

登録申請の事前相談を行う際に必要な資料について

このページでは肥料登録申請にあたって、事前相談に必要な資料をご案内しています。申請が多い肥料の種類ごとに具体的な例を記載しましたので、これらの情報を揃えた上で窓口までご相談ください。なお情報を確認した際に、追加の説明や資料の提出をお願いする場合があります。

●事前相談時に必要な書類 目次

<u>単肥</u> ：硫酸アンモニア、硝酸石灰、尿素、(重)過りん酸石灰、硫酸加里、りん酸アンモニア、硝酸加里、硫酸苦土肥料、ほう酸（塩）肥料.....	2
<u>被覆肥料</u> ：被覆窒素肥料〈被覆尿素〉、被覆複合肥料.....	3
<u>化学的な緩効性肥料</u> ：ホルムアルデヒド加工尿素肥料〈ウレアホルム〉.....	4
<u>液状の肥料</u> ：液状肥料、家庭園芸用複合肥料.....	5
<u>粒状の肥料</u> ：混合窒素肥料、化成肥料、家庭園芸用複合肥料.....	6
<u>混合系肥料</u> ：混合窒素肥料、配合肥料、家庭園芸用複合肥料、混合微量元素肥料.....	7
<u>堆肥を混合した肥料</u> ：混合堆肥複合肥料.....	8
<u>副産物を利用した肥料</u> ：副産肥料.....	9
<u>汚泥肥料</u> ：汚泥肥料.....	10

単肥		
具体的な肥料の種類例	相談時に必要な情報	具体的な資料の例
硫酸アンモニア 硝酸石灰 尿素	<ul style="list-style-type: none"> 生産工程の概要及び原材料が正確に把握できるもの 	<ul style="list-style-type: none"> 製造フロー (輸入の場合は現地工場から入手したフローでも可。日本語翻訳版も添付すること)
(重)過りん酸石灰 硫酸加里 りん酸アンモニア 硝酸加里	<ul style="list-style-type: none"> 含有成分(主成分)が分かるもの 材料(主成分ではない添加物。固結防止材、着色材等)を使用している場合は、使用する目的、期待する効果を説明するもの 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書(CoA)、品質規格書、SDSなど
硫酸苦土肥料 ほう酸(塩)肥料	<ul style="list-style-type: none"> 有害成分が分かるもの(入手可能なら) 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書(CoA)、品質規格書、SDSなど

被覆肥料		
具体的な肥料の種類例	相談時に必要な情報	具体的な資料の例
被覆窒素肥料〈被覆尿素〉 被覆複合肥料	<ul style="list-style-type: none"> 生産工程の概要及び原材料が正確に把握できるもの(被覆される肥料自体及び被覆原料についても個々に情報が必要) 	<ul style="list-style-type: none"> 製造フロー (輸入の場合は現地工場から入手したフローでも可。日本語翻訳版も添付すること)
	<ul style="list-style-type: none"> 含有成分(主成分)が分かるもの 材料(主成分ではない添加物。固結防止材、着色材等)を使用している場合は、使用する目的、期待する効果を説明するもの 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書(CoA)、品質規格書、SDS など
	<ul style="list-style-type: none"> 各原材料の使用割合が把握できるもの(被覆原料も含む) 	<ul style="list-style-type: none"> 肥料製造設計書
	<ul style="list-style-type: none"> 有害成分が分かるもの(入手可能なら) 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書(CoA)、品質規格書、SDS など
	<ul style="list-style-type: none"> 初期溶出率(30℃の水中で24時間静置した際に溶け出す肥料の割合(%))を示すもの 	<ul style="list-style-type: none"> 初期溶出率の試験データ 溶出曲線が示された商品のパンフレット等

化学的な緩効性肥料		
具体的な肥料の種類例	相談時に必要な情報	具体的な資料の例
ホルムアルデヒド加工尿素肥料〈ウレアホルム〉	<ul style="list-style-type: none"> 生産工程の概要及び原材料が正確に把握できるもの 	<ul style="list-style-type: none"> 製造フロー (輸入の場合は現地工場から入手したフローでも可。日本語翻訳版も添付すること)
	<ul style="list-style-type: none"> 含有成分(主成分)が分かるもの 材料(主成分ではない添加物。固結防止材、着色材等)を使用している場合は、使用する目的、期待する効果を説明するもの 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書(CoA)、品質規格書、SDSなど
	<ul style="list-style-type: none"> 有害成分が分かるもの(入手可能なら) 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書(CoA)、品質規格書、SDSなど
	<ul style="list-style-type: none"> 緩効性を評価できるデータ(水溶性窒素量、尿素性窒素量、活性係数(AI)など) 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書(CoA)、品質規格書、SDSなど

液状の肥料		
具体的な肥料の種類例	相談時に必要な情報	具体的な資料の例
液状肥料 家庭園芸用複合肥料※	<ul style="list-style-type: none"> 生産工程の概要及び原材料が正確に把握できるもの 	<ul style="list-style-type: none"> 製造フロー (輸入の場合は現地工場から入手したフローでも可。日本語翻訳版も添付すること)
	<ul style="list-style-type: none"> 含有成分（主成分）が分かるもの 材料（主成分ではない添加物。固結防止材、着色材等）を使用している場合は、使用する目的、期待する効果を説明するもの 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書（CoA）、品質規格書、SDS など
	<ul style="list-style-type: none"> 各原材料の使用割合が把握できるもの 	<ul style="list-style-type: none"> 肥料製造設計書 品質規格書など
	<ul style="list-style-type: none"> 原料に肥料以外のものを使用している場合は、その内容が把握できるもの（試薬や副産物を想定） 	<ul style="list-style-type: none"> その原料の製造フローや品質規格書、SDS、分析証明書（CoA）など 副産物の場合は、原料から主産物製造までの流れを示すフロー中に副産物の発生場所を明示したもの 副産物の場合は、評価する肥料成分を測定したデータ
	<ul style="list-style-type: none"> 有害成分が分かるもの（入手可能なら） 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書（CoA）、品質規格書、SDS など

※主に N,P,K の含有成分量が 1%以下の肥料

粒状の肥料		
具体的な肥料の種類例	相談時に必要な情報	具体的な資料の例
化成肥料 家庭園芸用複合肥料※	<ul style="list-style-type: none"> 生産工程の概要及び原材料が正確に把握できるもの 	<ul style="list-style-type: none"> 製造フロー (輸入の場合は現地工場から入手したフローでも可。日本語翻訳版も添付すること)
混合窒素肥料	<ul style="list-style-type: none"> 含有成分（主成分）が分かるもの 材料（主成分ではない添加物。固結防止材、着色材等）を使用している場合は、使用する目的、期待する効果を説明するもの 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書（CoA）、品質規格書、SDS など
	<ul style="list-style-type: none"> 各原材料の使用割合が把握できるもの 	<ul style="list-style-type: none"> 肥料製造設計書 品質規格書など
	<ul style="list-style-type: none"> 原料に肥料以外のものを使用している場合は、その内容が把握できるもの（試薬や副産物を想定） 	<ul style="list-style-type: none"> その原料の製造フローや品質規格書、SDS、分析証明書（CoA）など 副産物の場合は、原料から主産物製造までの流れを示すフロー中に副産物の発生場所を明示したもの 副産物の場合は、評価する肥料成分を測定したデータ
	<ul style="list-style-type: none"> 有害成分が分かるもの（入手可能なら） 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書（CoA）、品質規格書、SDS など

混合系(単純配合)肥料		
具体的な肥料の種類例	相談時に必要な情報	具体的な資料の例
配合肥料 家庭園芸用複合肥料※ 混合窒素肥料 混合微量要素肥料	<ul style="list-style-type: none"> 生産工程の概要及び原材料が正確に把握できるもの 	<ul style="list-style-type: none"> 製造フロー (輸入の場合は現地工場から入手したフローでも可。日本語翻訳版も添付すること)
	<ul style="list-style-type: none"> 含有成分（主成分）が分かるもの 材料（主成分ではない添加物。固結防止材、着色材等）を使用している場合は、使用する目的、期待する効果を説明するもの 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書（CoA）、品質規格書、SDS など
	<ul style="list-style-type: none"> 各原材料の使用割合が把握できるもの 	<ul style="list-style-type: none"> 肥料製造設計書 品質規格書など
	<ul style="list-style-type: none"> 原料に肥料以外のものを使用している場合は、その内容が把握できるもの（試薬や副産物を想定） 	<ul style="list-style-type: none"> その原料の製造フローや品質規格書、SDS、分析証明書（CoA）など 副産物の場合は、原料から主産物製造までの流れを示すフロー中に副産物の発生場所を明示したもの 副産物の場合は、評価する肥料成分を測定したデータ
	<ul style="list-style-type: none"> 有害成分が分かるもの（入手可能なら） 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書（CoA）、品質規格書、SDS など

※主に N,P,K の含有成分量が 1%以下の肥料

堆肥を混合した肥料		
具体的な肥料の種類例	相談時に必要な情報	具体的な資料の例
混合堆肥複合肥料 (注意！造粒後の加熱乾燥 工程が必須、自然乾燥は不 可)	<ul style="list-style-type: none"> 生産工程の概要及び原材料が正確に把握できるもの 	<ul style="list-style-type: none"> 製造フロー (輸入の場合は現地工場から入手したフローでも可。 日本語翻訳版も添付すること)
	<ul style="list-style-type: none"> 含有成分(主成分)が分かるもの 材料(主成分ではない添加物。固結防止材、着色材等)を使用している場合は、使用する目的、期待する効果を説明するもの 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書(CoA)、品質規格書、SDSなど
	<ul style="list-style-type: none"> 各原材料の使用割合が把握できるもの 	<ul style="list-style-type: none"> 肥料製造設計書 品質規格書など
	<ul style="list-style-type: none"> 有害成分が分かるもの(入手可能なら) 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書(CoA)、品質規格書、SDSなど
	<ul style="list-style-type: none"> 原料の堆肥について、その内容が把握できるもの (動物の排せつ物、もしくは食品由来の有機質物を主原料とする堆肥のみ使用可能) 	<ul style="list-style-type: none"> 堆肥の届出書(特殊肥料の届出書) 堆肥の原料の使用割合 (主原料と副原料の割合を明確に) 堆肥の製造フロー
	<ul style="list-style-type: none"> 原料の堆肥の含有成分がわかるもの 	<ul style="list-style-type: none"> 堆肥の窒素全量、りん酸全量、加里全量、水分の含有量が確認出来る分析成績書

副産物を利用した肥料		
具体的な肥料の種類例	相談時に必要な情報	具体的な資料の例
副産肥料	<ul style="list-style-type: none"> 生産工程の概要及び原材料が正確に把握できるもの 	<ul style="list-style-type: none"> 製造フロー (輸入の場合は現地工場から入手したフローでも可。日本語翻訳版も添付すること)
	<ul style="list-style-type: none"> 副産物が発生するまでの工程が正確に把握できるもの 	<ul style="list-style-type: none"> 原料から主産物製造までの流れを示すフロー中に副産物の発生場所を明示したもの
	<ul style="list-style-type: none"> 含有成分（主成分）が分かるもの 材料（主成分ではない添加物。固結防止材、着色材等）を使用している場合は、使用する目的、期待する効果を説明するもの 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書（CoA）、品質規格書、SDS など
	<ul style="list-style-type: none"> 有害成分が分かるもの（入手可能なら） 	<ul style="list-style-type: none"> 分析証明書（CoA）、品質規格書、SDS など

汚泥肥料		
具体的な肥料の種類例	相談時に必要な情報	具体的な資料の例
汚泥肥料	<ul style="list-style-type: none"> 生産工程の概要及び原材料が正確に把握できるもの 	<ul style="list-style-type: none"> 製造フロー
	<ul style="list-style-type: none"> 原料汚泥の内容が把握できるもの（汚泥が複数ある場合は、それぞれ必要） 	<ul style="list-style-type: none"> 汚泥の排出場所等の一覧 （汚泥の排出を行う処理場名、工場名。工場の場合は主たる製造品目等も記載） 使用する汚泥の種類 （下水汚泥、し尿汚泥、工業汚泥、焼成汚泥の別） 原水から汚泥発生までの排水処理フロー （処理場パンフレット、排水処理装置の施工図などでも可） 使用する凝集材のSDS
	<ul style="list-style-type: none"> 原料汚泥の溶出試験 	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物処理時に実施した溶出試験データ