

# 産業廃棄物チェックシート

No. \_\_\_\_\_

平成 年 月 日作成

- ※ 下記事項についてできるだけ詳しくご記入願います。
- ※ 委託廃棄物1品毎に作成して下さい。
- ※ サンプルは必ず提出して下さい。1つのサンプルで代表できない場合は複数提出して下さい。

排出事業所	事業所名:		
	住 所:		
	ご担当部署:	電 話:	
	ご担当者名:	FAX:	
廃棄物通称名	★法分類 ・普通廃棄物 ・特管廃棄物	廃油・汚泥・廃アルカリ・廃酸・廃プラスチック類・木くず 動植物性残渣・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 紙くず・金属くず・鉱さい・燃え殻・ばいじん、その他( )	
荷 姿	ドラム缶	標準ドラム ・ ケミドラム ・ オープンドラム ・ 蓋付ドラム ・ その他( )	
	金属缶	ブリキ缶 ・ ペール缶 ・ オープンタイプペール缶 ・ その他( )	
	プラスチック容器	ポリ缶 ・ ポリドラム ・ ポリ袋 ・ その他( )	
	ガラス容器	ビン ・ その他( )	
	紙容器	ファイバードラム ・ ダンボール箱( cm× cm× cm) ・ 紙袋	
	その他	フレコン ・ バラ ・ タンク ・ その他( )	
	容器の容量	( )リットル ・ Kg ・ m <sup>3</sup> ・	
	容器の状態	正 常 ・ 腐 食 ・ 変 形 ※ドラム缶の過充填を防止して下さい。(上部10cmは空けて下さい。) 容器は収集・運搬途上に漏洩しない安全なものでお願い致します。	
	容器の処理	排出先容器返却要・処理会社処分	
	そ の 他	パレット( 返却 ・ 処分 )	
運搬項目	収集運搬の方法	お客様持込み( 自社 ・ 委託 【収集運搬業者名: _____】 ) 処理会社引取り ・ その他( )	
	車 種	トラック ・ ダンプ ・ ユニック車 ・ その他( ) ローリー車 ・ バキューム車 ・ ダンパー車 ・ コンテナ車	
	積載量	( )トン ・ m <sup>3</sup> × ( )台 混載	
	積込み設備		積込み条件
排出状況並びに推定委託量	継 続	( )トン ・ 本 ・ 缶 ・ 袋 ・ Kg ・ リットル ・ 車 ・ 式 /年・月・週・日	
	スポット	( )トン ・ 本 ・ 缶 ・ 袋 ・ Kg ・ リットル ・ 車 ・ 式	
廃棄物の形状	固 体	塊状(max mm) ・ 顆粒状 ・ 粉状 破碎( 要 ・ 不要 )	
	泥 状	粘性[ 弱粘 ・ 中粘 ・ 強粘( 飴 ・ タール状 )] ・ 液状物[有(水 ・ 油 ・ その他) ・ 無 ]	
	液 体	粘性[無 ・ 弱粘 ・ 中粘 ・ 強粘( 飴 ・ タール状)] ・ スラッジ[ 有( 若干 %) ・ 無 ]	
有 害 物 ( 有 ・ 無 ) ※分析表 ( 有 ・ 無 )	既存項目	PCB ・ 水銀 ・ カドミウム ・ 鉛 ・ ひ素 ・ 有機燐 ・ シアン ・ 六価クロム ・ トリクロ ・ テトラ	
	追加項目	ジクロロメタン ・ 四塩化炭素 ・ 1,2ジクロロエチレン ・ 1,1-ジクロロエチレン	
		シス-1,2-ジクロロエチレン ・ 1,1,1,トリ ・ 1,1,2トリ ・ 1,3-ジクロロプロペン	
	その他		含有量 ( % ・ ppm ・ ng ・ pg )

主要成分及び混合成分		取扱い・処理上の注意	
合計が100%となるように明記して下さい。バラツキがある場合は範囲で記入して下さい。(商品名は必ず含有物質名を記入して下さい。)		危険性: 有 (爆発性・引火性・自然発火性・ガス発生)・無	
		可燃性: 不燃・可燃 (危険物第 類 石 )	
	%	混合反応性: 有 (空気・水・酸・アルカリ・その他 )・無	
	%	(反応状態具体的に: )	
	%	臭気: 無臭・弱臭・強臭(成分内容 )・無	
	%	腐食性: 有( )・無	
	%	その他:PH( )密度( )発火点( °C)	
	%	爆発範囲( %)発熱量( Kcal/Kg)	
	%	引火点( °C)沸点( °C)融点( °C)	
	%	粘度( m m <sup>2</sup> /sec)水分( %)その他( )	
品質の安定性 (必ず記載して下さい。)	バラツキ(有・無) 経時変化(有・無) 具体的に;		サンプルと実際の現物の差が問題になる場合がありますので、受入時、問題にならない様、バラツキの範囲を明記して下さい。(例:サンプル→弱粘、現物→強粘、サンプル→強燃、現物→弱燃)
特定物質の含有	S( %)Cl( %)Br( %)F( %)I( %)B( %) Na( %)K( %)Cu( %)Zn( %)Ni( %) その他( %)		
発生工程(用途) フローシート及び 材質上の注意事項			
安全対策	有毒性	許容濃度( )経口毒性 LD50( )経皮・吸入毒性( )	
	危険性・取扱 注意事項	・要注意( ) ・特になし	
	保護具	・ガスマスク着用 ガスマスク種類( )吸収缶の種類( ) ・手袋着用( )・保護メガネ着用( )・その他( )	
異常処置	救急処置	人体付着時(流水にて洗浄 )吸入時( )	
	漏洩処理		
	初期消火		
その他特記事項			
その他			

※この廃棄物チェックシートは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の施行令第六条の二及び五、施行規則第八条の二及び十四により、廃棄物発生事業所の担当者の方に記入して頂くものです。

※継続発生物であっても、発生工程、原料及び物性が変更される場合は事前に報告して頂き、チェックシートを再提出して下さい。

※無断で変更された場合、引取りを拒否し又、返却させて頂く場合もあります。

広島県福山市箕沖町107番地の5  
ツネイシカムテックス(株)  
TEL 084-954-6700 FAX 084-954-6703

平成 23 年 1 月 1 日改訂 1 版発行