

分析試験報告書

御依頼事業所 株式会社日本資源開発社 御中

採取場所 本社工場 採取者 貴社担当

試料名 アースファットン

御依頼年月日 2020年2月21日 採取年月日 2020年2月21日

上記供試品についての分析試験結果は下記のとおりであることを報告いたします。

項目	単位	含有量試験 測定値		計量の方法
		対現物	対乾物	
水分	質量%	59.5	—	肥料分析法(1992) 加熱減量法
pH[25°C]		7.0	—	肥料分析法(1992) ガラス電極法(1:10水浸出法)
有機物(強熱減量)	質量%	29	71	肥料分析法(1992) 強熱灰化法
炭素率(C/N比)		22	22	肥料分析法(1992) 有機炭素と窒素全量を用いた計算値
有機炭素	質量%	15.0	37.2	肥料分析法(1992) ニクロム酸酸化による
窒素全量	質量%	0.68	1.69	肥料分析法(1992) デバルダ合金-硫酸分解法
りん酸全量	質量%	0.39	0.95	肥料分析法(1992) バナドモリブデン酸アンモニウム吸光光度法
加里全量	質量%	0.24	0.60	肥料分析法(1992) 低赤熱炭化・塩酸煮沸フレイム原子吸光法
陽イオン交換容量	cmol _c kg ⁻¹	32.4	80.1	肥料分析法(1992) 酢酸バリウム法
以下余白				

備 考

濃度計量証明事業 岡山県登録第6-14号
 音圧レベル計量証明事業 岡山県登録第7-5号
 振動加速度レベル計量証明事業 岡山県登録第8-3号

株式会社 エクスラン・テクニカル・センター

〒704-8194 岡山市東区金岡東町3丁目3番1号
 TEL (086) 943-7253
 FAX (086) 943-9105

2020年3月19日

環境計量士 桑田 康幸
 登録番号 第環2138号

