

建設発生土データシート(A)

※本データシートは土砂の成分等を明示するものであり、元方事業者の責任において作成して下さい。
※登録ストックヤード利用及び最終搬出先への埋立てに必要な書類となります。

作成日		令和 年 月 日		記入者																															
1	元方事業者	名称		所属																															
		所在地	〒	担当者		TEL																													
						FAX																													
		工事名		工期																															
		工事場所																																	
2	荷姿	□容器 () □車両 () □その他 ()																																	
3	排出頻度 数量	頻度 (スポット・継続予定) () m3・t・台 / 年・月・週・日																																	
4	発生元の 工事概要	□公共工事 □民間工事 □500m3未満 □500m3以上 □3000m3以上 ※ 民間工事で500m3未満、最終搬出先までの確認を必要としない方は、別シートとなります。																																	
5	発生工程の 概要	□建設汚泥以外の土砂 □地山掘削により生じる掘削物 □浚渫土 □根株等が含まれたままの剥ぎ取り表土 □セメントや石灰を混合し化学的安定処理した改良土 ※ 浚渫土、表土、改良土はストックヤードに搬入できません。別途、ご案内させていただきます。																																	
6	搬出先の 確認 □ 結果票添付	□資源有効利用促進法 □土壌汚染対策法 □盛土規制法 ※再生資源利用促進計画の作成に伴う確認結果票																																	
7	発生元の 工事情報 □ 契約書添付 □ 地図添付	・発注者と工事請負者との間の契約書の写し (金額はマスキング処理・注文書等でも可) ・土砂採取場所についての情報																																	
8	発生土量の 根拠情報 □ 設計書添付	・工事設計書の写し等 ・土量計算書、平面図、横断図等																																	
9	発生土区分の 根拠情報 □ 報告書添付	・コーン指数及び土砂の性状観察等から建設工事発生土区分を決定した土質試験報告書 □ コーン指数試験 □ 粒度試験 □ 採掘状況写真 ※ 第4種建設発生土、泥土は搬入できません。																																	
10	土壌環境基準 溶出試験28項目 含有試験2項目 □ 分析表添付	※以下の特定有害物質が混入していないことを確認願います。 ・搬入前に1回、5000m3を超える都度、分析が必要になります。 <table><tr><td>ガドミウム</td><td>全シアン</td><td>有機燐</td><td>鉛</td></tr><tr><td>六価クロム</td><td>砒素</td><td>総水銀</td><td>アルキル水銀</td></tr><tr><td>PCB</td><td>ジクロロメタン</td><td>四塩化炭素</td><td>クロロエチレン</td></tr><tr><td>1,2-ジクロロエタン</td><td>1,1-ジクロロエチレン</td><td>1,2-ジクロロエチレン</td><td>1,1,1-トリクロロエタン</td></tr><tr><td>1,1,2-トリクロロエタン</td><td>トリクロロエチレン</td><td>テトラクロロエチレン</td><td>1,3-ジクロロプロペン</td></tr><tr><td>チウラム</td><td>シマジン</td><td>チオベンカルブ</td><td>ベンゼン</td></tr><tr><td>セレン</td><td>ふっ素</td><td>ほう素</td><td>1,4-ジオキサン</td></tr></table> □ 含有試験項目 銅 (Cu) 砒素 (As)						ガドミウム	全シアン	有機燐	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン
ガドミウム	全シアン	有機燐	鉛																																
六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀																																
PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン																																
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン																																
1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン																																
チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン																																
セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン																																
11	土壌汚染対策法 法対象外の汚染 された土壌	※以下の有害物質が混入していないことを確認願います。(混入していない場合は✓) □ ダイオキシン類汚染土壌 特定施設を設置している土地又は過去に特定施設やその他のダイオキシン類を発生させるおそれがある施設が存在していた土地、廃棄物等(ダイオキシン類による汚染のおそれが考えられる廃棄物等)が埋設されている土地等で土地の形質の変更を行う工事ではないか □ 鉱油類の混じった土壌 油を取り扱って事業者(ガソリンスタンド、油槽所、機械・金属工場、自動車整備工場、化学工場等)の事業用に供している土地等で土地の形質の変更を行う工事ではないか □ 事故由来放射性物質に汚染された土壌等 放射性物質汚染対処特措法に基づき、環境大臣が指定した地域ではないか □ ラジオアイソトープを含む土砂 RI廃棄物を取り扱う事業所等によって発生していないか □ 自然的原因により環境汚染物質が含まれる岩石等 自然由来の重金属等を含む岩石・土壌あるいはそれらの混合物である自然由来重金属等含有土ではないか(土壌汚染対策法の有害物質(重金属等)のうち、シアン化合物を除く8物質の重金属) □ 温泉 温泉周辺の土ではないか(自然の状態で重金属等が多く含まれる可能性)																																	

<裏面>

12 廃棄物処理法	※以下の廃棄物が 混入していない ことを確認願います。(混入していない場合は✓) ※廃棄物混じり土、碎石混じり土、分別土、管理分別土はストックヤードに搬入できません。 廃棄物の混じった土砂は、「総体として廃棄物」として取り扱っています。 ※建設汚泥(産業廃棄物)と土砂との判別をお願いします。 <input type="checkbox"/> 産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 一般廃棄物(産業廃棄物以外の廃棄物) <input type="checkbox"/> 燃え殻 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 廃油 <input type="checkbox"/> 廃酸 <input type="checkbox"/> 廃アルカリ <input type="checkbox"/> 廃プラスチック類 <input type="checkbox"/> ゴムくず <input type="checkbox"/> 金属くず <input type="checkbox"/> ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず <input type="checkbox"/> 鋳さい <input type="checkbox"/> がれき類 <input type="checkbox"/> ばいじん <input type="checkbox"/> 紙くず <input type="checkbox"/> 木くず <input type="checkbox"/> 繊維くず <input type="checkbox"/> 動植物性残さ <input type="checkbox"/> 動物系固形不要物 <input type="checkbox"/> 動物のふん尿 <input type="checkbox"/> 動物の死体 <input type="checkbox"/> 政令第13号廃棄物(上記1から19の産業廃棄物を処理したもので、1から19に該当しないもの) <input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等 <input type="checkbox"/> 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> PCB等 <input type="checkbox"/> 廃水銀等 <input type="checkbox"/> 廃石綿等 ストックヤードに搬入できない廃棄物は、別途、ご案内させていただきます。
13 特別注意事項 (有・無)	※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載
その他の情報	

【処理フロー】

【ストック】※再び搬出することを目的に、外部から搬入された土砂を一時的に堆積する

→ → → 盛土材として再利用

【リサイクル】※大型ふるい機を使用したスクリーン工法により、選別や雑物除去、粒度調整し再利用する
アンダー材(再利用土)、オーバー材(自然石)、中間材の3種類の製品にふるい分けする
※土砂を再び搬出しないことを前提とした処分場ではなく、再利用する処分場

→ → → 盛土材として販売
→ →
→ → ↓
→ → →
→ →

【最終搬出先】※最終搬出先(当該搬出先から更に他の搬出先へ搬出されることが無い)を限定していない
※再生資源利用促進計画の作成に伴う確認結果票に則し、登録ストックヤードが搬出

→ → → ●●●●
→ → ■■■■ =
→ → ▲▲▲▲

「埋立てについて」
登録ストックヤードに搬出した場合は、当該ストックヤード運営事業者が最終搬出先まで確認することが義務づけられますので、元請業者による確認は不要となります。
最終搬出先の土地所有者等には、「受領書交付」に際し、盛土(埋立て)の技術的な安全性以外に、環境の観点から土壌の安全性への信頼を高める必要があります。搬入される土砂の基準の順守、手続き等にお手数をおかけしますが、その旨、ご承知おください。

【ご利用案内】 ※事前に富士河口湖リサイクルプラントにお問い合わせ下さい。TEL : 0555-73-3344
再利用土の販売状況や土の堆積量、最終搬出先の確保状況等により、搬入できない場合があります。
お問い合わせのない場合、店頭でお断りすることがあります。

<元方事業者及びストックヤード業者内容確認欄>				
No.	内容確認日時	元方事業者担当者	ストックヤード担当者	備考
<変更履歴>				
No.	変更日時	元方事業者担当者	ストックヤード担当者	変更内容