

受付番号: SP-241103022-1
発行番号: SP-2401746-1-A-1/1
2024年11月28日 発行

試験報告書



西日本オーガニック株式会社

殿

試料の区分: 肥料等

試料の名称: 肥料

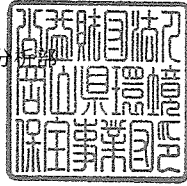
試料採取日: 2024/11/07

試料採取者: 渡邊 樹様

試料採取場所: 西日本オーガニック株式会社 工場内

依頼年月日: 2024/11/07

事業者 公益財団法人岡山県環境保全事業団
事業所 公益財団法人岡山県環境保全事業団環境調査分析部
〒701-0212 岡山県岡山市南区内尾665-1
TEL: 086-298-2616 FAX: 086-298-2617
登録番号 岡山県知事登録 第6-1号, 第7-1号
及び第8-1号



試験管理者 環境計量士 藤原 由紀



上記試料について試験の結果を下記のとおり報告します。

試験の項目	試験の単位	試験の結果	試験の方法
全窒素	%	4.7	肥料等試験法 4.1.1.a
りん酸 (P ₂ O ₅)	%	5.4	肥料等試験法 4.2.1.a
加里 (K ₂ O)	%	0.75	肥料等試験法 4.3.1.c
有機炭素	%	22	肥料等試験法 4.11.1.a
炭素・窒素比	-	4.6	肥料等試験法 4.11.2.a
ひ素 (As)	mg/kg	2.1	肥料等試験法 5.2.a
カドミウム (Cd)	mg/kg	0.3	肥料等試験法 5.3.b
水銀 (Hg)	mg/kg	0.18	肥料等試験法 5.1.a
ニッケル (Ni)	mg/kg	48	肥料等試験法 5.4.b
クロム (Cr)	mg/kg	40	肥料等試験法 5.5.d
鉛 (Pb)	mg/kg	7	肥料等試験法 5.6.b
pH	-	8.0 (23°C)	肥料等試験法 3.3.a
水分含有率	%	23	肥料等試験法 3.1.a
以下余白			

備考

結果については、現物あたり。
ひ素 (As) については、株式会社日本総合科学 (広島県福山市箕島町南丘399-46) の結果を転記。

注記 (1) 当団の許可なく、本報告書記載事項の一部のみ複製 (変更) することを禁じます。
(2) 試料採取者が公益財団法人岡山県環境保全事業団職員でない場合は、試料採取について当団は一切関わっておりません。
(3) 試験の結果が「・・・未満」又は「 \llcorner 」とある場合は、それぞれ定量下限値未満又は検出下限値未満であることを示します。

受付番号: SP-240802390-1
発行番号: SP-2400992-1-A-1/1
2024年9月5日 発行

試験報告書

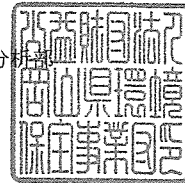


西日本オーガニック株式会社

殿

試料の区分: 肥料等
試料の名称: 肥料
試料採取日: 2024/08/20
試料採取者: 渡邊 樹様
試料採取場所: 西日本オーガニック株式会社 工場内
依頼年月日: 2024/08/20

事業者 公益財団法人岡山県環境保全事業団
事業所 公益財団法人岡山県環境保全事業団環境調査分析部
〒701-0212 岡山県岡山市南区内尾665-1
TEL: 086-298-2616 FAX: 086-298-2617
登録番号 岡山県知事登録 第6-1号, 第7-1号
及び第8-1号



試験管理者 環境計量士 藤原 由紀



上記試料について試験の結果を下記のとおり報告します。

試験の項目	試験の単位	試験の結果	試験の方法
全窒素	%	4.4	肥料等試験法 4.1.1.a
りん酸 (P ₂ O ₅)	%	5.1	肥料等試験法 4.2.1.a
加里 (K ₂ O)	%	0.66	肥料等試験法 4.3.1.c
有機炭素	%	21	肥料等試験法 4.11.1.a
炭素・窒素比	-	4.7	肥料等試験法 4.11.2.a
ひ素 (As)	mg/kg	2.4	肥料等試験法 5.2.a
カドミウム (Cd)	mg/kg	0.2 未満	肥料等試験法 5.3.b
水銀 (Hg)	mg/kg	0.18	肥料等試験法 5.1.a
ニッケル (Ni)	mg/kg	39	肥料等試験法 5.4.b
クロム (Cr)	mg/kg	36	肥料等試験法 5.5.d
鉛 (Pb)	mg/kg	7	肥料等試験法 5.6.b
pH	-	8.1 (23℃)	肥料等試験法 3.3.a
水分含有率	%	24	肥料等試験法 3.1.a
以下余白			

備考	結果については、現物あたり。 ひ素 (As) については、株式会社日本総合科学 (広島県福山市箕島町南丘399-46) の結果を転記。
----	--

注記 (1) 当団の許可なく、本報告書記載事項の一部のみ複製 (変更) することを禁じます。
(2) 試料採取者が公益財団法人岡山県環境保全事業団職員でない場合は、試料採取について当団は一切関わっておりません。
(3) 試験の結果が「・・・未満」又は「<」とある場合は、それぞれ定量下限値未満又は検出下限値未満であることを示します。

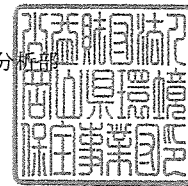


西日本オーガニック株式会社

殿

試料の区分: 肥料等
試料の名称: 肥料
試料採取日: 2024/05/08
試料採取者: 渡邊 樹様
試料採取場所: 西日本オーガニック株式会社 工場内
依頼年月日: 2024/05/08

事業者 公益財団法人岡山県環境保全事業団
事業所 公益財団法人岡山県環境保全事業団環境調査分析部
〒701-0212 岡山県岡山市南区内尾665-1
TEL: 086-298-2616 FAX: 086-298-2617
登録番号 岡山県知事登録 第6-1号, 第7-1号
及び第8-1号



試験管理者 環境計量士 藤原 由紀

上記試料について試験の結果を下記のとおり報告します。

試験の項目	試験の単位	試験の結果	試験の方法
全窒素	%	4.3	肥料等試験法 4.1.1.a
りん酸 (P ₂ O ₅)	%	4.9	肥料等試験法 4.2.1.a
加里 (K ₂ O)	%	0.66	肥料等試験法 4.3.1.c
有機炭素	%	19	肥料等試験法 4.11.1.a
炭素・窒素比	-	4.4	肥料等試験法 4.11.2.a
ひ素 (As)	mg/kg	2.3	肥料等試験法 5.2.a
カドミウム (Cd)	mg/kg	0.3	肥料等試験法 5.3.b
水銀 (Hg)	mg/kg	0.22	肥料等試験法 5.1.a
ニッケル (Ni)	mg/kg	36	肥料等試験法 5.4.b
クロム (Cr)	mg/kg	23	肥料等試験法 5.5.d
鉛 (Pb)	mg/kg	7	肥料等試験法 5.6.b
pH	-	8.2 (20°C)	肥料等試験法 3.3.a
水分含有率	%	27	肥料等試験法 3.1.a
以下 余白			

備考 結果については、現物あたり。
ひ素 (As) については、株式会社日本総合科学 (広島県福山市箕島町南丘399-46) の結果を転記。

注記 (1) 当団の許可なく、本報告書記載事項の一部のみ複製 (変更) することを禁じます。
(2) 試料採取者が公益財団法人岡山県環境保全事業団職員でない場合は、試料採取について当団は一切関わっておりません。
(3) 試験の結果が「・・・未満」又は「<」とある場合は、それぞれ定量下限値未満又は検出下限値未満であることを示します。