

### 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)  <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	主成分	ガラス	68~72%	MSDSがある場合、CAS No.
		アルミ	11~12%	
		ウェハ(シリコン)	2~3%	
		端子ボックス、ケーブル	1~2%	
	他	鉛(ハンダ)	0.1%未満	
	※上記は推定を含む			
	・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"/> 銻さい(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)			
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-ジクロロプロペン( × )			
	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 ( × ) チオベンカルブ ( × )			
	有機リン化合物 ( × ) 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 ( × )			
	砒素又はその化合物 ( × ) シス-1,2-ジクロロエチル ( × ) 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 ( × )			
6 PRTR対象物質	届出事業所 ( 該当・ <u>非該当</u> ) 委託する廃棄物の該当・非該当 ( 該当・ <u>非該当</u> ) ※ 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(DME) <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-ジハイドロキシシロベンゼン(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( × )
	ホウ素	( × )	その他	( )
	<input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)			

9	有害特性 (有・ <b>無</b> ・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・ <b>無</b> )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・ $\mu$ g・m <sup>3</sup> ・本・缶・袋・個 / 年・月・週・日
15	特別注意事項  (有・ <b>無</b> )	<p>※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載</p> <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いたします            ・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>

<p>【参考】その他の情報</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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 ・ <b>サンプル無</b> ・ 写真有 )</li> <li>・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。)</li> </ul> <p>&lt;排出事業者及び処理業者内容確認欄&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>内容確認日時</th> <th>排出事業者担当者</th> <th>処理業者担当者</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>&lt;変更履歴&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>変更日時</th> <th>排出事業者担当者</th> <th>処理業者担当者</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>					No.	内容確認日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	備考																No.	変更日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	変更内容															
No.	内容確認日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	備考																																								
No.	変更日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	変更内容																																								