

処分又は再生に伴って生じた廃棄物の処理方法又は再生品の利用方法を記載した書類

処分後の廃棄物（又は再生後の再生品）の種類	【廃棄物】 廃プラスチック類、ゴムくず <div style="float: right; border: 2px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;">記載例</div>	
発生量 (トン/月又は m ³ /月)	【廃棄物】 3 トン/月	
処理（又は利用）の方法	自己処理	(所在地)
	委託処理	(名称) ○○(株)
		(所在地) ○○県○○市○○1-1
	1 処理の方法 埋立処分 中間処理 売却 その他	
	2 中間処理、売却の場合は具体的な方法 焼却処理	
備考 処分後の廃棄物（又は再生後の再生品）の種類ごとに記載すること。		

処分又は再生に伴って生じた廃棄物の処理方法又は再生品の利用方法を記載した書類

処分後の廃棄物（又は再生後の再生品）の種類	【廃棄物】 ガラスくず <div style="float: right; border: 1px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;">記載例</div>	
発生量 (トン/月又は m ³ /月)	【廃棄物】 8 トン/月	
処理（又は利用）の方法	自己処理	(所在地)
	委託処理	(名称) ○○(株)
		(所在地) ○○県○○市○○2-2
	1 処理の方法 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 埋立処分 中間処理 売却 その他 </div>	
	2 中間処理、売却の場合は具体的な方法	
備考 処分後の廃棄物（又は再生後の再生品）の種類ごとに記載すること。		

処分又は再生に伴って生じた廃棄物の処理方法又は再生品の利用方法を記載した書類

処分後の廃棄物（又は再生後の再生品）の種類	【再生品】 基盤 <div style="float: right; border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;">記載例</div>	
発生量 (トン/月又は m ³ /月)	【再生品】 5 t / 月	
処理（又は利用）の方法	自己処理	(所在地)
	委託処理	(名称) ○○(有)
		(所在地) ○○県○○市○○3-3
	1 処理の方法 埋立処分 中間処理 売却 その他	
	2 中間処理、売却の場合は具体的な方法 有価金属回収原料として売却する。 売却予定価格は○○円/トンである。	
備考 処分後の廃棄物（又は再生後の再生品）の種類ごとに記載すること。		