(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和3年5月24日

愛知県知事 殿

提出者

住所 愛知県江南市上奈良町豊里107番地 氏名 永井建設工業株式会社 代表取締役永井敦基 電話番号 0587-54-8804

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第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 | りまります。 | 永井建設工業株式会社 | | | | |
|----|------------|--|--|--|--|--|
| 事業 | :場の所在地 | 愛知県江南市上奈良町豊里107番地 | | | | |
| 計 | 画 期 間 | 令和3年4月1日 ~ 令和4年3月31日 | | | | |
| 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 | 総合建設業 | | | | |
| 2 | 事業の規模 | 5億5千万円 | | | | |
| 3 | 3 従業員数 | 20人 | | | | |
| 4 | 達の処理の工程 | 1 舗装工事現場等では、アスファルト塊・舗装切断汚泥が発生 2 一般土木では、構造物取壊しにて、アスファルト塊・コンクリート塊・金属くず・混合廃棄物が発生 3 下水道工事等では、舗装切断汚泥・アスファルト塊・コンクリート塊・が発生 ※アスファルト塊・コンクリート塊・舗装切断汚泥・金属くず等は、委託運搬業者再資源化施設を有する中間処理業者に委託します。混合廃棄物についても選別を有する廃棄物処理業者に委託します。 | | | | |

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

工務部長(廃棄物処理総括責任者)

工務部

工事現場管理責任者(産業廃棄物処理責任者)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| 【育 | 前年. | 度(| ′令≉ | [12年 | 度) | 実績 |
|----|-----|----|-----|------|----|----|
| | | | | | | |

| 【时十及、口相2十支/人模】 | | | | | | | | |
|----------------|----------------|------------------|--------|--------|-------|--|--|--|
| 産業廃棄物の種類 | がれき類 アスコンガラ | がれき類 コンクリートガラ | 汚泥 | 木くず | 混合物 | | | |
| 排 出 量 | 4857.00t | 682.00t | 10.50t | 26.00t | 7.50t | | | |

①現状 (これまでに実施した取組)

- ・発生量については、受注により増減が比較できないが、発生において再生利用 や中間処理における減量をすすめている。
- ※施工計画書提出時に現場代理人と工事部長が内容確認。

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | | がれき類 アスコンガラ | がれき類 コンクリートガラ | 汚泥 | 木くず | 混合物 | |
|----------|-------|----------------|------------------|---------|--------|--------|-------|
| 排 | 排 出 量 | | 5000.00t | 500.00t | 15.00t | 20.00t | 7.50t |

②計画

(今後実施する予定の取組)

- ・発生量は、受注高、工種に依り定めにくいので、現状把握とします。
- ・抑制については、受注工事全体に対して削減に力を入れて実施する。
- ※受注時に、建設リサイクル法に基づく再生資源利用促進該当品目、数量については 発注者に確認し予定通りのリサイクルを実施して無駄な資源利用を減らす。

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) ・現場作業員の生活系廃棄物(生ゴミ、新聞等一般廃棄物)は直接工事から排出される廃棄物を分別。 |
|-----|---|
| | ・再資源化95%以上を目標に、現場パトロール時に分別状況を確認 |
| | / A /A /A DI |

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)

・がれき類(アスコンがら・コンクリートがら)、廃プラ、木くず・金属くず等の再生可能な品目 は分別を徹底。

・工事に依り混合廃棄物が発生する事も有るので、分別可能な混合廃棄物は出来る 限り減らす事を目標とする。

| | (第 | [3面) | |
|--------|-------------------------|-------|---------------------------------------|
| 自ら行う産業 | 廃棄物の再生利用に関する事項 | | |
| | 【前左座(合和0左座)字结】 | | |
| | 【前年度(令和2年度)実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用をおこ | | 0.00 |
| | なった産業廃棄物の量 | 0.00t | 0.00t |
| ①現状 | (これまでに実施した取組) | | |
| | | | |
| | 実施していません。 | | |
| | | | |
| | | | |
| | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | | | |
| | 自ら再生利用をおこ なった産業廃棄物の量 | 0.00t | 0.00t |
| @=L= | 1 1 1 1 1 1 | 0.001 | 0.001 |
| 2計画 | (今後実施する予定の取組) | | |
| | | | |
| | 実施する予定はありません。 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 目ら行う産業 | 廃棄物の中間処理に関する事項 | | |
| | 【前年度(令和2年度)実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | | | |
| | 自ら熱回収を行った産業の意味の思 | 0.004 | 0.004 |
| | 業廃棄物の量 | 0.00t | 0.00t |
| | 自ら中間処理により減 | | |
| ①現状 | 量した産業廃棄物の量 | 0.00t | 0.00t |
| | (これまでに実施した取組) | • | |
| | | | |
| | 実施していません。 | | |
| | 大旭していると が。 | | |
| | | | |
| | 7 - 1 - 7 | | |
| | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行った産 | | |
| | 業廃棄物の量 | 0.00t | 0.00t |
| | 自ら中間処理により減 | | |
| ②計画 | 量した産業廃棄物の量 | 0.00t | 0.00t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | (/ 及天心 / 0 / 足以松旭 / | | |
| | 中かせてる中心といません | | |
| | 実施する予定はありません。 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| | 【前年度(令和2年度)実 | 績】 | | | | |
|-------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------|-------------------|
| | 産業廃棄物の種類 | 122 | | | | |
| | 自ら埋立処分又は | | | | | |
| | 海洋処分を行った | | | | | |
| | 産業廃棄物の量 | | | 0.00t | | 0.0 |
| ①現状 | (これまでに実施した取得 | 組) | | • | | |
| | 実施していません。 | | | | | |
| | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | 自ら埋立処分又は 海洋処分を行う | | | | | |
| | 海洋処分を行う 産業廃棄物の量 | | | 0.00t | | 0.0 |
| ②計画 | (今後実施する予定の取 | L | | | | |
| | | | | | | |
| 廃棄物(| の処理の委託に関する事 | 項 | | | | |
| 连廃棄物(| の処理の委託に関する事 【前年度(令和2年度)実 | | | | | |
| 廃棄物(| | | がれき類 コンクリートガラ | 汚泥 | 木くず | 混合物 |
| 廃棄物(| 【前年度(令和2年度)実 | 績】 がれき類 | コンクリートガラ | 汚泥 10.50t | 木くず 26.00t | |
| 连廃棄物(| 【前年度(令和2年度)実 産業廃棄物の種類 | 績】 がれき類 アスコンカ ^デ ラ | コンクリートガラ | | | |
| 连廃棄物(| 【前年度(令和2年度)実 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者へ | 績】 がれき類 アスコンカ ^デ ラ | コンクリートガラ | | | 混合物 7.5 7.5 |
| | 【前年度(令和2年度)実産業廃棄物の種類全処理委託量優良認定処理業者への処理委託量再生利用業者への処 | 績】 がれき類 アスコンカ・ラ 4857.00t | コンクリートガ [*] ラ 682.00t | 10.50t | 26.00t | 7.5 |
| ①現状 | 【前年度(令和2年度)実産業廃棄物の種類全処理委託量優良認定処理業者への処理委託量再生利用業者への処理委託量認定熱回収業者への | 績】 がれき類 アスコンカ・ラ 4857.00t | コンクリートガ [*] ラ 682.00t | 10.50t | 26.00t | 7.5 |

(第5面)

| | | | | | | | | ı |
|--------------|----|----|--|---|--|-----------------------------|------------------------------|-------|
| | | | 標】 | | | | | |
| | | Ē | 産業廃棄物の種類 | がれき類 アスコンガラ | がれき類 コンクリートガラ | 汚泥 | 木くず | 混合物 |
| | | | 全処理委託量 | 5000.00t | 500.00t | 15.00t | 20.00t | 7.50t |
| | | | 優良認定処理業者へ の処理委託量 | | | | | |
| | | | 再生利用業者への 処理委託量 | | | | | |
| | 計画 | | 認定熱回収業者へ の処理委託量 | | | | | |
| 2 | | | 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 | | | | | |
| | | (今 | 後実施する予定の取・受注上、舗装修繕ニュンクリートがう)が主であ他の工事受注時に発的確に分別すれば再更に中間処理におけ・鉄鋼類については、取扱いに注意します | E事、下水復旧 5るので、中間 きする廃棄物に 手生利用が可能 る減量を目標 現場にてモルタ | 処理にて再生 こおいても、特に とな物も多いの とします。 | 資源化が出来 に混合状態で)で、分別の徹 | ていますが、 排出する時は、 底により削減し | |
| ※事務処 | 理欄 | | | | | | | |