浄水発生土購入申込書

（浄水発生土有効利用事業者用）

　　　　年　　月　　日

事務所長　様

申込者　住所

　　　　会社名

　　　　氏名　　　　　　　　　　　　　印

貴事務所の浄水発生土を購入したいので下記のとおり申し込みます。

記

１．購入に関する内容

|  |  |
| --- | --- |
| 用途（いずれかに☑） | □浄水発生土緑化材・□浄水発生土園芸用土 |
| 購入希望数量※１ | 　　　　　　　　　　　　ｍ3　程度 |
| 配送希望時期※２ | 　　　年　　月　　日　～　　　年　　月　　日 |
| 申込み担当者名※３ |  | 電話番号 |  |

２．配送先に関する内容

|  |  |
| --- | --- |
| 配送先製造施設名称 |  |
| 配送先製造施設住所 | 　　　　　　市・町 |
| 配送先受入担当者名※４ |  | 電話番号 |  |

３．事前確認に関する内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事前確認の有無※５ | 有　・　無 | ※浄水発生土を事前に確認ください |
| 事前確認希望日時※６ | 　　　月　　日　　　　：　　　頃　希望 |
| 事前確認担当者名　 |  | 電話番号 |  |

注 1)　浄水発生土　販売価格は、１００円/m3（税抜き）です。

注2)　本申込書に記載された個人情報は、浄水発生土代金の納付書・販売証明書の発行、配送・事前確認の日時調整業務及び浄水発生土の利用状態の把握・照会に使用します。

以下のいずれかに該当する場合を除き、お客様の個人情報を第三者へ開示または提供しません。

1. 申込者の同意があるとき。
2. 人の生命、身体または財産の保護のため、緊急に必要があるとき。
3. 法令に基づき、開示を求められたとき。
4. 国、地方公共団体などの行政機関に開示、提供する場合であって、個人情報を利用することについて相当な理由があるとき。
5. 統計の作成または学術研究の目的のために開示、提供する場合であって、本人を識別できない状態で開示、提供するとき。

(裏面あり)

(裏面)

（申込にあたっての注意点・お願い）

※１　10～12tﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ（1台あたり7～10m3）で配送します。購入希望数量に対して、ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ台数単位で、確定販売量を決定し、浄水場担当者より、出荷予定日と合わせ、申込み担当者へ連絡します。

なお、購入希望数量は、複数台（3台以上）での配送となる数量としてください。

※２　購入申込みを受けてから、配送業者との契約を行うため、申込日もしくは事前確認日（※6欄）から概ね1ヶ月後に発送となります。

　　　他の購入申込みがあった場合、同日に配送することで配送日を調整させていただく場合があります。

※３　浄水発生土有効利用事業者の企業担当者としてください。

※４　配送先の施設での受入担当者の氏名・電話番号を記入ください。

※５　浄水発生土は、均質でないため、運搬中の揺動で表面に水が浮き、一部泥土化する可能性があります。配送先の受入担当者が、出荷予定の浄水発生土の状態を事前に確認ください。

　　　事前確認の結果、申込みを取り下げることも可能です。また、他の浄水場に浄水発生土の在庫があれば、他の浄水場からの出荷を調整することも可能です。（他の浄水場で別途購入申込みが必要となります。）

※６　事前確認“有”の場合、浄水場に確認に来られる希望日（月～金：祝日除く　9:00～12:00、13:00～16:00）と確認に来られる担当者名、電話番号を記入ください。浄水場担当者より、折り返し調整させていただきます。

※７　浄水発生土緑化材または浄水発生土園芸用土の製造以外の目的で浄水発生土を購入する場合は、本申込書では購入できません。別途手続きにて、浄水場に取りに来ていただき購入していただく必要があります（運搬費購入者負担）。

（浄水発生土購入後の追跡調査の報告について）

・有効利用事業者は、毎年度末に当該年度の「浄水発生土購入量」「浄水発生土緑化材または浄水発生土園芸用土の製造量、販売量、在庫量」「製造施設での浄水発生土保管量」等を企業庁水道課に報告していただきます。また「浄水発生土緑化材または浄水発生土園芸用土の販売先」等についても報告をお願いします。また、必要に応じてその他報告をお願いする場合があります。

（次回購入予定時期および購入予定数量の情報提供のお願い）

・浄水発生土の出荷見込みを把握し、極力乾燥した浄水発生土を準備するため、次回購入予定に関する情報提供をお願いします。なお、以下に記載いただいた情報は、購入申込みとして扱いません。

|  |  |
| --- | --- |
| 次回購入予定時期 | 　　　　　　　年　　　月頃 |
| 購入予定数量 | 　　　　　　　　　　　　ｍ3程度 |