



## 残高1億円の預金通帳を拾ったらどうなるのか?

1980年4月25日に東京・銀座で風呂敷に包まれた現金1億円が拾われました。

落とし主があらわれなかったので拾った方が1億円を受け取りました。

これが現金でなく1億円の預金通帳だったらどうなるのかなと思い調べてみました。

ネットで一事例が載っていました。

弁護士法人飛田&パートナーズ法律事務所の2012年1月25日の弁護士飛田博さんのブログに平成22年1月13日新潟地裁長岡支部で残高800万円の通帳及び印鑑を拾得した者が報労金支払いを求めて提訴した事件が紹介されていました。

私は、預金通帳を拾っても解約できないでしょうし、預金通帳とキャッシュカードor印鑑があっても解約すれば窃盗罪になるでしょう。

とするならば預金通帳は「紙」だから無価格なのではと思いました。ところが判決は拾った方に「お礼」として30万円払うことになったそうです。その理由はブログによると「預金残高の“物件価格”をいくらかと想定する場合の根

拠として通帳を遺失したことにより発生する経済的不利益または危険(通帳を使って口座から預金が下ろされ、財産上の損失を被る可能性がどのくらいあったか)を考慮して預金通帳の“物件価格”を想定して報労金が算出した」と推察しています。

弁護士飛田博さんは通帳残高の75%を預金残高800万円の「物件の価格」として想定し、800万円×75%×5%=30万円と計算しました(お礼は法律上物件価格の5%~20%)。

通帳残高の75%と高く預金残高を設定したのは印鑑と通帳が一緒になっていたからではないかと推察しています。預金通帳のみ拾ったなら降ろされる可能性は低いのですからもっと「物件の価格」は低くなると追加コメントしています。

以上のことから、預金通帳は落として拾われると残高によってお礼を要求されること。それに、預金通帳、印鑑、キャッシュカードは別々に保管することはリスク管理として大事だということをこの事件から学べますね。



## 牛乳・加工乳・乳飲料 その中味の違いは?

スーパー、コンビニに牛乳などの飲用乳が並んでいます。これらはどう違うのかを一覧表にしてみました。牛乳と名がつくのは「牛乳」「特別牛乳」「成分調整牛乳」「低脂肪牛乳」「無脂肪牛乳」の5種類。その他に「加工乳」「乳飲料」の2種類。7種類があり、その成分は以下です。

牛乳						
種類別	原材料	成分の調整	無脂乳固形分	乳脂肪分	その他	
①牛乳	生乳のみ	成分無調整	8.0%以上	3.0%以上	搾った生乳を殺菌したもの。牛乳の多くはこれです。	
②特別牛乳			8.5%以上	3.3%以上	特別牛乳さく取処理業の許可を受けた施設でさく取した生乳を処理して製造したもの。	
成分調整牛乳		③成分調整牛乳	乳成分のうち乳脂肪分、水、ミネラルなどを除いたもの	8.0%以上	規定なし	生乳から乳成分の一部を除き、殺菌したもの。
		④低脂肪牛乳	乳脂肪分の一部を除いたもの		0.5%以上 1.5%以下	生乳から規格に合うよう乳脂肪分の一部を除き、殺菌したもの。
		⑤無脂肪牛乳	乳脂肪分のほとんどすべてを除いたもの		0.5%未満	生乳から規格に合うよう乳脂肪分のほとんどすべてを除き殺菌したもの。

加工乳				
種類別	原材料	無脂乳固形分	乳脂肪分	その他
⑥加工乳	「生乳」「牛乳」「特別牛乳」「成分調整牛乳」「低脂肪牛乳」「無脂肪牛乳」のうちいずれかが原料です。	8.0%以上	規定なし	加工乳は、無脂乳固形分や乳脂肪分を調整できます。好みに合った組成のものを選ぶのに適しています。

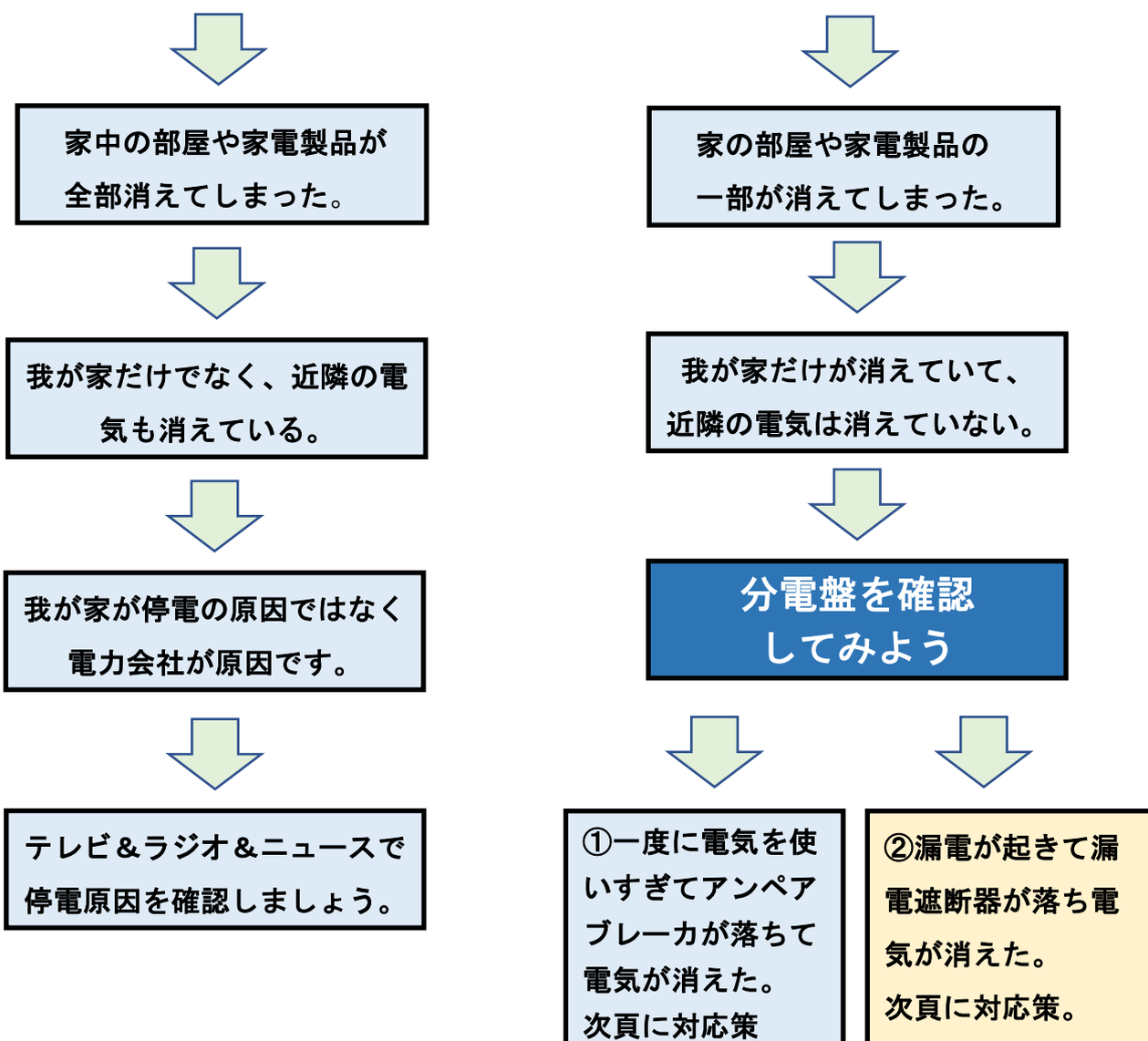
乳飲料				
種類別	原材料	*乳固形分	その他	
⑦乳飲料	白物	「生乳」「牛乳」「特別牛乳」「成分調整牛乳」「低脂肪牛乳」「無脂肪牛乳」「乳製品」のいずれかを原料とし「カルシウム」「ビタミン」「鉄」「せんい」を使用。	3.0%以上	牛乳や加工乳と見た目が同じなので「乳飲料」と表示しています。
	色物	「生乳」「牛乳」「特別牛乳」「成分調整牛乳」「低脂肪牛乳」「無脂肪牛乳」「乳製品」のいずれかを原料とし「コーヒー」「ココア」「果汁」「せんい」を使用。	*上記乳固形分とは、無脂乳固形分と乳脂肪分の合計です。	「コーヒー」、「ココア」、「果汁」等を混合した嗜好品です。

あなたもわずか30秒で情報通！ 活用法いろいろ コミュニケーションペーパー



## 停電その原因を確認するには？

停電で電気が消えた！ 我が家が原因の場合は分電盤を確認する。その方法は？



あなたも30秒で情報通！ 活用法いろいろ コミュニケーションペーパー



## 停電の原因、漏電を確認する方法は？

漏電箇所を確認して電気屋に点検をお願いする

①一度に電気を使いすぎてアンペアブレーカが落ちて「切」になっている場合は電気器具の使用を減らしてからアンペアブレーカを「入」にする。②漏電の場合は以下の方法で確認する。

