

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 7 年 11 月 14 日

記入者

1 排出事業者	名称	新潟県南魚沼地域振興局	所属	地域整備部 維持管理課
	所在地	〒949-6680 新潟県南魚沼市六日町960	担当者	田村美佐子 TEL 025-772-3973 FAX 025-772-2618
2 廃棄物の名称	低濃度PCB廃棄物			
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 checked="" type="checkbox"/> (組成)	主成分	ポリ塩化ビフェニル	1.3mg/kg	MSDSがある場合、CAS No.
	他	総水銀 全クロム 鉛 六価クロム	0.05mg/kg 2,800mg/kg 9.8mg/L 0.05mg/L未満	
・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 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 type="checkbox"/> その他() ※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 checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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 checked="" 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"/> 14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 checked="" 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(°C) <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性(°C) <input type="checkbox"/> 禁水性			
	<input checked="" 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()	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	特別措置法,廃掃法,化審法			
13 荷姿	<input checked="" type="checkbox"/> 容器 (ドラム缶) <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) (37) kg・t・ℓ・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 ・避けるべき処理方法、安全のため採用すべき処理方法 ・他の廃棄物との混合禁止 ・粉じん爆発の可能性 ・容器腐食性の可能性／注意点 ・廃棄物の性状変化などに起因する環境汚染の可能性 ・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
------------------------	--

【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