

記入日	(西暦) 2021 年 4 月 2 日
所属機関の名称	フルーツチェンジ株式会社
記入者	農林太郎
住所	東京都
電話番号	090-9999-9999
メール、FAX	xxxxxx@yyyy.ne.jp

1. 原料の収集

落ち葉/剪定枝の別	<input checked="" type="checkbox"/> 落ち葉 / <input type="checkbox"/> 剪定枝 / <input type="checkbox"/> 両方 (いずれかに☑)
収集年月(西暦)	2020 年 3 月 ~ 2021 年 9 月 頃
収集場所(施設名、住所、範囲、地目等)	①●●●公園(●町1-2-3) ②●●△公園(●町1-2-4) ③●●●小学校校庭(●町1-2-5)
長期間手入れ・清掃されずに堆積したままと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)	おがくず
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) 4 ロット

都道府県担当者確認欄

 確認済

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 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 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 type="checkbox"/> (混和している)

4-1. 製品の分析			
分析事業者(団体)名	あらや産業測定(株)		
通知※に基づいて測定している	<input 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 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)	t(トン)
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)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)	66 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③	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)
測定結果④	製品重量(又は体積)	(数字)	m3(立方メートル)
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)	t(トン)
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わかる写真を添付している			<input 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 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 type="checkbox"/> (添付している)
都道府県担当者確認欄	<input checked="" type="checkbox"/> 確認済	<input type="checkbox"/> 問題あり(出荷を自棄してください)	

記入日	(西暦) 2021 年 6 月 2 日
所属機関の名称	フルーツチェンジ株式会社
記入者	農林太郎
住所	東京都
電話番号	090-9999-9999
メール、FAX	xxxxxx@yyyy.ne.jp

1. 原料の収集

落ち葉/剪定枝の別	<input checked="" type="checkbox"/> 落ち葉 / <input type="checkbox"/> 剪定枝 / <input type="checkbox"/> 両方 (いずれかに☑)
収集年月(西暦)	2020 年 3 月 ~ 2021 年 9 月 頃
収集場所(施設名、住所、範囲、地目等)	①●●●公園(●町1-2-3) ②●●△公園(●町1-2-4) ③●●●小学校校庭(●町1-2-5)
長期間手入れ・清掃されずに堆積したままと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)	おがくず
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) 4 ロット

都道府県担当者確認欄

 確認済

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	あらや産業測定(株)		
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 checked="" type="checkbox"/>)	<input checked="" type="checkbox"/> ゲルマニウム半導体検出器	<input 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)	9,999 t(トン)
サンプル番号** 〇〇県- A1-1- 110805- 12:00	どちらかに <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (数字) ベクレル/kg	
		<input checked="" type="checkbox"/> 定量下限(値)未満 (検出下限(値)): 59.3 ベクレル/kg	
測定結果②	製品重量(又は体積)	(数字)	66 kg
サンプル番号** 〇〇県- B1-1- 110805- 12:00	どちらかに <input checked="" type="checkbox"/>	<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)): 0.55 ベクレル/kg	
測定結果③	製品重量(又は体積)	(数字)	99 kg
サンプル番号** 〇〇県- C1-1- 110805- 12:00	どちらかに <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (数字) 56 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④	製品重量(又は体積)	(数字)	15 m3(立方メートル)
サンプル番号** 〇〇県- D1-1- 110805- 12:00	どちらかに <input checked="" type="checkbox"/>	<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)): 55 ベクレル/kg	
測定結果⑤	製品重量(又は体積)	(数字)	t(トン)
サンプル番号**	どちらかに <input checked="" type="checkbox"/>	<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(出荷を自棄してください)