

「再生利用認定に係る誓約書」に基づく他社製鉄ダスト再生利用に関する情報公開データ

※日鉄神鋼メタルリファインデータ

情報公開項目		2022. 4～6月	2022. 7～9月
①受入れる廃棄物	受入数量	1, 614 Dry-t	524 Dry-t
	亜鉛濃度	18. 2%	21. 8%
	T.Fe濃度	31. 8%	31. 0%
②環境保全措置	収集運搬課程及び再生利用課程(生産設備)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 飛散、流出、地下浸透の防止 ・ 悪臭、騒音、振動の発生防止措置 ・ 定期的な設備点検と補修の実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 飛散、流出、地下浸透の防止 ・ 悪臭、騒音、振動の発生防止措置 ・ 定期的な設備点検と補修の実施
③還元炉排ガス測定	SOx濃度	3ppm	16ppm
	NOx濃度(基準酸素換算)	34ppm	36ppm
	ばいじん濃度	4. 2mg/m ³	11. 1mg/m ³
	SOx排出量	0. 15m ³ /h	0. 84m ³ /h
	NOx排出量	1. 80m ³ /h	2. 07m ³ /h
	ばいじん排出量	0. 21kg/h	0. 60kg/h
	ダイオキシン類濃度	0. 00036ng-TEQ/m ³	-
④処理過程での廃棄物		発生なし	発生なし
⑤再生利用金属	粗酸化亜鉛販売量	206. 1 t	80. 1t
	還元鉄販売量	685 t	217 t

情報公開項目		2022. 10～12月	2023. 1～3月
①受入れる廃棄物	受入数量		
	亜鉛濃度		
	T.Fe濃度		
②環境保全措置	収集運搬課程及び再生利用課程(生産設備)	2022年9月末で生産休止 設備廃止手続き完了	
③還元炉排ガス測定	SOx濃度		
	NOx濃度(基準酸素換算)		
	ばいじん濃度		
	SOx排出量		
	NOx排出量		
	ばいじん排出量		
	ダイオキシン類濃度		
④処理過程での廃棄物			
⑤再生利用金属	粗酸化亜鉛販売量		
	還元鉄販売量		