

参考様式2 (第18条関係)

(表面)

産業廃棄物成分表		(作成年月日)		年月日		
排出事業者名称				代表者氏名	印	
事業場の所在地		TEL			担当者	
産業廃棄物	種類			通称名		
	外観			色		
	形状			臭気		
取扱上 の注意	爆発、可燃性					
	毒性、病原性					
	運搬上の注意					
	他物質との混合					
		具体的な性状				
主成分				BOD, COD		
混合成分				pH		
毒劇物成分				水分	%	
健康項目		含有量	溶出試験	備考		
カドミウム		mg/1	mg/1			
シアン		mg/1	mg/1			
有機りん		mg/1	mg/1			
鉛		mg/1	mg/1			
クロム(六価)		mg/1	mg/1			
ヒ素		mg/1	mg/1			
総水銀		mg/1	mg/1			
アルキル水銀		mg/1	mg/1			
P C B		mg/1	mg/1			
トリクロロエチレン		mg/1	mg/1			
テトラクロロエチレン		mg/1	mg/1			
ジクロロメタン		mg/1	mg/1			
四塩化炭素		mg/1	mg/1			
1, 2-ジクロロエタノン		mg/1	mg/1			

(裏面)

1, 1-ジクロロエチレン	mg／1	mg／1	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg／1	mg／1	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg／1	mg／1	
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg／1	mg／1	
1, 3-ジクロロプロペーン	mg／1	mg／1	
チウラム	mg／1	mg／1	
シマジン	mg／1	mg／1	
チオベンカルブ	mg／1	mg／1	
ベンゼン	mg／1	mg／1	
セレン	mg／1	mg／1	
ダイオキシン類	ng-TEQ／g		

備考

- 1 この表は、産業廃棄物の種類ごとに一葉ずつ作成すること。
- 2 健康項目に係る含有量及び溶出試験の結果については、計量証明書の写しを添付すれば記帳を省略することができる。
- 3 ダイオキシン類の分析は、ダイオキシン類対策特別措置法施行令別表第1に掲げる廃棄物焼却炉（産業廃棄物焼却炉に限る。）から生ずる燃え殻、ばいじん及び当該焼却炉による産業廃棄物の焼却に伴って生じた汚泥（廃ガス洗浄施設から排出されたものに限る。）を取り扱う場合に実施すること。