

## 廃棄物データシート(WDS)

※1 本データシートは廃棄物の成分等を明示するものであり、排出事業者の責任において作成して下さい。

※2 記入については、「廃棄物データシートの記載方法」を参照ください。

作成日 平成 年 月 日

記入者

1	排出事業者	名称		所属		
		所在地	〒	担当者	TEL	FAX
2	廃棄物の名称	太陽電池モジュール 【品番】				
3	廃棄物の組成・成分情報 (比率が高いと思われる順に記載)	主成分 ガラス 66~74 % アルミ 12~20 % ウエハ(シリコン) 1~2 % 端子ボックス、ケーブル 1~2 %		MSDSがある場合、CAS No.		
		他 鉛(ハンダ) 0.1%未満 ※上記は推定を含む				
<input type="checkbox"/> 分析表添付 (組成)		・成分名と混合比率を書いて下さい。ばらつきがある場合は範囲で構いません。 ・商品名ではなく物質名を書いて下さい。重要と思われる微量物質も記入して下さい。				
4	廃棄物の種類 <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 特別管理 産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 廃油 <input type="checkbox"/> 廃酸 <input type="checkbox"/> 廃アルカリ <input checked="" type="checkbox"/> その他( ガラスくず、金属くず、廃プラスチック類 ) <input type="checkbox"/> 引火性廃油 <input type="checkbox"/> 強アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 鉛さい(有害) <input type="checkbox"/> 廃アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 引火性廃油(有害) <input type="checkbox"/> 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> 燃えがら(有害) <input type="checkbox"/> ばいじん(有害) <input type="checkbox"/> 強酸 <input type="checkbox"/> PCB等 <input type="checkbox"/> 廃油(有害) <input type="checkbox"/> 13号廃棄物(有害) <input type="checkbox"/> 強酸(有害) <input type="checkbox"/> 廃石綿等 <input type="checkbox"/> 汚泥(有害) <input type="checkbox"/> 強アルカリ <input type="checkbox"/> 指定下水汚泥 <input type="checkbox"/> 廃酸(有害)				
		<input type="checkbox"/> 分析表添付 (廃棄物処理法)				
5	特定有害廃棄物 ( )には 混入有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△	アルキル水銀 ( × ) トリクロロエチレン ( × ) 1,3-ジクロロプロパン ( × ) 水銀又はその化合物 ( × ) テトラクロロエチレン ( × ) チウラム ( × ) カドミウム又はその化合物 ( × ) ジクロロメタン ( × ) シマジン ( × ) 鉛又はその化合物 ( △ ) 四塩化炭素 ( × ) チオヘンカルブ ( × ) 有機燐化合物 ( × ) 1,2-ジクロロエタン ( × ) ベンゼン ( × ) 六価クロム化合物 ( × ) 1,1-ジクロロエチレン ( × ) セレン ( × ) 硒素又はその化合物 ( × ) シス-1,2-ジクロロエチレン ( × ) ダイオキシン類 ( × ) シアン化合物 ( × ) 1,1,1-トリクロロエタン ( × ) 1,4-ジオキサン ( × ) PCB ( × ) 1,1,2-トリクロロエタン ( × )				
		<input type="checkbox"/> 分析表添付 (廃棄物処理法)				
6	PRTR対象物質	届出事業所 (該当・ <input type="checkbox"/> 非該当) 委託する廃棄物の該当・非該当 (該当・ <input type="checkbox"/> 非該当) ※ 委託する廃棄物に第1種指定化学物質を含む場合、その物質名を書いて下さい。				
7	水道水源における 消毒副生成物 前駆物質	生成物質: ホルムアルデヒド(塩素処理により生成) <input type="checkbox"/> ヘキサメチレンテトラミン(HMT) <input type="checkbox"/> 1,1-ジメチルヒドラジン(DMH) <input type="checkbox"/> N,N-ジメチルアニリン(DMAN) <input type="checkbox"/> トリメチルアミン(TMA) <input type="checkbox"/> テトラメチルエチレンジアミン(TMED) <input type="checkbox"/> N,N-ジメチルエチルアミン(DMEA) <input type="checkbox"/> ジメチルアミノエタノール(DMAE)				
		生成物質: クロロホルム(塩素処理により生成) <input type="checkbox"/> アセトンジカルボン酸 <input type="checkbox"/> 1,3-ジハイドロキシルベンゼン(レゾルシノール) <input type="checkbox"/> 1,3,5-トリヒドロキシベンゼン <input type="checkbox"/> アセチルアセトン <input type="checkbox"/> 2'-アミノアセトフェノン <input type="checkbox"/> 3'-アミノアセトフェノン				
		生成物質: 臭素酸(オゾン処理により生成)、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム(塩素処理により生成) <input type="checkbox"/> 臭化物(臭化カリウム等)				
8	その他含有物質 ( )には 混入有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△	硫黄 ( × ) 塩素 ( × ) 臭素 ( × ) ヨウ素 ( × ) フッ素 ( × ) 炭酸 ( × ) 硝酸 ( × ) 亜鉛 ( × ) ニッケル ( × ) 銅 ( ○ ) アルミ ( ○ ) アンモニア ( × ) <input type="checkbox"/> ホウ素 ( × ) その他 ( )				
		<input type="checkbox"/> 分析表添付 (組成)				

9	有害特性 (有・無) 不明	<input type="checkbox"/> 爆発性 <input type="checkbox"/> 引火性(      °C) <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性(      °C) <input type="checkbox"/> 禁水性 <input type="checkbox"/> 酸化性 <input type="checkbox"/> 有機過酸化物 <input type="checkbox"/> 急性毒性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/> 腐食性 <input type="checkbox"/> 毒性ガス発生 <input type="checkbox"/> 慢性毒性 <input type="checkbox"/> 生態毒性 <input type="checkbox"/> 重合反応性 <input type="checkbox"/> その他(      )
10	廃棄物の物理的性状・化学的性状	形状(個体)      臭い(      )      色(      )      比重(      )      pH(      ) 沸点(      )      融点(      )      発熱量(      )      粘度(      )      水分(      )
11	品質安定性	経時変化(有・無) 有る場合は具体的に記入
12	関連法規	危険物(消防法)・特化則(特定化学物質障害予防規則)・有機溶剤・毒劇物・悪臭
13	荷姿	<input type="checkbox"/> 容器(      ) <input type="checkbox"/> 車両(      ) <input type="checkbox"/> その他(      )
14	排出頻度 数量	頻度(スポット・継続予定) (      ) kg・t・リッル・m3・本・缶・袋・個      /年・月・週・日
15	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>・避けるべき処理方法、安全のため採用すべき処理方法</li> <li>・他の廃棄物との混合禁止</li> <li>・粉じん爆発の可能性</li> <li>・容器腐食性の可能性／注意点</li> <li>・廃棄物の性状変化などに起因する環境汚染の可能性</li> <li>・環境中に放出された後の支障発生の可能性(消毒用塩素等との反応により他の物質を生成し、水道取水障害に至る可能性等) 等</li> </ul> <p>◆危険～感電する恐れがあります～          太陽電池は光があたっていると常に電流が流れています。          解体作業時には、感電に十分注意していただきますようお願いします          ・最大電流、電圧を確認し、それに耐えうる絶縁手袋、保護メガネ等を着用する          ・受光面(ガラス面)に光があたらないよう、黒シートをかけるまたは下に向ける       </p>

#### 【参考】 その他の情報

・サンプル等提供 ( 均一サンプル有 ・ 不均一サンプル有 ・ サンプルの一部分有 ・ サンプル無 ・ 写真有 )

#### ・産業廃棄物の発生工程等

「3廃棄物の組成・成分情報」を推定する根拠となる、使用原材料・有害物質・不純物の混入、排出場所がわかる発生工程の説明を書いてください。工程前からの持ち込み成分があれば書いてください。工程図への記入でも可。

(処理業者においては、不純物混入の可能性や廃棄物成分のブレ幅の推定、分析頻度等の判断材料となります。)

#### ＜排出事業者及び処理業者内容確認欄＞

No.	内容確認日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	備考

#### ＜変更履歴＞

No.	変更日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	変更内容