

### 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

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 型番:TA60P250WA/E					
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)	比率(%)			MSDSがある場合、CAS No.		
		主成分	ガラス	約 74			
			樹脂/プラスチック	約 14			
		他	アルミ合金	約 6			
			シリコン	約 4			
			銅	約 1.5			
			はんだ	約 0.5			
		<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 ■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(太陽電池モジュール)					
		<input type="checkbox"/> 引火性廃油 <input type="checkbox"/> 強アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 鉱さい(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△  ■分析表添付(廃棄物処理法)	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 ( × ) 砒素又はその化合物 ( × ) 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-ジオキササン ( × ) PCB ( × ) 1,1,2-トリクロロエタン ( × )					
		PRTR対象物質 届出事業所(該当・非該当)、委託する廃棄物の該当・非該当(該当)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。 水銀又はその化合物、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物					
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、プロモジクロロメタン、プロモホルム(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△  <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	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	( )		
9	有害特性 (有・無・不明)	<input type="checkbox"/> 爆発性 <input type="checkbox"/> 引火性(℃) <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性(℃) <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 checked="" type="checkbox"/> その他(ガラスが破損したまま長期間放置した場合外部への漏出の可能性はある)					

10	廃棄物の物理的 性状・化学的性状	形状(固形) 臭い(無し) 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 checked="" type="checkbox"/> 車両( ) <input type="checkbox"/> その他( )
14	排出頻度 数量	頻度( <b>スポット</b> ・継続予定) ( ) kg・t・ $\mu$ l・m <sup>3</sup> ・本・缶・袋・個 /年・月・週・日
15	特別注意事項  (有・ <b>無</b> )	※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載  ・取扱時のガラスの割れに注意すること ・運搬時の落下に注意 ・取り外し、解体時感電に注意

【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  
ガラス中不純物に混入  
モジュール組み立て時に使用するはんだの成分

<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
1				

<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

特定有害廃棄物 分析表

物質名	区分	基準値	含有率
水銀又はその化合物	第1種	質量1%	基準値以下
カドミウム又はその化合物	特定第1種	質量0.1%	
鉛又はその化合物	第1種	質量1%	
六価クロム化合物	特定第1種	質量0.1%	