

処分後の産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の処理方法を記載した書類		
処分後の産業廃棄物の種類	ばいじん(飛灰)及び汚泥	
発生量 (t/年)	99.7	
処 理 方 法	自己処理	(処分場所)
	委託処理	(処分業者名) 1. 八戸製錬株式会社 2. 奥羽クリーンテクノロジー株式会社
		(所在地) 1. 青森県八戸市大字河原木字浜名谷地76番145 2. 青森県八戸市豊洲3-19
	埋立処分 海洋投棄処分 <u>中間処理</u> 売却	
<p>中間処理、売却の場合は具体的な方法</p> <p style="text-align: center;">焼結、溶融</p> <p>1. 脱塩処理後、焼結機にて焼結し、ISP溶鉱炉にて溶解後有用金属の回収、スラグはセメント原料等となる。</p> <p>2. ロータリーキルンにて焼成後、セメント原料となる。</p>		
備考 処分後の産業廃棄物の種類ごとに記載すること。		

処分後の産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の処理方法を記載した書類		
処分後の産業廃棄物の種類	スラグ	
発生量 (t/年)	3, 540	
処 理 方 法	自己処理	(処分場所)
	委託処理	(処分業者名)
		(所在地)
	埋立処分    海洋投棄処分    中間処理 <b>売却</b>	
中間処理、売却の場合は具体的な方法  冷却後粉砕して、コンクリート用細骨材として販売  1. 株式会社ホクエツ東北 青森県八戸市大字尻内町字下毛合清水3-27  2. 中栄コンクリート工業株式会社 青森県八戸市大字河原木字長円坊堀56-1		
備考 処分後の産業廃棄物の種類ごとに記載すること。		

処分後の産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の処理方法を記載した書類		
処分後の産業廃棄物の種類	メタル	
発生量 (t/年)	135	
処 理 方 法	自己処理	(処分場所)
	委託処理	(処分業者名)
		(所在地)
	埋立処分    海洋投棄処分    中間処理 <b>売却</b>	
中間処理、売却の場合は具体的な方法 <ul style="list-style-type: none"> <li>・有価金属抽出用金属原料として販売</li> <li>・作業車両用ウエイト原料として販売 (ショベル・フォークリフト等のウエイトとして利用)</li> </ul> 伊藤忠メタルズ株式会社 東京都港区北青山2丁目5番1号 伊藤忠ビル		
備考 処分後の産業廃棄物の種類ごとに記載すること。		

処分後の産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の処理方法を記載した書類		
処分後の産業廃棄物の種類	フェロニッケルスラグ（F6、F7、F8）	
発生量（t/年）	890,000	
処 理 方 法	自己処理	（処分場所）
	委託処理	（処分業者名）
		（所在地）
	埋立処分    海洋投棄処分    中間処理 <u>売却</u>	
中間処理、売却の場合は具体的な方法  冷却後破碎して路盤材等、加工して高炉用副原料等として販売 1. 八戸石材企業組合 青森県八戸市吹上六丁目1-1 2. 日本製鉄株式会社 室蘭製鉄所 北海道室蘭市仲町12		
備考 処分後の産業廃棄物の種類ごとに記載すること。		

処分後の産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の処理方法を記載した書類		
処分後の産業廃棄物の種類	フェロニッケル (F6、F7、F8)	
発生量 (t/年)	126, 000 (gross量)	
処 理 方 法	自己処理	(処分場所)
	委託処理	(処分業者名)
		(所在地)
	埋立処分    海洋投棄処分    中間処理 <u>売却</u>	
中間処理、売却の場合は具体的な方法  ステンレス製品の原料として販売 1. 日鉄ステンレス株式会社 東京都千代田区丸の内一丁目8番2号 (主な国内販売先) 2. ポスコ(SNNC) 韓国全羅南道光陽市製鉄路2148-139(金湖洞) (主な輸出先)		
備考 処分後の産業廃棄物の種類ごとに記載すること。		