

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年 4月 28日

大分県知事

殿



提出者

住所 大分県玖珠郡九重町粟野59-1

氏名

玖珠NOK株式会社

代表取締役 中野 正宏

電話番号 0973-73-1880

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	玖珠NOK 株式会社
事業場の所在地	大分県玖珠郡九重町粟野59-1
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	ゴム製品製造業
②事業の規模	生産金額 3,131百万円
③従業員数	244名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>生産工程：</p> <p>ゴム材料受入れ・熱入れ加工 → 一次加硫成形・仕上げ → 二次加硫 → 検査・包装・出荷</p> <p>廃却ゴムバリ・生地・不適合品 (収集運搬・処分・委託)</p> <p>運搬された廃棄物は主に①セメントを製造する焼成工程にてサーマルリサイクル、②破砕処分</p>

(日本工業規格 A列4番)

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)

・役割：1. 環境管理責任者

統括責任者：社長

環境管理責任者：業務部長

廃棄物管理者：課長級以上

- 廃棄物の維持管理
- 廃棄物処理に関する各種事項の承認
- 廃棄物関連の全般業務

廃棄物管理主管部署：業務課

2. 廃棄物管理主管部署

- 廃棄物管理
- 廃棄物委託業者管理
- マニフェスト管理
- 産業廃棄物管理票交付等状況報告書等の作成

3. 廃棄物管理者

- 各部署の廃棄物管理

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和3年度）実績】							単位：(t)
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥	廃油	金属	木くず	一斗缶	廃油 (塗料)
	排出量	1023.55	78.6	5.3	6.81	0.18	0.68	0.08

(これまでに実施した取組)

- ・TCD活動による省材の推進（ゴム生地使用量の削減）⇒品目を拡大し継続展開
- ・不適合低減による廃却生地の削減⇒不適合0活動及び各課での低減活動
- ・自動製品洗浄機、水使用量削減（汚泥処理量削減）

② 計画	【目標】							単位：(t)
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥	廃油	金属	木くず	一斗缶	廃油 (塗料)
	排出量	1011	78.6	5.3	6.81	0.18	0.68	0.0

(今後実施する予定の取組)

- ・TCD活動による省材の推進（ゴム生地使用量の削減）⇒品目を拡大し継続展開
- ・不適合低減による廃却生地の削減⇒不適合0活動及び各課での低減活動
- ・自動製品洗浄機、水使用量削減（汚泥処理量削減）
- ・汚泥脱水機導入に向けた取り組み（準備）

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) ① 廃プラスチック類 ②汚泥 ③廃油 ④廃蛍光灯 ⑤金属
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) ※現状の取組みを継続実施する。

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（令和3年度）実績】 単位：(t)								
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥	廃油	金属	木くず	一斗缶	廃油 (塗料)	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-
	(これまでに実施した取組) なし								
② 計画	【目標】 単位：(t)								
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥	廃油	金属	木くず	一斗缶	廃油 (塗料)	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	
	(今後実施する予定の取組) なし								

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（令和3年度）実績】 単位：(t)							
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥	廃油	金属	木くず	一斗缶	廃油 (塗料)
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-
(これまでに実施した取組) なし								
② 計画	【目標】 単位：(t)							
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥	廃油	金属	木くず	一斗缶	廃油 (塗料)
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-
(今後実施する予定の取組) なし								

(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（令和3年度）実績】							単位：
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥	廃油	金属	木くず	一斗缶	廃油 (塗料)
	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	-	-	-	-	-	-	-
	(これまでに実施した取組) なし							
② 計画	【目標】							単位：(t)
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥	廃油	金属	木くず	一斗缶	廃油 (塗料)
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-
	(今後実施する予定の取組) なし							

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和3年度）実績】							単位：
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥	廃油	金属	木くず	一斗缶	廃油 (塗料)
	全処理委託量	1023.55	78.6	5.3	6.81	0.18	0.68	0.08
	優良認定処理業者への処理委託量	-	78.6	-	-	-	-	0.08
	再生利用業者への処理委託量	1023.55	-	5.3	6.81	0.18	0.68	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	(これまでに実施した取組) 中間処理業者の選定、管理、定期での現地確認実施。 ※現状値は第2面 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項の①と同じ							

(第5面)

【目標】		単位：(t)						
産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥	廃油	金属	木くず	一斗缶	廃油 (塗料)	
全処理委託量	1011	78.6	5.3	6.81	0.18	0.68	0.0	
優良認定処理業者への 処理委託量	-	78.6	-	-	-	-	-	
再生利用業者への 処理委託量	1011	-	5.3	6.81	0.18	0.68	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
②計画	(今後実施する予定の取組) ・現状の取組みを継続実施する。 ※計画値は第2面 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項の②と同じ							
※事務処理欄								