


## 酸化鉛及び関連製品

品名	リサーチ 一酸化鉛  Litharge (Massicot) Lead Monooxide	鉛丹1号 四三酸化鉛 (光明丹)  Red Lead Trilead Tetraoxide	嵩高鉛丹 四三酸化鉛  Red Lead "KASADAKA"	鉛白 塩基性炭酸鉛  White Lead Basic Lead Carbonate	鉛糖 酢酸鉛三水和物  Sugar of Lead Lead Acetate	鉛粉 鉛及び酸化鉛  Lead Powder
組成	PbO	Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	2PbCO <sub>3</sub> ・Pb(OH) <sub>2</sub>	Pb(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> ・3H <sub>2</sub> O	Pb, PbO
性状 外観 加熱減量 含有量	黄色微粉末  0.1%以下 一酸化鉛 99.5%以上	朱色微粉末  0.05%以下 四三酸化鉛 96.0%以上	朱色粉末  0.1%以下 四三酸化鉛 96.0%以上	白色微粉末  1.0%以下 塩基性炭酸鉛 99.0%以上	結晶性粉末  1.0%以下 酢酸鉛 99.0%以上	灰色粉末  — 金属鉛 35~40%
包装	25kg (紙袋) 500kg (フレコン)	25kg (紙袋)	30kg (缶)	25kg (紙袋)	20kg (紙袋)	25kg (紙袋)
官報公示整理番号(化審法)	(1)-527	(1)-527	(1)-527	(1)-148	(2)-693	(1)-527
CAS No.	1317-36-8	1314-41-6	1314-41-6	1319-46-6	6080-56-4	7439-92-1 1317-36-8
毒劇物取締法	劇物	非該当	非該当	非該当	劇物	非該当
主な用途	塩化ビニル安定剤原料、ガラス、ゴム、バッテリー、電子材料	電子材料、塗料、ガラス、バッテリー	神社、仏閣、鳥居塗料	電子材料、塗料、陶磁器	鉛化合物原料、防水剤	放射線遮蔽用、防錆塗料

(注) 性状等に記した事項は、必ずしも製品の品質を保証するものではありません。

 NIケミテック株式会社

〒592-8352  
大阪府堺市西区築港浜寺西町19-6

TEL:072-268-3366  
FAX:072-268-3369