

### 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 令和 年 月 日

記入者

1 排出事業者	名称	所属	記入者		
	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		58~79 %		MSDSがある場合、CAS No.
	アルミ		12~16 %		
		ウエハ(シリコン)		5~7 %	
		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"/> 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)				
※ 廃棄物が以下のいずれかに該当する場合					
<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"/> 特別管理産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 引火性廃油		<input type="checkbox"/> 強アルカリ(有害)		<input type="checkbox"/> 指定下水汚泥
	<input type="checkbox"/> 引火性廃油(有害)		<input type="checkbox"/> 感染性廃棄物		<input type="checkbox"/> 廃酸(有害)
<input type="checkbox"/> 強酸		<input type="checkbox"/> PCB等		<input type="checkbox"/> 銻さい(有害)	
<input type="checkbox"/> 強酸(有害)		<input type="checkbox"/> 廃水銀等		<input type="checkbox"/> 燃えがら(有害)	
<input type="checkbox"/> 強アルカリ		<input type="checkbox"/> 廃石綿等		<input type="checkbox"/> 廃油(有害)	
				<input type="checkbox"/> 13号廃棄物(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△  <input type="checkbox"/> 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・ <b>非該当</b> )、委託する廃棄物の該当・非該当 ( 該当 <b>非該当</b> ) ※ 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'-アミノアセトフェン	
<input type="checkbox"/> 3'-アミノアセトフェン					
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 ( )		

