

指令調査年 月 日	調査対象	調査者	区分	確認者
2024 年 8 月 19 日	会社名 株式会社不二産業	所 属 (株)アイル・クリーンテック 担当者 藤生 光博	更新審査	本間洋士
実施確認の 結果評価	評価 <div>適合</div> ・ 不適合 担当者			

調査年月日には実際に調査した日付を記入すること
調査対象欄には 調査対象の会社名を記入すること
調査者には、審査人の名前を記入すること
実施確認の結果評価については、不適合が出た場合、適合するまでは是正すること

1. 昨年度実績		事業年度：令和 4 年 7 月 1 日～令和 5 年 6 月 31 日		関係書類	メモ
原料受入量	一般廃棄物	736 トン／年(許可 61 トン/日)		管理記録簿	週 6 日受入、年間 312 日稼働
	産業廃棄物	1,679 トン／年(許可 61 トン/日)		管理記録簿	週 6 日受入、年間 312 日稼働
	有価物	0 トン／年		管理記録簿	
	合 計	2,415 トン／年		管理記録簿	原料 10 t ／日
肥料製品製造量	461 トン／年		管理記録簿		
肥料製品販売量	341 トン／年		管理記録簿		
自社消費量	6 トン／年		管理記録簿	(株)新潟不二 A・B にて使用。(フジ アグリ ビジネス)	
在庫量	196 トン／年		管理記録簿	更新審査日現在、在庫量なし。	
分析	製品分析 4 回／年 (社内分析 1 回／月)	環境分析 1 回／年 臭気・騒音・生活排水 対象外	堆肥成分分析は、年間 4 回の分析、重金属類は年間 1 回、 環境測定（臭気）は、年 1 回。測定器で毎日測定。	測定結果一覧表並びに報告書 確認 日本土壌協会の参考値を比較して管理。	

2. 遵法		適合	不適合	適用外	関係書類	メモ
法対応	事業範囲・許可条件の遵守（住民協議等含む）	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報告書確認	自主的に「臭気報告」を実施。
許可証	一般廃棄物・産業廃棄物処理施設許可証の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一般及び産業廃棄物処理施設設置許可証を確認	原本は「本社」保管、確認。
	同上許可申請書の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一般及び産業廃棄物処理施設設置許可証を確認	原本は「本社」保管、確認。
	同上許可の表示の確認(見やすい場所にあるか)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	事業所にて掲示物の確認	事業所にて確認。
	一般廃棄物・産業廃棄物処分業許可証の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一般廃棄物・産業廃棄物の許可証を確認	一般廃棄物「新潟市」指令第 44 号 有効期限：令和 8 年 3 月 31 日 産廃「新潟市」許可番号 01511019357 号 有効期限：令和 9 年 10 月 27 日
	産業廃棄物処分業 優良認定の有無	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	「収集運搬業」「処分業」許可書確認	「新潟県」「新潟市」の処分業、収集運搬業共に「優良」認定済み
登録証	再生利用事業者登録証の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	再生利用事業登録証明書を確認	登録番号 15-4-2 令和 4 年 9 月 1 日 有効期限令和 9 年 3 月 8 日
	同上登録の表示の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	事業所にて掲示物の確認 ホームページにて公開	一般廃棄物 20 円/kg～30 円/kg 産業廃棄物 25 円/kg～30 円/kg
公定規格	肥料公定規格 原料名・品質の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	特殊肥料届出に記載	新潟県環境分析センター令和 5 年 9 月 26 日
届出	肥料製造届出書類の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	特殊肥料届出の確認	「エコ堆肥 エコグリーン F」新潟県市肥飼料検査所
委 託 契 約 書・マニフ ェスト	委託契約書の保存管理状況の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	本社にて確認	食品リサイクル処理委託契約書「収集運搬・処分業」
	委託契約書内「汚泥溶出試験」項目の有無の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	マニフェスト伝票、帳簿の記載・整備の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	本社にて確認	マニフェスト「食品リサイクル事業部」確認。個別にファイリング。
計量器	計量法に定める特定計量器検査規則に合格した計量器及び検査合格証の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	計量証明書の検査合格証を確認	電気式はかり（1,500 kg×500 g）令和 4 年 12 月 18 日「ゆうじくん」 電気式はかり（30 t×10 kg）令和 4 年 12 月 18 日
環 境 影 響 測定	騒音・臭気・排水等の測定頻度の確認、計量証明書の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	自主測定を実施。「臭気測定結果報告書」を確認	内野上新町自治会会長 古俣様 3 ヶ月／回 近隣代表(有)マリンディーゼル工業 斎藤様連名で「臭気調査報告書」提出

3. 原料受入から肥料販売（および残渣物・廃棄物処理）		適合	不適合	適用外	関係書類	メモ
肥料製造・社員教育等の現場の確認（現場にて確認）		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	事業所内で記録簿を確認	テーマを決め実施。「分別勉強会」等
原料受入	原料受入量（一般・産廃別）の帳簿の確認 （排出事業者毎の日合計・月合計・年合計）	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	事業所内パソコンにて確認	日合計・月合計・年合計号系がパソコンにて管理されている。 帳簿は、パソコン（エクセル）、マニフェストと照合し入力。
	原料の保管状況、原料の腐敗、かびの発生、ハエ等虫や異物混入の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬剤散布、発酵槽の切り返しを実施「帳簿」確認。	計量後、目視検査で異物混入の有無を確認している。 ビニール等は分別機、篩機にて実施。
	原料受入容器の使用状況、保管、洗浄等の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	処理施設での現場確認。	自社コンテナを活用。（7000l） 原料回収容器は受け入れ、処理後、洗浄されていた。
肥料製造 製品保管	標準作業指示書、手順書等の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	事業所内で「各手順書」を確認。	ファイリングがされていて一覧表にて管理されている。
	肥料業務管理規則書、発芽試験、体制等の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	「手順書」事業所内で現場確認。組織体制の確立。	自社堆肥事件圃場にて、肥料試験などが行われている。
	処理工程図及び現場処理工程の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	処理施設での現場確認	処理工程図は事務所にて保管
	製品の適切な保管状況の確認、害獣、害虫対策状況	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	処理施設での現場確認	保管ヤードに流出しないように適切に保管されている。 発酵温度 60° と定めグラフ等で管理を実施。
	肥料製造管理記録簿等の確認(原料帳簿の備え付け)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	処理施設での現場確認	仕込み記録が帳簿にて管理されている。
	プラント稼働状況管理記録簿等の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	事業所内パソコンにて予定、実施管理。	仕込み記録等。
	プラントメンテナンス手順及び管理記録簿等の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	事業所内パソコンにて予定、実施管理。	点検記録簿を確認。
肥料販売	肥料販売先との契約書の確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	事業所内パソコンにて管理。	一般農家による販売のため契約はしていない。
	肥料販売計画・出荷指示書等の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	事業所内パソコンにて管理。	日々の打ち合わせによる指示、週ごとに販売計画書にて管理。
	出荷時における肥料成分表示等の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	出荷時に必要な時に配布する。	販売先に成分分析表を紙面にて配布。
残渣物 廃棄物処理	原料受入、製造工程発生残渣物処理のフロー、帳簿（マニフェスト）、保管場所の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	処理施設で現場確認	処理フローによる廃プラスチック処理等を管理。

4. 肥料製品品質管理・成分分析		適合	不適合	適用外	関係書類	
品質管理	肥料品質管理規則書、体制等の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	手順書を確認。	
	保証成分表示の確認（原料等に係る虚偽の宣伝等の禁止）	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	処理施設での現場確認	
	原材料名の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	処理施設での現場確認	野菜くず、肉、かまぼこ(加工品)、穀穀、枝草等。
	外観基準及び表示の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	処理施設での現場確認	肥料袋に肥料法に定められた表示、バラ販売時には同内容を配布。
	製品毎に品質基準（成分、外観等）が定められ定期的にチェックがされているか？（分析結果の確認等）	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	処理施設での現場確認	色、臭い、変な臭い酸っぱい等確認した場合、是正を施し製造する。 年間 4 回窒素・リン酸・カリ・CN 比等の分析。
	品質不適合品発生時の対応及び記録方法が定められているか？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	処理施設での現場確認	
	クレーム発生時の対応方法と記録方法が定められているか？	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	「ダマがある」等、意見を聞く。誠意を持ち対応。	
	成分分析機器等の確認（但し社内分析の場合）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	処理施設での現場確認	PH、水分は社内測定されており、自社農場で試験栽培を行っている。

5. 農林水産省・環境省、経済産業省等による認定、確認		適合	不適合	適用外	関係書類	メモ
認定	食品リサイクル法「再生利用事業計画」の認定件数及び認定書の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	アピタとの「再生利用事業計画」を確認。	事業所内で啓示を確認。
確認	農林水産消費安全技術センターによる「汚泥肥料中の重金属管理手引書」に基づく、 重金属6項目の管理状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	原料に 反芻動物、豚、鳥等 を原料としている肥料は、大臣確認又は、理事長確認を受けているか。 袋表示義務 「この肥料には、動物由来たん白質が入っていますから家畜等の口に入らないところで、保管・使用してください。」	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	魚介類についても大臣確認又は、理事長確認は 必要ないが上記の袋表示が義務	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

特記事項
審査対応者は渡邊事業部長
一般廃棄物・産業廃棄物の許可を、同一施設で保有している。
再生利用事業登録を認証取得している。 【農林水産省】
肥料取締法では、特殊肥料として登録している。【都道府県】
管理手順等の「各管理手順書」がしっかり整備されていて的確に管理されていた。
5年前と変わらず日々の報告は「本社」にて処理施設との報告を密にされていた。
各担当者が収集運搬をする場合はスマートフォンに「電子マニフェストソフト」がインストールされていて個別に対応していた。
世界的な諸事情により電気代が80万円／月から大幅に上がった。
「飼料化」にも取り組みを拡大する計画あり。
総評
今回優良認定更新審査確認したが、前回と同様に臭気、施設全体の清掃、整理整頓が維持されていた。
契約書、マニフェスト伝票、計量票等も前回と同じようにすぐに確認できるように本社管理がされている。
総合リサイクル事業を経営するうえで有数な企業と位置付けて良いと感じた。(最終処分場)
猛暑の中の作業についての環境整備に苦慮が感じられた。暑くても笑顔があり全体的に従業員に明るさがある職場と感じた。
渡邊部長の後継者指名の上、教育が発揮されさらなる発展が期待できると感じた。
本社にて「本間会長」とお話しさせていただいたが「堆肥製造」についてのこだわりを感じた。「社員を幸せにするには利益を上げないといけない」と強い意志を感じた。



工場入口からの外観



業許可等を表示している看板



「作業の安全十則」



「臭気」測定器



作業場