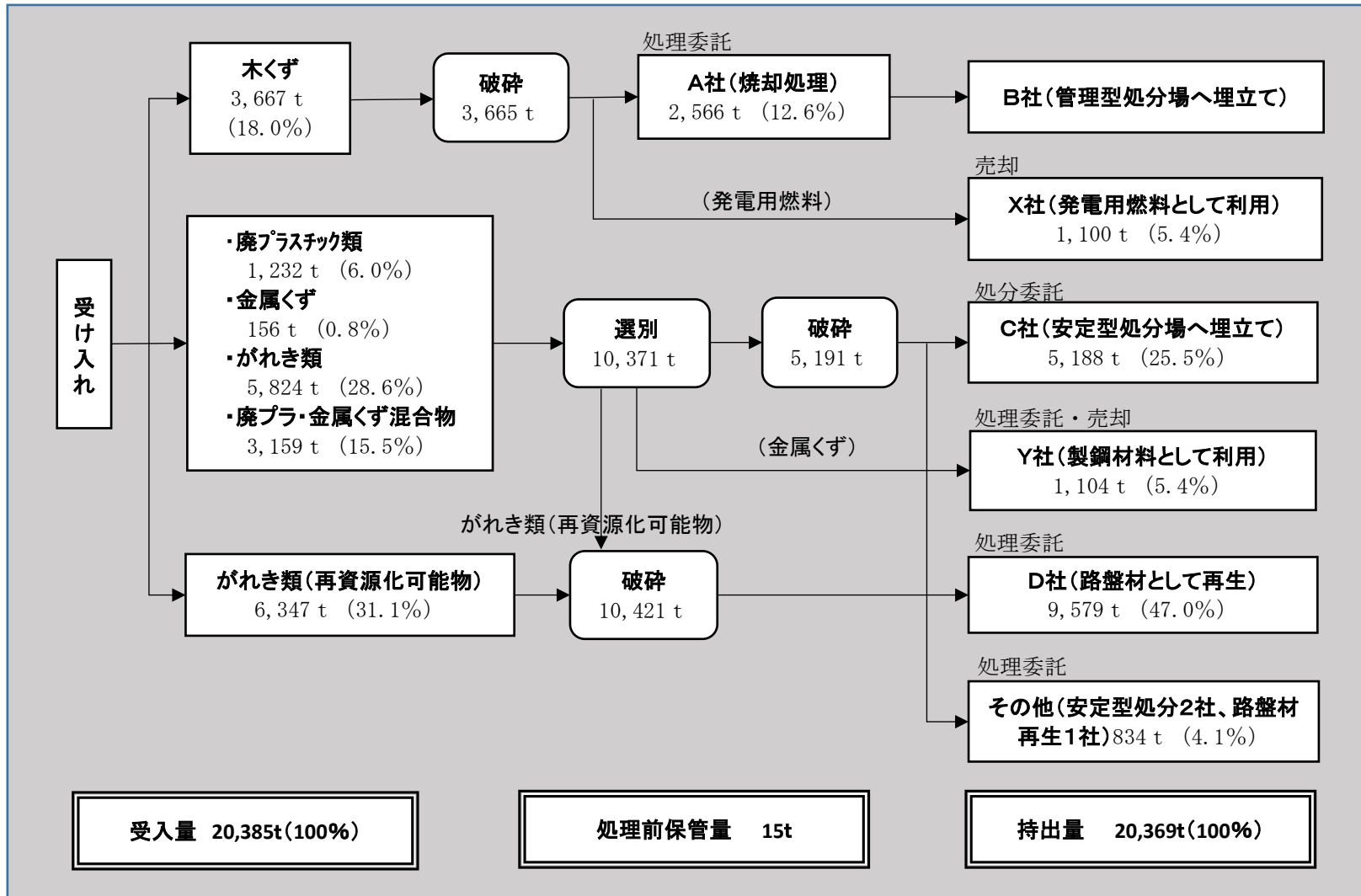
汚泥、廃酸又は廃アルカリに含まれるシアン化合物の分解施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ t /日 ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高温熱分解 ・ 酸化分解 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高温分解室出口炉温 (900℃以上) ・ 汚泥の処分方法 ・ 地下浸透防止方法
廃PCB等、PCB汚染物又はPCB処理物の焼却施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ t /日 ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 噴霧燃焼炉 ・ ローリーキルン 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 燃焼ガス温度 (1100℃以上) ・ 燃焼ガス滞留時間 (2秒以上) ・ 焼却灰の処分方法 ・ 廃PCB流出防止堤の構造 ・ 地下浸透防止方法
廃PCB等 (PCB汚染物に塗布され、染み込み、付着し、又は封入されたPCBを含む) 又はPCB処理物の分解施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ t /日 ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 脱塩素化分解 ・ 水熱酸化分解 ・ 還元熱化学分解 ・ 光分解 ・ プラズマ分解 ・ 機械化学分解 ・ 溶解分解 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃PCB流出防止堤の構造 ・ PCB性状分析設備の仕様 ・ 地下浸透防止方法 ・ 排ガス処理方法 ・ 分解後の残さの処分方法
PCB汚染物又はPCB処理物の洗浄施設又は分離施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ t /日 ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 洗浄 ・ 分離 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃PCB流出防止堤の構造 ・ PCB性状分析設備の仕様 ・ 洗浄・分離後の残さの処分方法
廃棄物処理法施行令7条第3号、第5号、第8号及び第12号以外の焼却施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ m³/日 ・ t /日 ・ m² (火格子面積) ・ 稼働時間 (h) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ローリーキルン ・ 固定床炉 ・ 流動床炉 ・ ストカ炉 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 燃焼ガス温度 (800℃以上) ・ 燃焼ガス滞留時間 (2秒以上) ・ 焼却灰の処分方法
遮断型最終処分場	<ul style="list-style-type: none"> ・ m² (面積) ・ m³ (埋立容量) 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 雨水の流入防止方法 ・ 外周及び内部仕切設備 ・ 一区画の規模
安定型最終処分場	<ul style="list-style-type: none"> ・ m² (面積) ・ m³ (埋立容量) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ サトイッチ工法 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 浸透水採取設備の構造 ・ 飛散、流出防止の方法 ・ 防災設備の構造 ・ 雨水排水設備
管理型最終処分場	<ul style="list-style-type: none"> ・ m² (面積) ・ m³ (埋立容量) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 嫌気性埋立 ・ 準好気性埋立 ・ 好気性埋立 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 浸出液の処理方法 ・ 飛散、流出防止の方法 ・ 防災設備の構造

事業所ごとの産業廃棄物の処理工程図【記載例】

【汚泥、廃油及び廃プラスチックの大型焼却施設についての記載例】



産業廃棄物の一連の処理の行程(平成22年4月～平成23年3月)【記載例】



受入量、運搬・処分量等【記載例】

○産業廃棄物収集運搬業者

産業廃棄物の受入量・運搬量(平成20年12月～平成23年11月)													
産業廃棄物種類	運搬方法		処理実績(年/月)										
			20/12	21/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
木くず	受入量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	運搬量	運搬車	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
		□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
廃プラスチック類	受入量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	運搬量	運搬車	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
		□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
紙くず	受入量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	運搬量	運搬車	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
		□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
がれき類	受入量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	運搬量	運搬車	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
		□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
繊維くず	受入量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	運搬量	運搬車	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
		□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
金属くず	受入量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	運搬量	運搬車	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
		□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
建設混合廃棄物※	受入量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	運搬量	運搬車	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
		□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

※は、木くず、廃プラスチック類、紙くずの混合廃棄物

○産業廃棄物処分業者

産業廃棄物の受入量・処分量(平成20年12月～平成23年11月)													
産業廃棄物種類	処分方法 受入実績	処理実績(年/月)											
		20/12	21/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	23/11
廃プラスチック類	受入量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	処分量計	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	焼却	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	破碎	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	圧縮梱包	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
木くず	受入量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	処分量計	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	破碎	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
紙くず	受入量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	処分量計	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	破碎	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
繊維くず	受入量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	処分量計	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	破碎	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
建設混合廃棄物※	受入量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	処分量計	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	破碎	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(注1) ※は木くず、廃プラスチック類、紙くずの混合廃棄物

(注2) 建設混合廃棄物は、選別の後、産業廃棄物の種類ごとに処分する。したがって、建設混合廃棄物の処分実績は、廃プラスチック類、木くず、紙くず、繊維くずの処理実績に含まれる。

(注3) 連続する複数の処分方法ごとに処分量を集計しているため、処分方法ごとの処分量を合計したものと処分量計が一致しない。

**処分後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量
(平成20年12月～平成23年11月)**

産業廃棄物種類	持出先	処分方法	処理実績 (年/月)											
			20/12	21/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	23/11
廃プラスチック類	自社	管理型埋立	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
		安定型埋立	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	委託	焼却	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
		管理型埋立	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
		安定型埋立	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	合計		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
木くず	委託	焼却	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
		売却	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	合計		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
繊維くず	委託	□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
		□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	合計		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
金属くず	自社	□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	委託	□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
		□□	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	合計		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
燃え殻	委託	管理型埋立	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	合計		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
混合廃棄物※	委託	安定型埋立	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	合計		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

※は、廃プラスチック類、ガラスくず、陶磁器くずの混合廃棄物。

<対象施設及び公表事項>

	対象施設	公表事項の概要	施行規則 該当箇所 第12条の7の2
①	焼却施設 (②、③を除く。)	<ul style="list-style-type: none"> ・冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去記録 ・排ガス中の硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物並びにダイオキシン類の濃度の測定記録 	第1号ハ 第1号ニ
②	ガス化 改質方式の 焼却施設	<ul style="list-style-type: none"> ・冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去記録 ・改質ガス中の硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び硫化水素並びにダイオキシン類の濃度の測定記録 	第2号ハ 第2号ニ
③	電気炉等を用いた焼却 施設	<ul style="list-style-type: none"> ・排ガス処理設備等にたい積したばいじんの除去記録 ・排ガス中の硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物並びにダイオキシン類の濃度の測定記録 	第3号ハ 第3号ニ
④	廃石綿等 熔融施設	<ul style="list-style-type: none"> ・排気口・排気筒から排出される排ガス及び集じん器の出口における排ガス中の石綿の濃度の測定記録 ・熔融処理生成物の基準適合確認のための試験記録 ・排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去記録 ・集じん器にたい積した粉じんの除去記録 	第4号ハ 第4号ニ 第4号ホ 第4号ヘ
⑤	P C B 処理施設	<ul style="list-style-type: none"> ・放流水中のP C B含有量、ノルマルヘキサン抽出物質含有量及び水素イオン濃度の測定記録 ・P C B分離回収後に生ずる回収液の量の測定記録 ・排出した回収液の量及び当該回収液中のP C B含有量の測定記録 ・除去設備内にたい積した粒子状の物質等の除去記録 ・生成ガス中の粒子状の物質、塩化水素及びダイオキシン類の濃度の測定記録 	第5号ハ 第5号ニ 第5号ホ
⑥	遮断型 最終処分場	<ul style="list-style-type: none"> ・地下水の水質検査記録 ・地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置の記録 ・残余容量の測定結果 ・仕切設備の点検記録 ・覆いの点検記録 	第6号ロ 第6号ハ 第6号ニ 第6号ホ 第6号ヘ
⑦	安定型 最終処分場	<ul style="list-style-type: none"> ・擁壁等の点検記録 ・残余容量の測定結果 ・展開検査記録 ・地下水又は浸透水の水質検査記録 ・地下水又は浸透水の水質悪化が認められた場合に講じた措置の記録 	第7号ロ 第7号ハ 第7号ニ 第7号ホ 第7号ヘ
⑧	管理型 最終処分場	<ul style="list-style-type: none"> ・擁壁等の点検記録 ・遮水工の点検記録 ・地下水等又は放流水の水質検査記録 ・地下水等の水質悪化が認められた場合に講じた措置の記録 ・調整池の点検記録 ・浸出液処理設備の点検記録 ・防凍のための措置の点検記録 ・残余容量の測定結果 	第8号ロ 第8号ハ 第8号ニ 第8号ホ 第8号ヘ 第8号ト 第8号チ 第8号リ

産業廃棄物処理施設の維持管理状況(平成20年12月～平成23年11月)【記載例】

○ 焼却施設

(1) 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

ばいじんを除去した日	
1	平成21年8月20日
2	平成21年10月8日
3	平成22年2月15日
4	・・・

(2) 排ガスの測定結果

採取位置※1	排ガス採取日※2	結果が得られた日	測定結果※3				
			ダイオキシン類 ng-TEQ/Nm ³	硫黄酸化物 Nm ³ /h	ばいじん g/Nm ³	塩化水素 mg/Nm ³	窒素酸化物 ppm
煙突中間部	H20年12月7日	H21年1月26日	0.021				
	H20年12月7日	H21年1月16日		0.0015	0.0014	0.88未満	26
	H21年5月17日	H21年6月26日	0.043				
	H21年5月17日	H21年5月30日		0.00085未満	0.0035	0.92	16
	H21年10月25日	H21年11月29日	0.0061				
	H21年10月25日	H21年11月2日		0.00092	0.00072	0.90未満	15
	H22年5月21日	H22年7月2日	0.0026				
	H22年5月21日	H22年6月9日		0.0049	0.002	0.93未満	14
	H22年11月7日	H22年1月6日	0.0026				
	H22年11月7日	H22年11月19日		0.0013	0.001	6.4	11
	H23年5月21日	H23年6月17日	0.01				

※1 採取場所は焼却施設のフロー図に示す。

※2 測定頻度は、ダイオキシン類については1年に1回以上、その他については6カ月に1回以上。

※3 計量証明書を添付しても差し支えない。

○ 安定型最終処分場

(1) 施設の点検

点検日	規定項目	点検結果		
		擁壁	えん堤	その他()
H22年10月19日	異常の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1			
H22年11月11日	異常の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1			
年 月 日	異常の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1			

※1 異常が認められた場合のみ記入する。

(2) 残余容量の測定結果(年1回以上測定)

	測定年月日	測定結果
1	平成 年 月 日	m ³
2	平成 年 月 日	m ³
3	平成 年 月 日	m ³

(3) 展開検査の実施状況

各月ごとの実施回数	(年 月) 回 (年 月) 回 (年 月) 回 (年 月) 回 (年 月) 回 (年 月) 回 (年 月) 回 (年 月) 回
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着 又は混入が認められた年月日	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日

(4) 地下水又は浸透水の水質検査項目の記録

項目	採取場所※1	採取年月日	結果が得られた日	検査結果、講じた措置		
				検査結果	異常の有無	水質悪化が認められた場合に講じた措置の内容・年月日
地下水	別紙1の通り	H20年12月7日	H21年1月26日		無	
		H21年12月7日	H22年1月16日		無	
		年 月 日	年 月 日		有・無	
浸透水	別紙1の通り	H21年4月15日	H21年5月13日		無	
		H21年12月20日	H22年2月10日		無	
		年 月 日	年 月 日		有・無	

※1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。

(5) 浸透水のBOD又はCOD検査の記録(月1回以上測定)

項目	採取場所※1	採取年月日	結果が得られた日	検査結果・講じた措置			
				BOD※2 mg/L (基準値 20 mg/L 以下)	COD※2 mg/L (基準値 40 mg/L 以下)	異常 有無	異常が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日
浸透水	別紙4の通り	H21年4月15日	H21年5月13日	8 mg/L	- mg/L	無	
		H21年12月20日	H22年2月10日	12 mg/L	- mg/L	無	
		年 月 日	年 月 日	mg/L	mg/L		

※1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。

※2 いずれかを記載すること。

○ 管理型最終処分場

(1) 施設の点検

点検日	規定項目	点検個所				
		擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍のための措置※2
H22年10月19日	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
H22年11月11日	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
年 月 日	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					

※1 異常が認められた場合のみ記入する。

※2 凍結による損壊のおそれのある部分がある場合に限る。

(2) 地下水等の水質検査の記録

● 地下水等検査項目(年1回以上測定)

採取場所※1	採取年月日	結果が得られた日	検査結果、講じた措置		
			検査結果	異常有無	水質悪化が認められた場合に講じた措置の内容・年
別紙1の通り	H20年12月7日	H20年1月26日	別紙2	無	
	H21年12月7日	H22年1月16日	別紙3	無	
	年 月 日	年 月 日			

※1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。

●電気伝導率、塩化物イオン濃度(月1回以上測定)

地下水等採取場所※1	採取年月日	結果が得られた日	検査結果、講じた措置			
			電気伝導率(mS/m)	塩化物イオン濃度	異常有無	異常が認められた場合に講じた措置の内容・年月日
別紙4の通り	H21年4月15日	H21年5月13日			無	
	H21年5月10日	H21年6月1日			無	
	年 月 日	年 月 日				

※1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。

(3)放流水の水質検査の記録

●排水基準等に係る項目(年1回以上測定)

採取場所※1	採取年月日	結果が得られた日	検査結果、講じた措置		
			検査結果	異常有無	水質悪化が認められた場合に講じた措置の内容・年月日
別紙4の通り	H21年4月15日	H21年5月13日	別紙5	(任意記述)	(任意記述)
	H21年12月20日	H22年2月10日	別紙6	(任意記述)	(任意記述)
	年 月 日	年 月 日			

※1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。

●放流水のその他の項目(月1回以上測定)

放流水採取場所※1	採取年月日	結果が得られた日	測定結果				
			水素イオン濃度pH(-)	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	浮遊物質(mg/L)	窒素含有量(mg/L)
別紙4の通り	H21年4月15日	H21年5月13日					
	H21年5月10日	H21年6月1日					
	年 月 日	年 月 日					

※1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。

(4) 残余容量の判定結果(年1回以上測定)

	測定年月日	測定結果
1	平成 年 月 日	m ³
2	平成 年 月 日	m ³
3	平成 年 月 日	m ³

産業廃棄物の焼却施設における熱回収の実績【記載例】

(平成21年1月～平成23年12月)

施設名	項目	熱回収実績(年/月)									
		21/1	2	3	4	5	6	7	8	9	23/12
〇〇工場 A県B市 ・・・	熱量 (MJ)	MJ	MJ	MJ	MJ	MJ	MJ	MJ	MJ	MJ	MJ
	発電量 (MWH)	MWH	MWH	MWH	MWH	MWH	MWH	MWH	MWH	MWH	MWH
	廃棄物量 (t)	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
△△処理 センター C県D市 ・・・	熱量 (MJ)	MJ	MJ	MJ	MJ	MJ	MJ	MJ	MJ	MJ	MJ
	発電量 (MWH)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	廃棄物量 (t)	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
××工場 E県F市 ・・・	熱量 (MJ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	発電量 (MWH)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	廃棄物量 (t)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ △△処理センターでは、発電は行っていない。

※ ××工場では、熱利用、発電とも行っていない。

財務諸表【記載例】

- ※ 1年分の記載例であり、これらを3年分記載する必要がある。
 ※ あくまで記載例であり、必ずしもこれらの様式と同じものである必要はない。

貸借対照表（平成〇年〇月〇日現在）

（単位 〇〇〇）

科目	金額	科目	金額
(資産の部)		(負債の部)	
流動資産		流動負債	
・・・		・・・	
・・・		・・・	
・・・		固定負債	
		・・・	
		・・・	
		負債合計	
固定資産		(純資産の部)	
有形固定資産		資本金	
無形固定資産		資本剰余金	
投資その他の資産		利益剰余金	
		・・・	
繰延資産		純資産合計	
資産合計		負債・純資産合計	

損益計算書

（自平成〇年〇月〇日 至平成〇年〇月〇日）

（単位 〇〇〇）

科目	金額
売上高	
売上原価	
売上総利益	
販売費及び一般管理費	
営業利益（営業損失）	
営業外収益	
営業外費用	
経常利益（経常損失）	
特別利益	
特別損失	
税引前当期純利益（税引前当期純損失）	
法人税、住民税及び事業税	
当期純利益（当期純損失）	

（留意点）

- ・利益項目が赤字の場合は（ ）書の名称を使用すること。
- ・産業廃棄物処理業以外の事業（例えば建設業等）を兼業しており、当該事業に関する項目があわせて表示されている場合は、その旨を記載しても差し支えない。

株主資本等変動計算書（自平成〇年〇月〇日 至平成〇年〇月〇日）

（単位 〇〇〇）

I 株主資本		
1 資本金	前期末残高	
	当期変動額	
	当期末残高	
2 資本剰余金	前期末残高	
	当期変動額	
	当期末残高	
3 利益剰余金		
(1) 利益準備金	前期末残高	
	当期変動額	
	当期末残高	
(2) その他利益剰余金		
繰越利益剰余金	前期末残高	
	当期変動額	
	当期末残高	
利益剰余金合計	前期末残高	
	当期変動額	
	当期末残高	
4 自己株式	前期末残高	
	当期変動額	
	当期末残高	
株主資本合計	前期末残高	
	当期変動額	
	当期末残高	
II 評価・換算差額等	前期末残高	
	当期変動額	
	当期末残高	
III 新株予約権	前期末残高	
	当期変動額	
	当期末残高	
純資産合計	前期末残高	
	当期変動額	
	当期末残高	

個別注記表（自平成〇年〇月〇日 至平成〇年〇月〇日）

I. 重要な会計方針に係る事項に関する注記
1. 固定資産の減価償却の方法
○有形固定資産
法人税法と同一の耐用年数を適用し、平成10年4月1日以降に取得した建物については定額法、その他の有形固定資産は定率法
2. 収益及び費用の計上基準
3. その他計算書類の作成のための基本となる重要事項
○消費税等の会計処理
消費税等の会計処理は、税抜方式（又は税込方式）によっています。
II. 貸借対照表に関する注記
1. 有形固定資産の減価償却累積額
2. 受取手形割引額
III. 株主資本等変動計算書に関する注記
1. 当該事業年度の末日における発行済株式の数
2. 当該事業年度の末日における自己株式の数
3. 当該事業年度中に行った剰余金の配当に関する事項
. . .

処理料金の提示方法【記載例】

○ 産業廃棄物収集運搬業

例 1

	基本料金	時間外料金 1	時間外料金 2	深夜料金
〇〇地域	〇〇円	〇〇円	・・・	・・・
〇〇地域	〇〇円	〇〇円	・・・	・・・
〇〇地域	・・・	・・・	・・・	・・・

※土・日・祝日は休日料金として〇〇%加算させていただきます。

※排出場での積込作業が〇〇分を超えた場合には作業費〇〇円を頂きます。

例 2

収集運搬料金につきましては種類、量、距離により計算いたします。

当社〇〇部（TEL：〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇）までご相談下さい。無料にてお見積りいたします。

○ 産業廃棄物処分量

例 1

品目	処理料金	処理能力	備考
金属くず	〇〇円/トン	破碎	空間等には内容物が混入していない事
廃プラスチック類	〇〇円/キログラム	破碎	腐敗物が付着していない事
木くず	〇〇円/トン	焼却	有害物等が付着していない物

※処理料金には収集運搬費及び消費税は含まれていません。

※上記処理料金は基本料金ですので詳しくはお問い合わせ下さい。

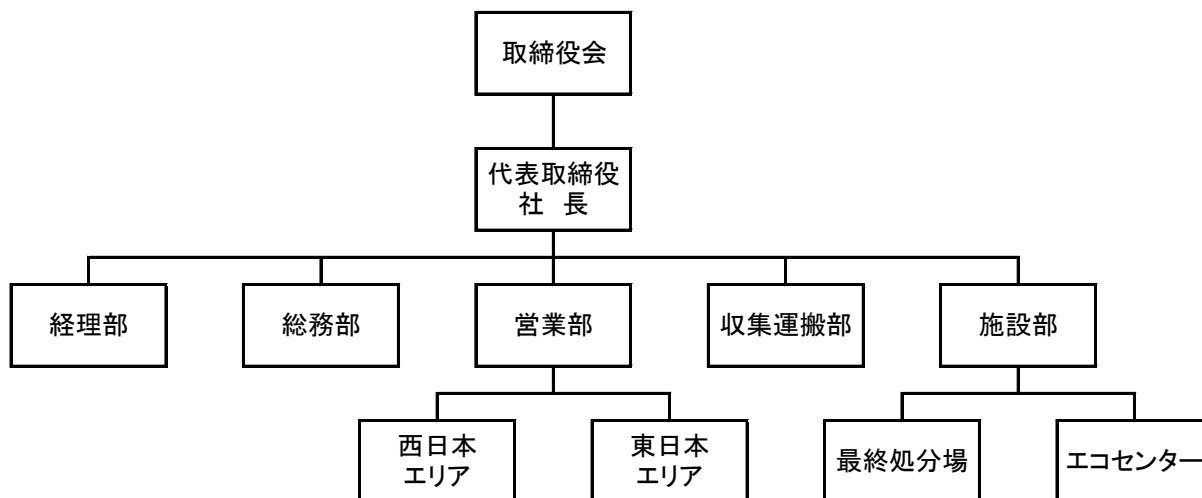
例 2

処理料金につきましては種類、量により計算いたします。

当社〇〇部（TEL：〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇）までご相談下さい。無料にてお見積りいたします。

業務を所掌する組織・人員配置【記載例】

○ 組織



○ 人員配置

(平成〇年〇月〇日現在)

	経理部	総務部	営業部		収集運搬部	施設部		合計
			東日本エリア	西日本エリア		エコセンター	最終処分場	
正社員	3名	3名	4名	3名	12名	11名	7名	43名
派遣・パート	1名	1名	1名	0名	1名	2名	1名	7名
合計	4名	4名	5名	3名	13名	13名	8名	50名

(注) 兼務職員については、主たる部門に計上しています。

事業場の公開の有無・公開頻度【記載例】

【例1】

当社は信頼性の高い施設運営を目指し、焼却施設を一般公開しています。焼却施設はいつでも見学することができます。

【例2】

当社の施設見学については、当社の〇〇環境整備センターに直接ご連絡ください。見学申込書をお渡します。お問合せは[こちら](#)から。

【例3】

当社では一般市民の皆様を対象に廃プラスチックの中間処理施設の見学を受け付けています。ただし、危険箇所がありますので、小中学生は引率をお願いします。また人数は1回当たり原則10名です。電話での事前予約をお願いします。【電話番号 (XXX) XXX-XXXX】

【例4】

当社は会社見学会を毎年8月開催し、地域との交流を図っています。