

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		60~70 %		MSDSがある場合、CAS No.
	アルミ		12~19 %		
		ウエハ(シリコン)		2~4 %	
		端子ボックス、ケーブル		1~3 %	
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)				
<input type="checkbox"/> 特別管理産業廃棄物	※ 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"/> 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"/> 廃酸(有害)					
<input type="checkbox"/> 引火性廃油(有害) <input type="checkbox"/> 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> 銻さい(有害) <input type="checkbox"/> 廃アルカリ(有害)					
<input type="checkbox"/> 強酸 <input type="checkbox"/> PCB等 <input type="checkbox"/> 燃えがら(有害) <input type="checkbox"/> ばいじん(有害)					
<input type="checkbox"/> 強酸(有害) <input type="checkbox"/> 廃水銀等 <input type="checkbox"/> 廃油(有害) <input type="checkbox"/> 13号廃棄物(有害)					
<input type="checkbox"/> 強アルカリ <input type="checkbox"/> 廃石綿等 <input type="checkbox"/> 汚泥(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・ 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。				
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 ()					

