



(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2011年 6月30日

大分県知事
広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県豊後大野市朝地町朝地991

氏 名 有限会社 藤 浦
代表取締役 三浦 勉

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

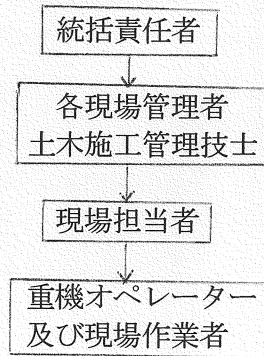
電話番号 0974-72-1800

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。

| | |
|--------------------------|----------------------|
| 事業場の名称 | 有限会社 藤 浦 |
| 事業場の所在地 | 大分県豊後大野市朝地町朝地991番地 |
| 計 画 期 間 | 平成23年4月1日～平成24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 | 総合工事業 |
| ②事業の規模 | 1,000万円 |
| ③従業員数 | 5人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙のとおり |

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | 【前年度（ 22年度）実績】 | | 別紙のとおり |
|-------|--|---|--------|
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| 排 出 量 | t | t | |
| ①現状 | (これまでに実施した取組) ・コンクリート破砕片をブロック積の胴かい等に利用し、排出量の削減を図った。 ・自然石積の取り壊しにおいてコンクリートと自然石を分別し、自然石を再利用した。 ・根固めブロック除去工事において、産廃処理せず現場内で法面保護に代用した。 | | |
| | 【目標】 | | 別紙のとおり |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| 排 出 量 | t | t | |
| ②計画 | (今後実施する予定の取組) ・現場内で利用できる物を分別し、排出量を抑える。 | | |

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) がれき類 ・コンクリート破砕片をブロック積の胴かい等に利用。 ・自然石の再利用。 |
| 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 ・現場内で利用できる物を分別し、排出量を抑える。 |

(第3面)

| 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（ 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 |
| | (これまでに実施した取組) _____ | | |
| 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 |
| | (今後実施する予定の取組) _____ | | |
| 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（ 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 |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | _____ t | _____ t |
| (これまでに実施した取組) _____ | | | |
| 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 |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | _____ t | _____ t |
| (今後実施する予定の取組) _____ | | | |

(第4面)

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

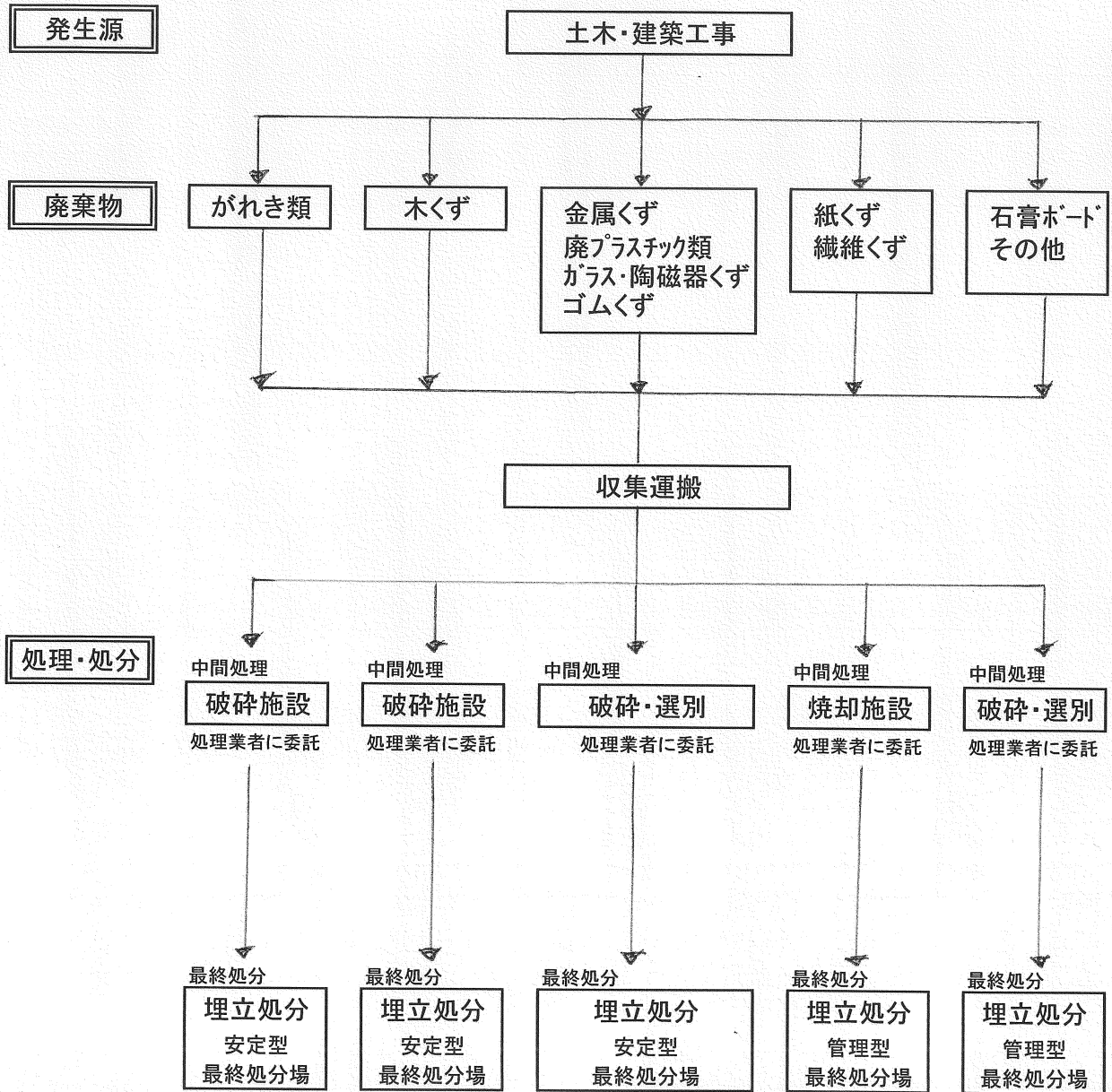
| | | | |
|-----|-----------------------------------|---------|---------|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | _____ | _____ |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | _____ t | _____ t |
| | (これまでに実施した取組) _____ | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | _____ | _____ |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | _____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

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|-----|---|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ 22年度）実績】 別紙のとおり | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 全処理委託量 | t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 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 |
| | (これまでに実施した取組) 産業廃棄物を分別し、利用できる物は再利用し、その他を中間処理業者の処理内容を確認の上、適正な委託契約を締結した。 | | |

| | | | | |
|--------|---|--|--------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | 別紙のとおり | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | |
| | 全処理委託量 | | t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | | t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | | 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 |
| | (今後実施する予定の取組) 更に、産業廃棄物を分別し、再利用して排出量を抑える様に努力する。 | | | |
| ※事務処理欄 | | | | |

産業廃棄物の一連の処理の工程



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | | | | |
|-----|----------------|---------|--------|-------|--------|----------|
| ①現状 | 【前年度(22年度)実績】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 金属くず | ガラスくず等 | 廃プラスチック類 |
| | 排出量 | 1068.5t | 33.44t | 0.42t | 0.5t | 0.35t |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 金属くず | ガラスくず等 | 廃プラスチック類 |
| | 排出量 | 854t | 27t | 0.33t | 0.4t | 0.28t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---------|--------|-------|--------|----------|
| ①現状 | 【前年度(22年度)実績】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 金属くず | ガラスくず等 | 廃プラスチック類 |
| | 全処理委託量 | 1068.5t | 33.44t | 0.42t | 0.5t | 0.35t |
| | 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 | 1068.5t | 33.44t | 0.42t | 0.5t | 0.35t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 金属くず | ガラスくず等 | 廃プラスチック類 |
| | 全処理委託量 | 854t | 27t | 0.33t | 0.4t | 0.28t |
| | 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 | 854t | 27t | 0.33t | 0.4t | 0.28t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | | | | | |
| | 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 | | | | | |