

資料6 公文書館のみ移管指定簿冊のうち、指定取消等となった簿冊の例（保存期間が10年以上）

	保管単位 名称	簿冊名称	ファイル 管理番号	開始年度	完結年度	完結年度 (和暦)	保存期間	公文書館 選別基準	協議結果	協議経過メモ
1	経)中央 卸売市場 管理課	企業債償還関係	56389	1990年	1993年	平成5年	30年	予算編 成・決算 調製	不存在 (文書は 別簿冊に 綴られている)	中央卸売市場の企業会計の企業債に関する公文書であることから、ガイドライン第7-2-(19)（予算編成・決算調製に関する公文書）に該当すると判断し、移管指定しました。 しかし、当該年度の企業債関係文書は、別簿冊（「起債関係綴」）に綴られており、本簿冊は作成されていないことから、不存在の扱いとします。 なお、当該別簿冊は今回移管対象となっています。（資料3 222）
2	下)下水 道計画課	伏籠川総合治水対策 協議会1（昭53第 1回～昭57第7 回）	49949	1988年	1988年	昭和63 年	30年	個別の事 業及び制 度等	廃棄 (指定取消)	昭和56年に発生した水害に関する検討資料が含まれることから、ガイドライン第7-2-(11)（個別の事業等に関する公文書）に該当すると判断し、移管指定しました。 しかし、伏籠川総合治水対策協議会に関する主務課は下)河川事業課であり、同課に上記検討資料を取りまとめた簿冊が保存されていることから、本簿冊ではなく、下)河川事業課の簿冊を移管対象とします。（資料5 793）
3	下)下水 道計画課	伏籠川総合治水対策 協議会2	49950	1988年	1988年	昭和63 年	30年	個別の事 業及び制 度等	廃棄 (指定取消)	2に同じ。（資料5 794）

資料6 公文書館のみ移管指定簿冊のうち、指定取消等となった簿冊の例（保存期間が10年以上）

	保管单位名称	簿冊名称	ファイル管理番号	開始年度	完結年度	完結年度(和暦)	保存期間	公文書館選別基準	協議結果	協議経過メモ
4	交)事業 管理部経営計画課	繰越計算書原議	108851	1993年	1993年	平成5年	30年	予算編成・決算調製	不存在 (文書は別簿冊に綴られている)	<p>交通事業の企業会計の予算に関連する文書であることから、ガイドライン第7-2-(19)（予算編成・決算調製に関する公文書）に該当すると判断し、移管指定しました。</p> <p>しかし、該当文書は同年度の予算に関する簿冊に綴られており、本簿冊は作成されていないことから、不存在の扱いとします。</p> <p>なお、当該予算に関する簿冊は、今回移管対象としています。（資料3 360以降）</p>
5	交)事業 管理部経営計画課	予算書(2)高速電車	108867	1993年	1993年	平成5年	30年	予算編成・決算調製	不存在 (文書は別簿冊に綴られている)	4に同じ
6	交)事業 管理部経営計画課	決算書(1)一般交通	108877	1993年	1993年	平成5年	30年	予算編成・決算調製	不存在 (文書は別簿冊に綴られている)	4に同じ
7	交)事業 管理部経営計画課	決算書(2)高速電車	108886	1993年	1993年	平成5年	30年	予算編成・決算調製	不存在 (文書は別簿冊に綴られている)	4に同じ

資料6 公文書館のみ移管指定簿冊のうち、指定取消等となった簿冊の例（保存期間が10年以上）

	保管単位 名称	簿冊名称	ファイル 管理番号	開始年度	完結年度	完結年度 (和暦)	保存期間	公文書館 選別基準	協議結果	協議経過メモ
8	交) 高速 電車部車 両課	車両完成図	52685	1990年	1992年	平成 4年	3 0 年	個別の事 業及び制 度等	不存在 (文書 未発生)	<p>地下鉄車両に関する図面関係の文書と推測されたことから、ガイドライン第7-2-(11)（個別の事業等に関する公文書）に該当すると判断し、移管指定しました。</p> <p>しかし、本簿冊に綴られる文書は車両の更新や改造時に作成されるものであり、当該年度には車両の更新等が行われなかったため文書が作成されなかったと判明したことから、本簿冊は不存在の扱いとします。</p>
9	手) 市民 部総務企 画課	選挙関係規程原議	55843	1990年	1993年	平成 5年	3 0 年	条例・規 則の制定 改廃	不存在 (文書 未発生)	<p>選挙管理委員会の規程原議であることから、ガイドライン第7-2-(1)（条例及び規則の制定改廃に関する公文書）に該当すると判断し、移管指定しました。</p> <p>しかし、当該年度に規程の改正が行われなかったことから文書が作成されなかったことが判明したため、本簿冊は不存在の扱いとします。</p>