

記入日	(西暦) 2024 年 4 月 1 日
所属機関の名称	株式会社〇〇 (個人で生産・販売する場合、この欄は記入不要)
記入者	◎◎◎◎
住所	★★★市〇〇町●●字■▲-✕✕
電話番号	〇〇〇-△△△△-▲▲▲▲
メール、FAX	メール:***@****、FAX:〇〇〇〇-△△-▲▲▲▲

1. 原料の収集

落ち葉/剪定枝の別	<input type="checkbox"/> 落ち葉 / <input type="checkbox"/> 剪定枝 / <input checked="" type="checkbox"/> 両方 (いずれかに☑)
収集年月(西暦)	2024 年 1 月 ~ 2024 年 2 月 頃
収集場所(施設名、住所、範囲、地目等)	①●●●公園(★★★市〇〇町●●字**) ②◎◎裏山(★★★市☆☆町★★字@@)
長期間手入れ・清掃されずに堆積したままとなっている場所から収集を行っていない	<input checked="" type="checkbox"/> (行っていない)
特異点(窪地、側溝、吹きだまり等)から収集を行っていない	<input checked="" type="checkbox"/> (行っていない)
土壌が混入しないよう収集している	<input checked="" type="checkbox"/> (混入しないよう収集している)

※自治体等が収集した原料を譲り受ける場合は、提供者から聞き取って記載すること

2. 原料の堆積

副資材(おがくず、刈草等)	米ぬか
他ロット、土壌等と混ざらないように管理している	<input checked="" type="checkbox"/> (管理している)
入手元不明なおがくず等を原料として使用していない	<input checked="" type="checkbox"/> (使用していない)
暫定許容値を超えたものを戻し堆肥として使用していない	<input checked="" type="checkbox"/> (使用していない)
今回の生産ロット数	(数字) 2 ロット

都道府県担当者確認欄

 確認済

この箇所は福島県で記入します

3. 原料の堆肥化、製品の生産

土壌が混入しないよう管理している	<input checked="" type="checkbox"/> (管理している)
他ロットと混ざらないように管理している	<input checked="" type="checkbox"/> (管理している)
定期的に切り返しを行い、十分に混和している	<input checked="" type="checkbox"/> (混和している)

4-1. 製品の分析			
分析事業者(団体)名	株式会社〇〇測定		
通知※に基づいて測定している	<input checked="" type="checkbox"/> (測定している)		
測定に用いた機器 (どちらかに☑)	<input type="checkbox"/> ゲルマニウム半導体検出器	<input checked="" type="checkbox"/> 簡易検出器(NaI(Tl)シンチレーションスペクトルメータ等)	
測定結果①	製品重量(又は体積)	(数字)	50 kg
サンプル番号*** 株式会社〇 〇-A1-1- 240101- 12:00-腐葉 土	どちらかに☑	<input checked="" type="checkbox"/> (数字)	350 ベクレル/kg
		<input type="checkbox"/> 定量下限(値)未満(検出下限(値):	ベクレル/kg)
測定結果②	製品重量(又は体積)	(数字)	20 kg
サンプル番号*** 株式会社〇 〇-B1-1- 240101- 12:00-剪定 枝堆肥	どちらかに☑	<input type="checkbox"/> (数字)	ベクレル/kg
		<input checked="" type="checkbox"/> 定量下限(値)以下(定量下限(値):	20 ベクレル/kg)
測定結果③	製品重量(又は体積)	(数字)	kg
サ	「採取者名」-「地点記号」-「連番(地点記号ごとに1から順番に付与。複数日に渡り肥料を採取する場合は前の番号の次から開始)」-「採取年月日(西暦下2桁月2桁日2桁)」-「梱包を終了した時刻(24時表記)」-「肥料の種類」の順にサンプル番号を必ず記入します		
測	ベクレル/kg)		
サンプル番号***	どちらかに☑	<input type="checkbox"/> (数字)	ベクレル/kg
		<input type="checkbox"/> 定量下限(値)以下(定量下限(値):	ベクレル/kg)
測定結果⑤	製品重量(又は体積)	(数字)	kg
サンプル番号***	どちらかに☑	<input type="checkbox"/> (数字)	ベクレル/kg
		<input type="checkbox"/> 定量下限(値)以下(定量下限(値):	ベクレル/kg)

※「肥料中の放射性セシウム測定のための検査計画及び検査方法」の制定について(平成23年8月5日付け23消安第2561号農林水産省消費・安全局農産安全管理課長通知)の「IV 肥料の検査方法」

※※ 上記通知のIV.A.2.(1)に基づきサンプル番号を付し、試料を採取、分析すること

4-2. 必要書類の添付			
4-1で分析した試料について、別添として製品ロットNo.毎に、旗印等の目印を付けてロット中のどこから採取したのかがわかる写真を添付している			<input checked="" type="checkbox"/> (添付している)
4-1で分析した試料について、別添として製品ロットNo.毎に、縮分しているところの写真を添付している	<input checked="" type="checkbox"/> 添付している	<input type="checkbox"/> 縮分していないため添付していない	
4-1で分析した試料について、別添として分析事業者からの分析結果報告書を添付している			<input checked="" type="checkbox"/> (添付している)
都道府県担当者確認欄	<input type="checkbox"/> 確認済	<input type="checkbox"/> 問題あり(出荷を自粛してください)	