

分析結果報告書

株式会社Jバイオフィードリサイクル 様

肥料分析

受付年月日 2025/08/08

報告年月日 2025/08/28

株式会社 環境研究センター

〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1

TEL: 029 (839) 5511 FAX: 029 (839) 5527

計量証明事業登録 茨城県第25号

環境計量士 杉山 佳寿子



試料名称 脱水後発酵液 (はまのみのり)

採取場所

採取日時 2025/08/07

採取者 貴方採取

御依頼のありました試料について分析した結果を下記の通り報告いたします。

検体番号 25110444 (1/1)

分析項目	分析結果	単位	分析方法	
1 水分	76.6	%	肥料等試験法3.1.a	1)
2 灰分	5.5	%	肥料等試験法3.2.a	1)
3 pH (21.4℃)	7.9	-	肥料等試験法3.3.a	
4 電気伝導率 (25.0℃)	3.15	mS/cm	肥料等試験法3.4.a	
5 窒素全量 (N)	1.5	%	肥料等試験法4.1.1.a	1)
6 リン酸全量 (P205)	0.41	%	肥料等試験法4.2.1.c	1)
7 加里全量 (K2O)	0.19	%	肥料等試験法4.3.1.c	1)
8 石灰全量 (CaO)	1.6	%	肥料等試験法4.5.1.b	1)
9 苦土全量 (MgO)	0.07	%	肥料等試験法4.6.1.b	1)
10 炭素窒素比 (C/N比)	7	-	肥料等試験法4.11.2.a	
11 アンモニア性窒素	0.19	%	肥料等試験法4.1.2.a	1)

—以下余白—

備考

〈は定量下限値未満を示す。〉

- 1) 値は現物あたりで表示
 - 2) 値は乾物あたりで表示
 - 3) 測定はICP発光分光分析法による
 - 4) 測定は水素化物発生ICP発光分光分析法による (単一試験室による妥当性確認を実施)
- 妥当性確認の対象試料は汚泥発酵肥料、化成肥料に限る
肥料等試験法 (2024)