

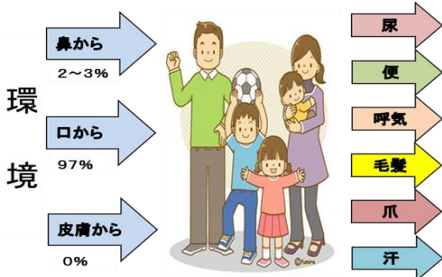
鉛の安全な取り扱い

日本鉱業協会 鉛亜鉛需要開発センター
鉛遮音・遮蔽板委員会 (2015年)

●一般の皆様へ

鉛の人体への吸収は、経口摂取や吸引摂取が大部分です。
皮膚からの直接吸収はほとんどありません。鉛に直接接触したら十分な手洗いを！

鉛は、口と鼻を通して
体内に蓄積します



鉛を含んだ物を
口に入れない

乳幼児の誤飲に注意！
・金属製アクセサリ
・玩具など



鉛に触れたら
手を良く洗う

金属鉛が露出している
箇所はありますか



●工事作業者さまへ

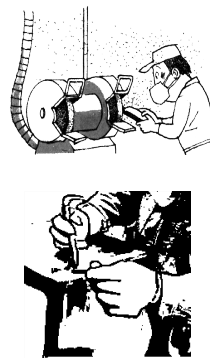
適切な保護具を
着用する

保護手袋
保護メガネ
作業帽
作業着・・・



吸い込みに注意し
防塵マスクの着用する

事前に確認しよう
溶接する。
切断する。
削る。



鉛を持ち出さない

飲食前には手を良く洗う
作業着は、区別して洗う
いつも綺麗な職場にする

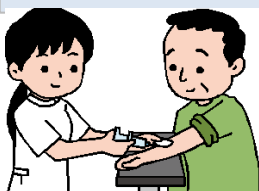


●その他

健康管理

安心な生活を目指して
血中鉛濃度の測定

定期検診



残物の適正処理

廃棄？、リサイクル？
適正処理のご相談を

遮音・遮蔽板の鉛リサイクル
<https://jlzda.gr.jp/lead/about/q-and-a>



規制


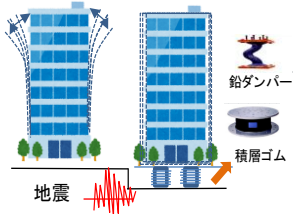
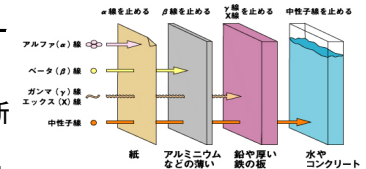
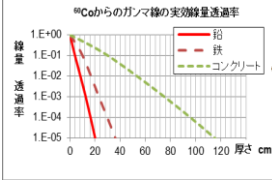

RoHS指令の対象は
電子電気製品です。
(医療用機器などは
適用除外です)



鉛の安全な取り扱い

●鉛の用途及び遮断比較

日本鉱業協会 鉛亜鉛需要開発センター
鉛遮音・遮蔽板委員会 (2015年)

<h3>防音対策</h3> <p>遮音性 騒音をシャットアウトして ストレス解消</p> 	<h3>地震対策</h3> <p>防振・制振性 不快な振動を抑え 快適な生活を</p> 	<h3>遮蔽比較</h3> <p>放射線の防護 有害な放射線を 薄い鉛シートで遮断</p>   
---	--	---

●一般的注意事項

鉛の皮膚からの直接吸収はほとんどありません。
直接、鉛に触れたら十分に手洗いを！

<p>口と鼻を経由して 体内に蓄積</p>	<p>鉛を含んだ物を 口に入れない</p> <p>乳幼児の誤飲に注意！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・金属製アクセサリ ・玩具など 	<p>鉛に触れたら 手を良く洗う</p> <p>金属鉛が露出している 箇所はありますか</p> 	<p>RoHS指令の対象は 電子電気製品です。 (医療用機器などは 適用除外です)</p> 
----------------------------------	---	---	---

●工事業者様へ

<p>有資格者の元で作業</p> <p>鉛作業主任者の選任</p> <ul style="list-style-type: none"> ・溶接 ・溶断 ・切断 ・破碎 ・溶融 ・鑄造 <p>作業など</p> 	<p>保護具の着用</p> <p>現場に合った 安全な保護具</p> 	<p>健康管理</p> <p>安心な生活を目指して 血中鉛濃度の測定</p> <p>定期検診</p> 	<p>残物の適正処理</p> <p>適正処理のご相談を</p> <p>遮音・遮蔽板の鉛リサイクル http://www.jlzda.gr.jp/namari/cy/na_cy.htm</p> 
---	---	--	---

●工事作業者の皆様へ

 <p>鉛作業中は 手袋を着ける</p>	 <p>飲食する前には 必ず手を洗う</p>	 <p>煙草を吸う前には 必ず手を洗う</p>	 <p>爪を噛まない いつも短く切る</p>
 <p>鉛を取り扱うときは 防塵マスクを着ける</p>	 <p>防塵マスクは きれいなマスクを使う</p>	 <p>退社時は必ず作業服を 脱いで、着替えて帰る</p>	 <p>鉛を取り扱う作業服と 他の服を区別して洗う</p>