

事業計画書

令和5年 11月 2日

三重県知事 あて

住所 三重県南牟婁郡御浜町大字引作 141 番地 69
 氏名 株式会社エコテック
 代表取締役 平田廣幸
 事業計画者 法人にあっては、名称、代表者の氏名及び
 主たる事務所の所在地
 電話番号 05979-2-0121

三重県産業廃棄物の適正な処理の推進に関する条例第21条第1項の規定により、産業廃棄物の処理施設の設置等について、次のとおり事業計画書を提出します。

産業廃棄物の処理施設の設置等の目的	繊維くずの破砕を行い、有価物として売却する。
産業廃棄物の処理施設の設置等の場所	三重県南牟婁郡御浜町大字引作字谷内 709-72
産業廃棄物の処理施設の種類	繊維くずの破砕施設
産業廃棄物の処理施設において処理する産業廃棄物の種類	繊維くず（廃畳に限る）
産業廃棄物の処理施設の処理能力	5.5 t / 日（8 時間）、0.7 t / 時間
産業廃棄物の処理施設の位置、構造等に関する計画	
産業廃棄物の処理施設の位置	別添 4 のとおり
産業廃棄物の処理施設の処理方式	一軸破砕機
産業廃棄物の処理施設の構造及び設備	別紙-5-1（2） のとおり
処理に伴い生ずる排ガス及び排水の量及び処理方法（排出の方法（排出口の位置、排出先等を含む。）を含む。）	排ガス及び排水は発生しない
設計計算上達成することができる排ガスの性状、放流水の水質その他の生活環境への負荷に関する数値	排ガス及び排水は発生しない
悪臭の発散並びに騒音及び振動の発生を防止するための措置	別紙-5-2（1） のとおり
その他産業廃棄物の処理施設の構造等に関する事項	別紙-5 のとおり

産業廃棄物の処理施設の維持管理に関する計画		
排ガスの性状、放流水の水質等について周辺地域の生活環境の保全のため達成することとした数値	排ガス及び排水は発生しない	
排ガスの性状及び放流水の水質の測定頻度に関する事項	排ガス及び排水は発生しない	
その他産業廃棄物の処理施設の維持管理に関する事項	別紙-5-2 (1) のとおり	
説明会の開催の周知方法並びに事業計画書を公告及び縦覧する方法		
説明会の開催の周知方法	予 定 日 時	令和5年 11月 28日 14時 分 ~ 15時 分
	予 定 場 所 及 び 収 容 人 数	引作集会所 30人程度
	周 知 の 方 法	電話、郵送
事業計画書を 公告及び縦覧 する方法	公 告 の 方 法	(株)エコテックホームページ http://www.ecotec-jp.com/
	公 告 予 定 日	令和5年 11月 7日
	縦 覧 場 所	(株)エコテック事務所、御浜町中央公民館
	縦 覧 開 始 予 定 日	令和5年 11月 7日
	縦 覧 時 間	9時 ~ 17時
産業廃棄物の搬入及び搬出の時間、方法及び経路	別紙-5-1 (1) 及び (2) のとおり	
産業廃棄物の処理施設を使用する日時	8:30~12:00、13:00~17:30	
産業廃棄物の処理施設の設置等に当たり行政庁の許可、認可、承認、行政庁に対する届出その他これらに類するものを必要とする場合にあってはそれらの手続の状況	別紙9 のとおり	
事業計画者の 連絡先	担 当 部 署	管理部 部長 南 佳孝
	T E L	05979-2-0121
	F A X	05979-2-0199

(第3面)

備考

- 1 各欄にその記載事項のすべてを記載することができないときは、同欄に「別紙のとおり」と記載し、別紙を添付してください。
- 2 次に掲げる書類及び図面を添付してください。
 - (1) 産業廃棄物の処理施設及び事業の用に供する施設の配置図
 - (2) 産業廃棄物の処理施設の構造及び処理能力(最終処分場にあつては、産業廃棄物の埋立処分の用に供される場所の面積及び埋立容量)を明らかにする図面及び設計計算書
 - (3) 最終処分場にあつては、周囲の地形、地質及び地下水の状況を明らかにする書類並びに災害防止のための計画及び埋立処分の計画を記載した書類
 - (4) 最終処分場以外の産業廃棄物の処理施設にあつては、処理工程図及び処理後の産業廃棄物の処理方法を記載した書類
 - (5) 事業計画地の付近の見取図
 - (6) 排水の経路図
 - (7) 事業計画地の登記事項証明書及び不動産登記法第14条第1項に規定する地図又は同条第4項に規定する図面の写し
 - (8) 関係地域に該当する地域(産業廃棄物の処理に伴い生ずる排水(雨水及び従業員等の生活排水を除く。)を放流する場合は、放流地点を含む。)を明らかにする図面
 - (9) その他知事が必要と認める書類及び図面

計 画 地 の 一 覧 表

	所在・地番	所有者	使用者	地目	面積 (㎡)		法令等による地域・地区の指定状況		
					公簿	実測	法令名等	地域・地区名	
計 画 地	1	南牟婁郡御浜町大字引作字片蓋山 127	(株)エコテック	(株)エコテック	畑	175.00	175.00	都市計画区域	該当なし
	2	片蓋山 141-13	(株)エコテック	(株)エコテック	山林	314.00	314.00	都市計画区域	該当なし
	3	片蓋山 141-66	(株)エコテック	(株)エコテック	畑	52.00	52.00	都市計画区域	該当なし
	4	片蓋山 141-67	(株)エコテック	(株)エコテック	畑	125.00	125.00	都市計画区域	該当なし
	5	片蓋山 141-69	(株)エコテック	(株)エコテック	宅地	6,002.80	6,002.80	都市計画区域	該当なし
	6	谷内 709-70	(株)エコテック	(株)エコテック	山林	4,622.00	4,622.00	都市計画区域	該当なし
	7	谷内 709-71	(株)エコテック	(株)エコテック	宅地	2,970.30	2,970.30	都市計画区域	該当なし
	8	谷内 709-72	(株)エコテック	(株)エコテック	宅地	6,441.38	6,441.38	都市計画区域	該当なし
	9	谷内 709-73	(株)エコテック	(株)エコテック	宅地	831.10	831.10	都市計画区域	該当なし
	10	内山 723-4	(株)エコテック	(株)エコテック	宅地	1,179.04	1,179.04	都市計画区域	農業振興地域
公 有 財 産									
地 目 別 面 積	地目		地目		地目		合 計		
	公簿		公簿		公簿		公簿		
	実測		実測		実測		実測		

- 注) 1 計画地に係る土地登記簿謄本、公図（法務局備付地図の写し）及び実測面積の算出の根拠となる資料を添付すること。
 2 第11条の定める所有権その他土地の使用権原を証明する書類（土地売買契約書又は土地使用承諾書等）等を添付すること。
 3 法令等による地域・地区の指定状況欄には、第6条第2号に規定する法令名、地域名等を記入すること。

計 画 地 の 一 覧 表

	所在・地番	所有者	使用者	地目	面積 (㎡)		法令等による地域・地区の指定状況		
					公簿	実測	法令名等	地域・地区名	
計 画 地	1	南牟婁郡御浜町大字引作字内山 725	㈱エコテック	㈱エコテック	山林	3,429.00	3,429.00	都市計画区域	農業振興地域
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
	公有財産								
地 目 別 面 積	地目	宅地	地目	山林	地目	畑	合 計		
	公簿	17,424.62 ㎡	公簿	8,365.00 ㎡	公簿	352.00 ㎡	公簿	26,141.62 ㎡	
	実測	17,424.62 ㎡	実測	8,365.00 ㎡	実測	352.00 ㎡	実測	26,141.62 ㎡	

注) 1 計画地に係る土地登記簿謄本、公図（法務局備付地図の写し）及び実測面積の算出の根拠となる資料を添付すること。
 2 第11条の定める所有権その他土地の使用権原を証明する書類（土地売買契約書又は土地使用承諾書等）等を添付すること。
 3 法令等による地域・地区の指定状況欄には、第6条第2号に規定する法令名、地域名等を記入すること。

取 扱 い 予 定 の 産 業 廃 棄 物 の 種 類

産業廃棄物の種類	産業廃棄物の具体的名称	1カ月あたりの平均取扱い量 (t・m ³ /月)	有害物質含有の有無	有害物質の名称
繊維くず	廃畳	60 t / 月	有 <input checked="" type="radio"/> 無	
			有・無	
			有・無	
			有・無	
			有・無	
			有・無	
			有・無	
			有・無	
			有・無	

注) 有害物質を含有する場合は、その名称、成分等を明らかにする書類を添付すること。

契約（予定を含む）事業所名簿

事業所	産業廃棄物の種類	最終処分、中間処理、保管積替の別	1カ月当たりの平均取扱い量 (t・m ³ /月)	備考
(住所) 大阪市東成区中道1丁目10番26号 (氏名) (株)西日本住宅サービス (電話番号) 06-6976-7779	繊維くず	中間処理	40 t / 月 (1,600 枚 / 月)	
(住所) 京都府城陽市奈島下ノ畔 20-2 (氏名) 関西畳工業(株) (電話番号) 0774-53-5600	繊維くず	中間処理	20 t / 月 (800 枚 / 月)	
(住所) (氏名) (電話番号)				

注) 申請者が収集・運搬を行わない場合にあつては、備考欄に収集運搬業者名(予定)を記載すること。

中間処理施設に係る事業計画

基本 計画	施設の内容	種類	法許可	処理能力	1日の稼働時間
		第号	要・不要	t、m ³ /日	H/日
		第号	要・不要	t、m ³ /日	H/日
		繊維くずの破砕機	要・ 不要	5.5 t/日	8H/日
	施設使用開始 予定日	手続き終了後 年 月 日 ~			
1日平均中間処理 量、及び搬入・搬 出車両台数 (取扱廃棄物ごと に記入)	繊維くず : 2.5 t 搬入・搬出車両台数 繊維くず : 1台程度				
技術 管理者 又は 施設 管理 責任者	氏名	畠 直樹			
	資格内容	規則第17条第1項第4号の技術管理者 平成19年11月29日 産業廃棄物処理施設技術管理者講習 破砕・リサイクル施設コース 基礎・管理課程を修了。			
処 理 計 画	廃棄物 受入れの方法	目視により検品、マニフェスト及び展開検査により廃棄物を確認後、それぞれ 廃棄物ごとに受入・保管場所にて受入れ。受入時間帯 : 8 : 30~17 : 00 破砕機稼働時間帯 8 : 30~12 : 00、13 : 00~17 : 30 添付書類 : <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (別添-1 のとおり)			
	処理の方法	処理フローの通り、種類ごとに破砕する。 添付書類 : <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (別添-1 のとおり)			
	処理後の産業廃棄物または再生品の処理方法等				
	処理後の産業 廃棄物または 再生品の種類	繊維くず	繊維くず		
	発生量 (t/月又はm ³ /月)	20 t/月	40 t/月		
処理方法	埋立処分 中間処分 売却 バイオマスパワーテクノロジー ズ㈱ 所在地 : 三重県松阪市小片野町 1790 番地 1 ~燃料として売却する。	埋立処分 中間処分 売却 北越コーポレーション (株) 紀 州工場 所在地 : 三重県南牟婁郡紀宝町鶴 殿 1 8 2 ~燃料として売却する。	埋立処分	中間処分	売却

別紙-5-1 (2)

構 造 等 の 計 画	構造力学上の 安全性	材質等 ステンレス及び鉄製 別紙 別紙カタログ及び見積り仕様書のとおり 添付書類： <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有（別添-2 のとおり）
	処理能力の 算定根拠	メーカーより提示。能力計算書参照。 添付書類： <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有（別添-3 のとおり）
	腐食防止	錆止め防止塗料塗布。 添付書類： <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有（別添-1 のとおり）
	飛散、流出 悪臭の 発散防止	建屋内で保管・作業を行うことにより、飛散・流出を防止する。 添付書類： <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有（別添-4 のとおり）
	騒音・振動 及び粉じん の発生防止	騒音・振動の発生を防止するため、施設は建屋内に設置し、敷地境界において騒音：60dB、振動：65dBを遵守する。 粉じん防止については既存の集塵機に接続する。必要に応じて散水を行う。 添付書類： <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有（別添-5 のとおり）
	汚水処理施設 の概要 フロー図添付	処理方式 施設からの排水はできません。 処理能力 $m^3/日$ 添付書類： <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有（別添-1 のとおり）
	排ガス処理 施設の概要 フロー図添付	処理方式 施設からの排ガスはできません。 処理能力 m^3_N/h 添付書類： <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有（別添-1 のとおり）
	廃棄物の 受入設備	位置 別紙のとおり 構造 廃棄物の保管施設は床面コンクリート造りの建屋内に設置する。 規模 $1,675 m^2$ 、 $6,700 m^3$ 添付書類： <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有（別添-4 のとおり）
	処理後の 廃棄物等の 保管施設	位置 別紙のとおり 構造 床面コンクリート、建屋内保管設置。 規模 $511 m^2$ 、 $1,817 m^3$ 添付書類： <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有（別添-4 のとおり）
	囲い等	施設は建屋内に設置されています。 添付書類： <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有（別添-4 のとおり）
	雨水等の流入 防止	建屋内に設置のため雨水等の流入はない 添付書類： <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有（別添-1 のとおり）
	搬入道路	国道42号線から町道引作山地線を経由し事業計画地へ搬入。 添付書類： <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有（別添-10 のとおり）
	消火設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無（有の場合 その概要）添付書類： <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有（別添-6 のとおり）
	車両足洗設備	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無（有の場合 その概要）添付書類： <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有（別添-1 のとおり）
	駐車設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無（有の場合 その概要）添付書類： <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有（別添-4 のとおり）
	管理事務所	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無（有の場合 その概要）添付書類： <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有（別添-4 のとおり）
	その他、施設の種類ごとに、規則第12条の2に定める構造等の基準の適合方法について記載すること。	
	該当なし。	

構造等 の 計 画	放流先までの経路		工程からの排水はない。 雨水についてはU字溝から雨水調整池を經由して尾呂志川へ放流する。 添付書類：■無 □有（別添一 のとおり）				
			原 水		放 流 水		
			通 常	最 大	通 常	最 大	
	排 水 量		m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	
	水	pH					
		BOD		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		COD		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		SS		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		n-ヘキサン		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	質	*その他有害物質等があれば、下欄に記入すること。					
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	大 気 質	排ガス量	wet	m ³ N/h			
dry			m ³ N/h				
排ガス中の酸素濃度 (%)		%					
		処理前		処理後			
排ガス温度 (°C)							
ばいじん (g/m ³ N)							
塩化水素 (mg/m ³ N)							
硫黄酸化物 (ppm)							
窒素酸化物 (ppm)							
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)							
*その他有害物質等があれば、下欄に記入すること。							

別紙-5-2 (1)

維持 管理 等 の 計 画	作業方法	作業人数 作業人数 2 人 作業時間 8 : 3 0 ~ 1 7 : 3 0 (休憩 : 1 時間含む) 添付書類 : <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (別添-1 のとおり)		
	受入時の廃棄物の性状の分析・計量方法	マニフェスト、展開検査により性状確認。 計量は目視にて行う。 添付書類 : <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (別添-1 のとおり)		
	異常事態時の措置	ただちに施設の運転を停止し、事務所及び関係機関への連絡をするとともに、適切な対応を行う。 添付書類 : <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (別添-7 のとおり)		
	飛散・流出 悪臭の防止	方法 建屋内で作業を行う。また日常の清掃等により飛散・流出を防止する 回数 清掃 2 回以上/日 添付書類 : <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (別添-1 のとおり)		
	火災発生防止	場内の火気の使用を禁止する。 保管している廃棄物の温度管理を行う。 消火器等の設置 添付書類 : <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (別添-1 のとおり)		
	衛生害虫等の発生防止	方法 発生が予測される場合、適宜薬剤の散布を行う。 添付書類 : <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (別添-1 のとおり)		
	騒音・振動 粉じんの防止	騒音・振動について、機器の日常・定期点検を徹底し、作業についても注意を払う。 粉じんについて、作業時に注意を払うとともに、必要に応じ散水により防止し清掃する。添付書類 : <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (別添-1 のとおり)		
	放流水 ・ 排ガスの 管理	項目	管理値	測定頻度
	定期的点検 機能検査	方法 メーカー点検、及び日常点検。 回数 メーカー点検 : 必要に応じて、日常点検は、使用时毎日。 添付書類 : <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (別添-1 のとおり)		
	点検、検査の記録及び保存	記録内容 別添記録票により日常・定期検査を行い、5年間保存する。 保存 添付書類 : <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (別添-8 のとおり)		

別紙－５－２（２）

その他、施設の維持管理に関する計画	
騒音・振動	機器の日常・定期点検を徹底し、作業についても注意を払うほか、敷地境界において騒音：60 d B、振動：65 d Bを遵守する。
粉じん	粉じんについて、作業時に注意を払うとともに、必要に応じ散水により防止する。また、定期的に清掃する。

- 注) 1 記入欄が不足する場合は、適宜、別紙等へ記入し添付すること。
 2 次の書類、図面を添付すること。

中間処理施設の計画概要図 ・平面図、立面図、側面図、構造図、断面図、その他	
敷地内における施設等の配置図	中間処理の計画を記載した書類 (廃棄物処理のフロー図等)
その他環境保全の計画を記載した書類	災害防止計画を記載した書類
設計等の計算書	その他地域防災総合事務所長、地域活性化局長が必要と認めた書類等

他 都 道 府 県 等 の 産 廃 処 理 業 許 可 の 取 得 状 況

都道府県 または指定市	許可の種類	許可番号	有効期限
三重県	産業廃棄物中間処分業	02429077314	令和８年５月２９日
三重県	産業廃棄物収集運搬業	2409077314	令和８年２月１９日
東京都	〃	1310077314	令和１０年２月２５日
埼玉県	〃	01102077314	令和１０年１月２８日
千葉県	〃	01200077314	令和１０年１月２３日
神奈川県	〃	01401077314	令和１０年１月８日
栃木県	〃	0900077314	令和１０年２月２６日
静岡県	〃	02201077314	令和５年１２月１０日
愛知県	〃	02300077314	令和７年３月８日
名古屋市	〃	06410077314	令和７年３月３１日
岐阜県	〃	02100077314	令和５年１０月２０日
大阪府	〃	02700077314	令和５年９月８日
兵庫県	〃	02801077314	令和９年２月８日
京都府	〃	02600077314	令和７年３月２８日
奈良県	〃	02900077314	令和１０年１月６日
和歌山県	〃	03000077314	令和８年８月２７日
滋賀県	〃	02501077314	令和８年９月２６日
岡山県	〃	03300077314	令和８年１２月１６日

注)「許可の種類」は、産廃、特管産廃の区分および収集運搬、中間処分、最終処分の区分を記入すること。

別紙-8

他都道府県等の産廃処理業許可の取得状況

都道府県 または指定市	許可の種類	許可番号	有効期限
徳島県	産業廃棄物収取運搬業	3600077314	令和9年1月31日
香川県	〃	03709077314	令和9年1月27日

注)「許可の種類」は、産廃、特管産廃の区分および収集運搬、中間処分、最終処分の区分を記入すること。

市 町 と の 協 議 状 況

1	協議対象市町名	御浜町	
2	土地利用に関する条例又は要綱等の有無		
	有	<input checked="" type="radio"/> 無	有の場合はその名称
3	水道水源保護条例等の有無		
	有	<input checked="" type="radio"/> 無	有の場合はその名称
4	協議経過及び結果（日付も記入）		
	令和5年8月24日 御浜町役場 生活環境課 確認いたしましたところ協議は必要ありません。		

注) 事業計画書の作成前に関係市町と必要な協議を行って下さい。

別紙10-1 (1)

環境調査(中間処理施設及び最終処分場)結果の内容

計画地の 地形の状況 (概要に○印) (写真添付)	・沢状地(谷間)	・山間地(山林)	・傾斜地	
	・低湿地	・丘陵地	・平坦地	
	・公有水面	・砂利等の採取跡地	・自然のくぼ地	
	・その他()			
	〈概要説明〉引作地区山間部に所在			
計画地の周辺 地形の状況 (概要に○印) (写真添付)	・沢状地(谷間)	・山間地(山林)	・傾斜地	
	・低湿地	・丘陵地	・平坦地	
	・公有水面	・砂利等の採取跡地	・自然のくぼ地	
	・その他()			
	〈概要説明〉農地と山間地に所在している			
降雨量			降雨量(mm)	発 生 年 月 日
	過去最大降雨量	時間雨量	110	2002/9/27
		日雨量	584	2001/8/21
	過去20年の最大降雨量	時間雨量	107	2004/9/29
		日雨量	475.5	2017/10/22
	過去20年の最大月平均降雨量		過去20年の年平均の降雨量の日換算量	
48.5mm/日		8.9mm/日		
最多風向	西北西向		平均風速	7.9m/s

別紙10-1 (2)

地表水の状況	水路、河川等	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> (有の場合は、位置、名称、規模等)
	ため池、湖沼等	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> (有の場合は、位置、名称、規模等)
公有財産等の状況 (図面添付)	国、県、市町村有財産	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> (有の場合は位置、名称、規模等)
	共有地、共有水路等	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> (有の場合は位置、名称、規模等)
計画地及び周辺の地域・地区の指定状況 (図面添付)	都市計画地域であり、隣接周辺に農用地あり。 別添9のとおり。	
計画地及び周辺地域の土地利用状況 (図面添付)	(農地、宅地、山林等の別、及び住宅、学校、病院等との至近距離) 住宅：引作地区 約0.3 k m 学校：阿田和小学校 約1.2 k m 病院：紀南病院 約2.4 k m 別添9のとおり	
搬入・搬出用道路 (図面添付)	(路線名、幅員、交通量等) 町道、幅員3m、50車/日程度 別添10のとおり	
	(交通安全等への配慮等) 速度15 k m/H以下での走行。	

別紙10-1 (3)

地下水の利用状況	飲料用自家井戸 共同井戸を利用 している戸数	50m 以内	50～ 100m	100～ 200m	200～ 300m	300～ 500m
		0戸	0戸	0戸	0戸	0戸
	農業用井戸、工 業用井戸を利用 している戸数	農業用井戸		工業用井戸		その他 ()
		1 戸		戸		戸
<p><概要説明> 500m以内に飲料用井戸は確認できません。ただし、農業用井戸は隣接農地に設置されております。別添10のとおり。</p>						
放 流 経 路 (図面添付)	産業廃棄物処理施設	該当なし				
	(河川、水路等の名称)			(利水対象)		
	(河川、水路等の名称)			(利水対象)		
	(河川、水路等の名称)			(利水対象)		
	<p><概要説明></p>					
史跡、名勝、天 然記念物、及び 埋 蔵 文 化 財 等 の 現 況	<p><概要説明> 引作の大楠 (約700m先)</p> <p style="text-align: right;">(別添一 のとおり)</p>					

別紙10-1-(4)

関係法令の規制状況	法令名	概要及び規制基準等
関	都市計画法	都市計画区域内
係	騒音規制法	22時～翌日6時 50dB 6時～8時及び19時～22時 55dB 8時～19時 60dB
法	振動規制法	8時～19時 65dB 19時～翌日8時 60dB
令		
の		
規		
制		
状		
況		
市		
町		
村		
の		
規		
制		
状		
況		

- 注) 1 記入欄が不足する場合は、適宜本表を追加し、すべて記入すること。
 2 図面・概要説明は、環境影響調査等の図書を添付することにより、これに代えることができる。