

# [記載例]

(別紙2)

## 廃棄物の発生工程及び性状等

廃棄物の種類	鉱さい			
廃棄物の発生状況	<p>(状況) <b>鋳物製品製造工程において廃鋳型、その他の鋳物くずが発生する。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造(排出)工程: 工程(フロー)図を(添付) <b>別紙参照</b></li> <li>・廃棄物の発生頻度と量: <b>〇〇 t/年</b></li> <li>・有害物質の使用状況: <b>なし</b> (種類・使用量)</li> <li>・廃棄物の分別方法: <b>機械選別、手選別</b></li> </ul>			
廃棄物の性状等	<p>(性状等) ※ <b>・鋳型が崩れ、塊及び粉状になっている。</b> <b>・仕上げ工程で発生する残さは粉状。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・最大長さ: <b>約〇〇 cm</b></li> <li>・最大径: <b>—</b></li> <li>・含水率: <b>—</b></li> <li>・溶出試験等: 計量証明書を(添付) <b>別添、試験結果を参照</b></li> </ul>			
廃棄物の搬出方法及び荷姿	運搬車両	<b>①</b> ダンプ車    2 ユニック車    3 その他 (    )		
	搬出方法	<b>①</b> バラ積み    2 その他 (    )		
	荷姿	大きさ	縦 <b>〇〇 cm</b> × 横 <b>〇〇 cm</b> × 高さ <b>〇〇 cm</b>	
		梱包方法	<b>①</b> 梱包なし    2 その他 (    )	
		自動あおり	1 全面あおり    2 部分あおり <b>③</b> 無	
		シート掛け	<b>①</b> 有    2 無	
ロープ掛け		1 有 <b>②</b> 無    3 その他 (    )		

注) 廃棄物の種類又は発生工程ごとに記載してください。

※性状等: 形状、成分、有害物の有無、臭気、保管時における性状の変化、他の廃棄物との混合等による変化の状況及び当該廃棄物取扱いの際の注意事項等、廃棄物の適正処理に必要な情報