

(第1面)

県外産業廃棄物の循環的な利用に関する協議書

令和6年3月22日

香川県知事 殿



協議者 住所 香川県善通寺市吉原町363番地2
 名称 辻村建設株式会社
 氏名 代表取締役 辻村啓一
 電話番号 0877-62-1361

県外産業廃棄物の循環的な利用を行いたいので、香川県における県外産業廃棄物の取扱いに関する条例第5条第1項の規定により協議します。

| | | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------------------------------------|-----------|
| 循環 利用 計画 | 循環的な利用の目的 | | 破砕処分後、土木・園芸資材として有効利用 | |
| | 循環的な利用の方法 | | 再使用 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 再生利用 ・ 熱回収 | |
| | 循環的な利用の概要 | | がれき類を選別・破砕して、土木・建築用資材（再生粒度調整砕石、再生クラッシュラン、再生砕石）を製造し販売する。 | |
| | 事業場の所在地 | | 香川県善通寺市弘田町1790番地 | |
| | 規則第2条第2項に規定する協議の適用の有無 | | 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| | 県外産業廃棄物 | 一般的な名称 | | がれき類 |
| | | 種類 | | がれき類 |
| | | 性状 | | 固形 |
| | | 1年当たりの最大取扱量 | | 1,000 t/年 |
| | 県外排出事業者 | 氏名又は名称及び代表者の氏名 | | 別紙のとおり |
| | | 住所又は所在地 | | 別紙のとおり |
| | | 排出事業場 | 名称 | 別紙のとおり |
| | | | 所在地 | 別紙のとおり |
| 当該県外産業廃棄物を運搬する者 | 氏名又は名称及び代表者の氏名 | | 別紙のとおり | |
| | 住所又は所在地 | | 別紙のとおり | |
| 県外産業廃棄物の排出事業場から循環利用施設までの当該県外産業廃棄物の運搬の経路 | | | 別紙のとおり | |

| | | | | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|
| 循環 利用 計画 | 循環 利用 施設 の 設 置 に 関 す る 計 画 | 施設の種類及び設置場所 | 産業廃棄物の破碎施設 所在場所 香川県善通寺市弘田町字甲山1785番1、1790番1 | |
| | | 施設の処理能力 | 1144 t / 日 (8時間) | |
| | | 施設の位置、処理方式、構造及び設備 | 別紙のとおり | |
| | | 循環的な利用に伴い生ずる排ガス及び排水 | 量 | 排ガス、排水は生じない |
| | | | 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。） | 該当なし |
| | | 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 | 該当なし | |
| | 循環 利用 施設 の 維 持 管 理 に 関 す る 計 画 | その他循環利用施設の構造等に関する事項 | 別紙のとおり | |
| | | 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 | 該当なし | |
| | | 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 | 該当なし | |
| | | その他循環利用施設の維持管理に関する事項 | 別紙のとおり | |
| | | 放射性物質及びこれによって汚染された物の処理 | 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 | |
| | | 県内で生じた廃棄物の循環的な利用の見込み（その種類、性状及び1年当たりの最大取扱量を記載すること。） | 60,000 t / 年 | |

| | | | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------|
| 循環 利用 計画 | 再 使 用 又 は 再 生 利 用 の 場 合 | 再 生 品 | 種 類 | 再生クラッシャラン |
| | | | 性 状 | 固形状 |
| | | | 1年当たりの最 大製造量 | 破碎施設 228,800 t/年 |
| | | 再生品の性状に適合する日本 工業規格その他の規格がある 場合には、その名称及び内容 | 該当なし | |
| | | 再生品の利用又は取引の見込 み | 再生品（再生粒度調整碎石・再生クラッシャラン・再生碎石） は路盤材として販売する。 | |
| | 循環的な利用に 伴い生ずる廃棄 物 | 一般的名称 | ①鉄くず ②木くず ③その他（混合ごみ等） | |
| | | 種 類 | ①鉄くず ②木くず ③その他（混合ごみ等） | |
| | | 性 状 | ①固形状 ②固形状 ③固形状 | |
| | | 1年当たりの最 大発生量 | ①300 t/年 ②10 t/年 ③100 m ³ t/年 | |
| | | 処 分 方 法 | ①有価（売却） ②破碎 ③選別 | |
| 当該循環的な利用又はそれに相当 する行為の業務経歴 | 担当者氏名：近藤洋司 連絡先：0877 - 63 - 1150 | | | |
| 循環的な利用を行う事業場にお ける循環利用業務責任者の氏名及び 連絡先 | 別紙のとおり | | | |
| 事 業 開 始 予 定 年 月 日 | 協議結果通知書の交付日 | | | |
| 規則第2条第2項に規定する適用が有る場合 | | | | |
| 当該特定県外産業廃棄物に係る非常災 害が発生した日及び地域 | | | | |
| 当該特定県外産業廃棄物を香川県内で 循環的な利用を行う理由 | | | | |
| 参 考 事 項 | | | | |

備考

- 1 県外産業廃棄物の性状については、県外産業廃棄物の成分を分析した結果を記載してください。
- 2 その他循環利用施設の維持管理に関する事項については、循環利用施設において異常な事態が生じた場合の連絡体制を含めて記載してください。
- 3 記載事項の全てを記載することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記載し、別紙を添付してください。
- 4 特定県外産業廃棄物とそれ以外の県外産業廃棄物の両方の搬入がある場合、第1面及び第3面の各欄について、特定県外産業廃棄物とそれ以外の県外産業廃棄物の内容をそれぞれ記載してください。

【別 紙】

| | | 変 更 事 項 | 新 規 | |
|---------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 循環 利用 計画 の 変 更 の 内 容 | 県外排出事業者 | 氏名又は名称及び代表者の氏名 | 関西熱化学株式会社 加古川工場 稲益 裕修 |
| | | | 住所又は所在地 | 兵庫県加古川市金沢町 7 番地 |
| | | | 排出事業場 | 関西熱化学株式会社 加古川工場 兵庫県加古川市金沢町 7 番地 |
| | | | 種 類 | がれき類 |
| | | | 1 年当たりの最大取扱量 | 1,000t /年 |
| | 当該県外産業廃棄物を運搬する者 | 氏名又は名称及び代表者の氏名 | 株式会社 横山サポートテック 代表取締役 横山 淳平 | |
| | | 住所又は所在地 | 兵庫県赤穂市中広 1370 番地の 1 | |
| | 当該県外産業廃棄物を運搬する者 | 氏名又は名称及び代表者の氏名 | 泉興業 株式会社 代表取締役 泉原 久人 | |
| | | 住所又は所在地 | 兵庫県尼崎市東七松町一丁目 15 番 20 号 | |
| | 当該県外産業廃棄物を運搬する者 | 氏名又は名称及び代表者の氏名 | 辻村建設株式会社 代表取締役 辻村 啓一 | |
| 住所又は所在地 | | 香川県善通寺市吉原町 363 番地 2 | | |
| | 県外産業廃棄物の排出事業場から循環利用施設 までの当該県外産業廃棄物の運搬の経路 | 関西熱化学(株) → 明姫幹線 → 姫路バイパス → 国道 2 号 → 山陽自動車道 → 瀬戸中央道 → 善通寺 IC → 県道 25 号 → 県道 48 号 → 辻村建設(株)砕砂 RC 工場 | | |
| | 備 考 | がれき類の中間処理は、1 機の破碎施設で再生 粒度調整碎石・再生クラッシュラン・再生碎石を製造する。 | | |