

第5 耐用年数の適用等に関する取扱通達関係

昭和45年5月25日付直法4-25ほか1課共同「耐用年数の適用等に関する取扱通達」の制定について（法令解釈通達）のうち次の「改正前」欄に掲げるものをそれぞれ「改正後」欄のように改める。

一 通則

改 正 後	改 正 前
<p>(資本的支出後の耐用年数)</p> <p>1-1-2 省令に定める耐用年数を適用している減価償却資産について資本的支出をした場合には、その資本的支出に係る部分の減価償却資産についても、現に適用している耐用年数により償却限度額を計算することに留意する。</p> <p><u>令第55条第4項及び第5項(資本的支出の取得価額の特例)の規定により新たに取得したものとされる一の減価償却資産については、同条第4項に規定する旧減価償却資産に現に適用している耐用年数により償却限度額を計算することに留意する。</u></p>	<p>(資本的支出後の耐用年数)</p> <p>1-1-2 省令に定める耐用年数を適用している減価償却資産について資本的支出をした場合には、その資本的支出に係る部分の減価償却資産についても、現に適用している耐用年数により償却限度額を計算することに留意する。</p>

二 中古資産の耐用年数

改 正 後	改 正 前
<p>(中古資産に資本的支出をした後の耐用年数)</p> <p>1-5-3一の計画に基づいて支出した資本的支出の金額の合計額又は当該各事業年度中に支出した資本的支出の金額の合計額.....当該減価償却資産及びこれらの資本的支出の当該事業年度における資本的支出をした後の減価償却について準用する。</p> <p>(総合償却資産の総合耐用年数の見積りの特例)</p>	<p>(中古資産に資本的支出をした後の耐用年数)</p> <p>1-5-3一の計画に基づいて支出した資本的支出の金額又は当該各事業年度中に支出した資本的支出の金額の合計額.....当該減価償却資産の当該事業年度における資本的支出をした後の減価償却について準用する。</p> <p>(総合償却資産の総合耐用年数の見積りの特例)</p>

改 正 後	改 正 前
1 - 5 - 10当該法定耐用年数に係る未償却残額割合に対応する <u>譲渡者が採用していた償却の方法に応じた経過年数</u> による。) (注) 1 償却の方法を <u>旧定率法又は定率法</u> によっている場合にあつては、未償却残額割合に対応する経過年数は、 <u>それぞれ付表 7 (1)旧定率法未償却残額表又は付表 7 (2)定率法未償却残額表</u> によることができる。 2	1 - 5 - 10当該法定耐用年数に係る未償却残額割合に対応する経過年数による。) (注) 1 償却の方法を <u>定率法</u> によっている場合にあつては、未償却残額割合に対応する経過年数は、 <u>付表 7 定率法未償却残額表</u> によることができる。 2

三 その他

改 正 後	改 正 前
(定率法を定額法に変更した資産の耐用年数改正後の適用年数) 1 - 7 - 1 <u>償却方法について、旧定率法から旧定額法に又は定率法から定額法に変更し、その償却限度額の計算につき基本通達 7 4 4 《(定率法を定額法に変更した場合等の償却限度額の計算)の(2)の口</u> に定める年数によっている場合.....	(定率法を定額法に変更した資産の耐用年数改正後の適用年数) 1 - 7 - 1 <u>償却方法を定率法から定額法に変更し、その償却限度額の計算につき基本通達 7 4 4 の(2)の口</u> に定める年数によっている場合.....

四 建物

改 正 後	改 正 前
(放射線を直接受けるもの) 2 - 1 - 16放射性同位元素の <u>使用等</u> に当たり、放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律(昭和 32 年法律第 167 号)に定める <u>使用許可等</u> を	(放射線を直接受けるもの) 2 - 1 - 16放射性同位元素の <u>使用、販売等</u> に当たり、放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律(昭和 32 年法律第 167 号)に定める <u>使用</u>

受けた者が有する放射性同位元素の <u>使用等</u> のされる建物.....	<u>許可、販売許可等</u> を受けた者が有する放射性同位元素の <u>使用、販売等</u> のされる建物.....
---	---

五 構築物

改 正 後	改 正 前
<p>(放射性同位元素の放射線を直接受けるもの)</p> <p>2 - 3 - 18</p> <p>.....放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律(昭和32年法律第167号)第3条(使用の許可)又は第4条の2(廃棄の業の許可)に定める使用施設、貯蔵施設、廃棄施設、廃棄物詰替施設又は廃棄物貯蔵施設の設置.....</p>	<p>(放射性同位元素の放射線を直接受けるもの)</p> <p>2 - 3 - 18</p> <p>.....放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律(昭和32年法律第167号)第3条(使用の許可)、<u>第4条(販売及び賃貸の業の許可)</u>又は第4条の2(廃棄の業の許可)に定める使用施設、貯蔵施設、廃棄施設、<u>詰替施設</u>、廃棄物詰替施設又は廃棄物貯蔵施設の設置.....</p>

六 車両及び運搬具

改 正 後	改 正 前
<p>(乗合自動車)</p> <p>2 - 5 - 9</p> <p>.....大型自動車又は中型自動車.....</p>	<p>(乗合自動車)</p> <p>2 - 5 - 9</p> <p>.....大型自動車.....</p>

七 機械工業に係る設備

改 正 後	改 正 前
<p>(<u>フラットパネルディスプレイ又はフラットパネル用フィルム材料製造設備</u>)</p> <p>2 - 19 - 8 の 3 別表第二の「268 の 2 フラットパネルディスプレイ又はフラットパネル用フィルム材料製造設備」の「<u>フラットパネル用フィルム材料製造設備</u>」</p>	<p>(新 設)</p>

改 正 後	改 正 前
とは、フラットパネルディスプレイを構成するカラーフィルタの製造設備又は偏光板の製造設備をいう。	

八 特別な償却率の認定

改 正 後	改 正 前
<p>(特別な償却率の認定を受けている資産に資本的支出をした場合の取扱い)</p> <p>4 - 3 - 4 特別な償却率の認定を受けている減価償却資産について資本的支出をした場合には、当該資本的支出は当該認定を受けている特別な償却率により償却を行うことができることに留意する。</p>	(新 設)

九 単体納税に係るその他の取扱い

改 正 後	改 正 前
<p>(事業年度が1年に満たない場合の償却率等)</p> <p>5 - 1 - 1 減価償却資産の償却の方法につき旧定額法、旧定率法、定額法又は定率法を選定している法人の事業年度が1年に満たないため、省令第4条第2項又は第5条第2項若しくは第3項の規定を適用する場合の端数計算については、次によるものとする。</p> <p>(1) 旧定額法、定額法又は定率法を選定している場合 当該減価償却資産の旧定額法、定額法又は定率法に係る償却率又は改定償却率に当該事業年度の月数を乗じてこれを12で除した数に小数点以下3位未満の端数があるときは、その端数は切り上げる。</p> <p>(注) 令第48条の2第1項第2号ロ(定率法)に規定する償却保証額の計算</p>	<p>(事業年度が1年に満たない場合の償却率)</p> <p>5 - 1 - 1 減価償却資産の償却の方法につき定額法又は定率法を選定している法人の事業年度が1年に満たないため、省令第4条第2項の規定を適用する場合の端数計算については、次によるものとする。</p> <p>(1) 定額法を選定している場合 当該減価償却資産の定額法の償却率に当該事業年度の月数を乗じ、これを12分した数に小数点以下3位未満の端数があるときは、その端数は切り上げる。</p>

は、法人の事業年度が1年に満たない場合においても、別表第十に定める保証率により計算することに留意する。なお、当該償却保証額に満たない場合に該当するかどうかの判定に当たっては、同号口に規定する取得価額に乗ずることとなる定率法の償却率は、上記の月数による按分前の償却率によることに留意する。

(2) 旧定率法を選定している場合

当該減価償却資産の耐用年数に12を乗じてこれを当該事業年度の月数で除して得た年数に1年未満の端数があるときは、その端数は切り捨てる。

(中間事業年度における償却率等)

5 - 1 - 2 1年決算法人で旧定額法、旧定率法、定額法又は定率法を採用しているものが、その事業年度を6月ごとに区分してそれぞれの期間につき償却限度額を計算し、その合計額をもって当該事業年度の償却限度額としている場合において、当該各期間に適用する償却率又は改定償却率を、それぞれ別表第九又は別表第十の償却率又は改定償却率に2分の1を乗じて得た率(小数点以下第4位まで求めた率)とし、当該事業年度の期首における帳簿価額(旧定額法又は定額法を採用している場合は、取得価額)又は当該減価償却資産の改定取得価額を基礎として当該償却限度額を計算しているときは、これを認める。

(注) 令第48条の2第1項第2号口(定率法)に規定する償却保証額に満たない場合に該当するかどうかの判定に当たっては、同号口に規定する取得価額に乗ずることとなる定率法の償却率は、2分の1を乗ずる前の償却率によることに留意する。

(2) 定率法を選定している場合

当該減価償却資産の耐用年数を12倍し、これを当該事業年度の月数で除して得た年数に1年未満の端数があるときは、その端数は切り捨てる。

(中間事業年度における償却率)

5 - 1 - 2 1年決算法人で定額法又は定率法を採用しているものが、その事業年度を6月ごとに区分してそれぞれの期間につき償却限度額を計算し、その合計額をもって当該事業年度の償却限度額としている場合において、当該各期間に適用する償却率を、それぞれ別表第九の償却率の2分の1(小数点以下第4位まで求めた率)とし、当該事業年度の期首における帳簿価額(定額法を採用している場合は、取得価額)を基礎として当該償却限度額を計算しているときは、これを認める。

十 耐用年数の適用等に関する取扱通達の付表

改 正 後					改 正 前				
付表5 通常の使用時間が8時間又は16時間の機械装置					付表5 通常の使用時間が8時間又は16時間の機械装置				
別表 第二の 「番号」	減価償却資産の耐用年数等に 関する省令 別表第二の「設備の種類」	区 分	通常 の使 用時 間	備 考	別表 第二の 「番号」	減価償却資産の耐用年数等に 関する省令 別表第二の「設備の種類」	区 分	通常 の使 用時 間	備 考
268の2	フラットパネルディスプレイ 又はフラットパネル用フィル ム材料製造設備		8		(新 設)				

改 正 後 改 正 前

(廃 止) 付表 7 定率法未償却残額表

耐用年数 経過年数	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1年	0.464	0.562	0.631	0.681	0.720	0.750	0.774	0.794	0.811	0.825	0.838	0.848	0.858	0.866	0.873	0.880	0.886	0.891	0.896	0.901	0.905	0.909	0.912	0.915	0.918	0.921	0.924	0.926	0.928	0.931	0.933	0.935	0.936	0.938	0.940	0.941	0.943	0.944	0.945	0.947	0.948	0.949	0.950	0.951	0.952	0.953	0.954	0.955
2	0.215	0.316	0.398	0.464	0.518	0.562	0.599	0.631	0.658	0.681	0.702	0.720	0.736	0.750	0.763	0.774	0.785	0.794	0.803	0.811	0.819	0.825	0.832	0.838	0.843	0.848	0.853	0.858	0.862	0.866	0.870	0.873	0.877	0.880	0.883	0.886	0.889	0.891	0.894	0.896	0.898	0.899	0.903	0.905	0.907	0.909	0.910	0.912
3	0.100	0.178	0.251	0.316	0.373	0.422	0.464	0.501	0.534	0.562	0.588	0.611	0.631	0.649	0.666	0.681	0.695	0.708	0.720	0.731	0.741	0.750	0.759	0.767	0.774	0.781	0.788	0.794	0.800	0.806	0.811	0.816	0.821	0.825	0.830	0.834	0.838	0.841	0.845	0.848	0.852	0.855	0.858	0.861	0.863	0.866	0.869	0.871
4		0.100	0.158	0.215	0.268	0.316	0.359	0.398	0.433	0.464	0.492	0.518	0.541	0.562	0.582	0.599	0.616	0.631	0.645	0.658	0.670	0.681	0.692	0.702	0.711	0.720	0.728	0.736	0.743	0.750	0.756	0.763	0.769	0.774	0.780	0.785	0.790	0.794	0.799	0.803	0.807	0.811	0.815	0.819	0.822	0.825	0.829	0.832
5			0.100	0.147	0.193	0.237	0.278	0.316	0.351	0.383	0.412	0.439	0.464	0.487	0.508	0.527	0.546	0.562	0.578	0.593	0.606	0.619	0.631	0.642	0.653	0.663	0.672	0.681	0.690	0.698	0.705	0.713	0.720	0.726	0.733	0.739	0.744	0.750	0.755	0.760	0.765	0.770	0.774	0.779	0.783	0.787	0.791	0.794
6				0.100	0.139	0.178	0.215	0.251	0.285	0.316	0.346	0.373	0.398	0.422	0.444	0.464	0.483	0.501	0.518	0.534	0.548	0.562	0.575	0.588	0.599	0.611	0.621	0.631	0.640	0.649	0.658	0.666	0.674	0.681	0.688	0.695	0.702	0.708	0.714	0.720	0.725	0.731	0.736	0.741	0.745	0.750	0.754	0.759
7					0.100	0.133	0.167	0.200	0.231	0.261	0.289	0.316	0.341	0.365	0.387	0.408	0.428	0.447	0.464	0.481	0.496	0.511	0.525	0.538	0.550	0.562	0.574	0.584	0.595	0.604	0.614	0.622	0.631	0.639	0.647	0.654	0.661	0.668	0.675	0.681	0.687	0.693	0.699	0.704	0.710	0.715	0.720	0.724
8						0.100	0.129	0.158	0.187	0.215	0.242	0.268	0.293	0.316	0.338	0.359	0.379	0.398	0.416	0.433	0.449	0.464	0.479	0.492	0.505	0.518	0.530	0.541	0.552	0.562	0.572	0.582	0.591	0.599	0.608	0.616	0.624	0.631	0.638	0.645	0.652	0.658	0.664	0.670	0.676	0.681	0.687	0.692
9							0.100	0.126	0.152	0.178	0.203	0.228	0.251	0.274	0.296	0.316	0.336	0.355	0.373	0.390	0.406	0.422	0.437	0.451	0.464	0.477	0.489	0.501	0.512	0.523	0.534	0.544	0.553	0.562	0.571	0.580	0.588	0.596	0.603	0.611	0.618	0.624	0.631	0.637	0.643	0.649	0.655	0.661
10								0.100	0.123	0.147	0.170	0.193	0.215	0.237	0.258	0.278	0.298	0.316	0.334	0.351	0.367	0.383	0.398	0.412	0.426	0.439	0.452	0.464	0.476	0.487	0.498	0.508	0.518	0.527	0.537	0.546	0.554	0.562	0.570	0.578	0.585	0.593	0.599	0.606	0.613	0.619	0.625	0.631
11									0.100	0.121	0.143	0.164	0.185	0.205	0.225	0.245	0.264	0.282	0.299	0.316	0.332	0.348	0.363	0.378	0.391	0.405	0.418	0.430	0.442	0.453	0.464	0.475	0.485	0.495	0.504	0.513	0.522	0.531	0.539	0.547	0.555	0.562	0.570	0.577	0.583	0.590	0.596	0.603
12										0.100	0.119	0.138	0.158	0.178	0.197	0.215	0.234	0.251	0.268	0.285	0.301	0.316	0.331	0.346	0.359	0.373	0.386	0.398	0.410	0.422	0.433	0.444	0.454	0.464	0.474	0.483	0.492	0.501	0.510	0.518	0.526	0.534	0.541	0.548	0.555	0.562	0.569	0.575
13											0.100	0.118	0.136	0.154	0.172	0.190	0.207	0.224	0.240	0.257	0.272	0.287	0.302	0.316	0.330	0.343	0.356	0.369	0.381	0.392	0.404	0.415	0.425	0.435	0.445	0.455	0.464	0.473	0.482	0.490	0.499	0.506	0.514	0.522	0.529	0.536	0.543	0.550
14												0.100	0.117	0.133	0.150	0.167	0.183	0.200	0.215	0.231	0.246	0.261	0.275	0.289	0.303	0.316	0.329	0.341	0.353	0.365	0.376	0.387	0.398	0.408	0.418	0.428	0.438	0.447	0.456	0.464	0.473	0.481	0.489	0.496	0.504	0.511	0.518	0.525
15													0.100	0.115	0.131	0.147	0.162	0.178	0.193	0.208	0.223	0.237	0.251	0.265	0.278	0.291	0.304	0.316	0.328	0.340	0.351	0.362	0.373	0.383	0.393	0.403	0.412	0.422	0.431	0.439	0.448	0.456	0.464	0.472	0.480	0.487	0.494	0.501
16														0.100	0.115	0.129	0.144	0.158	0.173	0.187	0.202	0.215	0.229	0.242	0.255	0.268	0.281	0.293	0.305	0.316	0.327	0.338	0.349	0.359	0.369	0.379	0.389	0.398	0.407	0.416	0.425	0.433	0.441	0.449	0.457	0.464	0.472	0.479
17															0.100	0.114	0.127	0.141	0.155	0.169	0.182	0.196	0.209	0.222	0.235	0.247	0.259	0.271	0.283	0.294	0.305	0.316	0.327	0.337	0.347	0.357	0.367	0.376	0.385	0.394	0.402	0.411	0.419	0.427	0.435	0.442	0.450	0.457
18																0.100	0.113	0.126	0.139	0.152	0.165	0.178	0.191	0.203	0.215	0.228	0.239	0.251	0.263	0.274	0.285	0.296	0.306	0.316	0.326	0.336	0.346	0.355	0.364	0.373	0.381	0.390	0.398	0.406	0.414	0.422	0.429	0.436
19																	0.100	0.112	0.125	0.137	0.149	0.162	0.174	0.186	0.198	0.210	0.221	0.233	0.244	0.255	0.266	0.276	0.287	0.297	0.307	0.316	0.326	0.336	0.344	0.353	0.362	0.370	0.378	0.386	0.394	0.402	0.410	0.417
20																		0.100	0.112	0.123	0.135	0.147	0.158	0.170	0.182	0.193	0.204	0.215	0.226	0.237	0.248	0.258	0.268	0.278	0.288	0.298	0.307	0.316	0.325	0.334	0.343	0.351	0.359	0.367	0.375	0.383	0.391	0.398
21																			0.100	0.111	0.122	0.133	0.145	0.156	0.167	0.178	0.189	0.200	0.210	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.280	0.289	0.299	0.307	0.316	0.325	0.333	0.341	0.350	0.357	0.365	0.373	0.380
22																				0.100	0.111	0.121	0.132	0.143	0.153	0.164	0.174	0.185	0.195	0.205	0.215	0.225	0.235	0.245	0.254	0.264	0.273	0.282	0.291	0.299	0.308	0.316	0.324	0.332	0.340	0.348	0.356	0.363
23																					0.100	0.110	0.120	0.130	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.220	0.230	0.239	0.248	0.257	0.266	0.275	0.283	0.292	0.300	0.308	0.316	0.324	0.332	0.339	0.347
24																						0.100	0.110	0.119	0.129	0.139	0.149	0.158	0.168	0.178	0.187	0.197	0.206	0.215	0.225	0.234	0.242	0.251	0.260	0.268	0.277	0.285	0.293	0.301	0.309	0.316	0.324	0.331
25																							0.100	0.109	0.119	0.128	0.137	0.147	0.156	0.165	0.175	0.184	0.193	0.202	0.211	0.220	0.229	0.237	0.246	0.254	0.262	0.270	0.278	0.286	0.294	0.301	0.309	0.316
26																								0.100	0.109	0.118	0.127	0.136	0.145	0.154	0.163	0.172	0.181	0.190	0.198	0.207	0.215	0.224	0.232	0.240	0.249	0.256	0.264	0.272	0.280	0.287	0.295	0.302
27																									0.100	0.109	0.117	0.126	0.135	0.143	0.152	0.161	0.169	0.178	0.186	0.195	0.203	0.211	0.220	0.228	0.236	0.243	0.251	0.259	0.266	0.274	0.281	0.288
28																										0.100	0.108	0.117	0.125	0.133	0.142	0.150	0.158	0.167	0.175	0.183	0.191	0.200	0.208	0.215	0.223	0.231	0.239	0.246	0.254			

改

正

後

改

正

前

付表7 旧定率法未償却残額表(平成19年3月31日以前取得分)

(新設)

耐用年数	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
経過年数	0.536	0.438	0.369	0.319	0.280	0.250	0.226	0.206	0.189	0.175	0.162	0.152	0.142	0.134	0.127	0.120	0.114	0.109	0.104	0.099	0.095	0.092	0.088	0.085	0.082	0.079	0.076	0.074	0.072	0.069	0.067	0.066	0.064	0.062	0.060	0.059	0.057	0.056	0.055	0.053	0.052	0.051	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045			
1年	0.464	0.562	0.631	0.681	0.720	0.750	0.774	0.794	0.811	0.825	0.838	0.848	0.858	0.866	0.873	0.880	0.886	0.891	0.896	0.901	0.905	0.909	0.912	0.915	0.918	0.921	0.924	0.926	0.928	0.931	0.933	0.935	0.936	0.938	0.940	0.941	0.943	0.944	0.945	0.947	0.948	0.949	0.950	0.951	0.952	0.953	0.954	0.955			
2	0.215	0.316	0.368	0.416	0.458	0.496	0.528	0.556	0.581	0.603	0.621	0.636	0.648	0.658	0.666	0.673	0.680	0.686	0.691	0.696	0.700	0.704	0.707	0.710	0.713	0.716	0.719	0.722	0.724	0.726	0.728	0.730	0.732	0.734	0.735	0.737	0.738	0.739	0.740	0.741	0.742	0.743	0.744	0.745	0.746	0.747	0.748	0.749	0.750		
3	0.100	0.178	0.251	0.316	0.373	0.422	0.464	0.501	0.534	0.562	0.588	0.611	0.631	0.649	0.666	0.681	0.695	0.708	0.720	0.731	0.741	0.750	0.759	0.767	0.774	0.781	0.788	0.794	0.800	0.806	0.811	0.816	0.821	0.825	0.830	0.834	0.838	0.841	0.845	0.848	0.852	0.855	0.858	0.861	0.863	0.866	0.869	0.871	0.873	0.875	0.877
4	0.050	0.100	0.158	0.215	0.268	0.316	0.359	0.398	0.433	0.464	0.492	0.518	0.541	0.562	0.582	0.599	0.616	0.631	0.645	0.658	0.670	0.681	0.692	0.702	0.711	0.720	0.728	0.736	0.743	0.750	0.756	0.763	0.769	0.774	0.780	0.785	0.790	0.794	0.799	0.803	0.807	0.811	0.815	0.819	0.822	0.825	0.829	0.832	0.835	0.838	
5	0.040	0.056	0.100	0.147	0.193	0.237	0.278	0.316	0.351	0.383	0.412	0.439	0.464	0.487	0.508	0.527	0.546	0.562	0.578	0.593	0.606	0.619	0.631	0.642	0.653	0.663	0.672	0.681	0.690	0.698	0.705	0.713	0.720	0.726	0.733	0.739	0.744	0.750	0.755	0.760	0.765	0.770	0.774	0.779	0.783	0.787	0.791	0.794	0.797	0.799	
6	0.030	0.050	0.063	0.100	0.139	0.178	0.215	0.251	0.285	0.316	0.346	0.373	0.398	0.422	0.444	0.464	0.483	0.501	0.518	0.534	0.548	0.562	0.575	0.588	0.599	0.611	0.621	0.631	0.640	0.649	0.658	0.666	0.674	0.681	0.688	0.695	0.702	0.708	0.714	0.720	0.725	0.731	0.736	0.741	0.745	0.749	0.753	0.757	0.761	0.764	
7	0.020	0.040	0.050	0.068	0.100	0.133	0.167	0.200	0.231	0.261	0.289	0.316	0.341	0.365	0.387	0.408	0.428	0.447	0.464	0.481	0.496	0.511	0.525	0.538	0.550	0.562	0.574	0.584	0.595	0.604	0.614	0.622	0.631	0.639	0.647	0.654	0.661	0.668	0.675	0.681	0.687	0.693	0.699	0.704	0.710	0.715	0.720	0.724	0.728	0.732	
8	0.010	0.030	0.040	0.050	0.072	0.100	0.129	0.158	0.187	0.215	0.242	0.268	0.293	0.316	0.338	0.359	0.379	0.398	0.416	0.433	0.449	0.464	0.479	0.492	0.505	0.518	0.530	0.541	0.552	0.562	0.572	0.582	0.591	0.599	0.608	0.616	0.624	0.631	0.638	0.645	0.652	0.658	0.664	0.670	0.676	0.681	0.687	0.692	0.697	0.702	
9	0.000	0.020	0.030	0.040	0.052	0.075	0.100	0.128	0.152	0.178	0.203	0.228	0.251	0.274	0.296	0.316	0.336	0.355	0.373	0.390	0.406	0.422	0.437	0.451	0.464	0.477	0.489	0.501	0.512	0.523	0.534	0.544	0.553	0.562	0.571	0.580	0.588	0.596	0.603	0.611	0.618	0.624	0.631	0.637	0.643	0.649	0.655	0.661	0.667	0.673	0.679
10	0.010	0.020	0.030	0.050	0.077	0.103	0.123	0.147	0.170	0.193	0.215	0.237	0.258	0.278	0.298	0.316	0.334	0.351	0.367	0.383	0.398	0.412	0.426	0.439	0.452	0.464	0.476	0.487	0.498	0.509	0.518	0.527	0.537	0.546	0.554	0.562	0.570	0.578	0.586	0.593	0.599	0.606	0.613	0.619	0.625	0.631	0.637	0.643	0.649		
11	0.010	0.020	0.040	0.050	0.060	0.079	0.100	0.121	0.143	0.164	0.185	0.205	0.225	0.245	0.264	0.282	0.299	0.316	0.332	0.348	0.363	0.378	0.391	0.405	0.418	0.430	0.442	0.453	0.464	0.475	0.485	0.495	0.504	0.513	0.522	0.531	0.539	0.547	0.555	0.562	0.570	0.577	0.583	0.589	0.596	0.603	0.610	0.617	0.624		
12	0.000	0.010	0.030	0.040	0.050	0.063	0.081	0.100	0.119	0.139	0.158	0.178	0.197	0.215	0.234	0.251	0.268	0.285	0.301	0.316	0.331	0.346	0.359	0.373	0.386	0.398	0.410	0.422	0.433	0.444	0.454	0.464	0.474	0.483	0.492	0.501	0.510	0.518	0.526	0.534	0.541	0.548	0.555	0.562	0.569	0.575	0.582	0.589	0.595		
13	0.000	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.063	0.081	0.100	0.118	0.136	0.154	0.172	0.190	0.207	0.224	0.240	0.257	0.272	0.287	0.302	0.316	0.330	0.343	0.356	0.369	0.381	0.392	0.404	0.415	0.425	0.435	0.445	0.455	0.464	0.473	0.482	0.490	0.499	0.506	0.514	0.522	0.529	0.536	0.543	0.550	0.557	0.564	0.571	0.578	
14	0.000	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.063	0.081	0.100	0.117	0.133	0.150	0.167	0.183	0.200	0.215	0.231	0.246	0.261	0.275	0.289	0.303	0.316	0.329	0.341	0.353	0.365	0.376	0.387	0.398	0.408	0.418	0.428	0.438	0.447	0.456	0.464	0.473	0.481	0.489	0.496	0.504	0.511	0.518	0.525	0.532	0.539	0.546	0.553		
15	0.000	0.010	0.020	0.040	0.050	0.056	0.070	0.085	0.100	0.115	0.131	0.147	0.162	0.178	0.193	0.208	0.223	0.237	0.251	0.265	0.278	0.291	0.304	0.316	0.328	0.340	0.351	0.362	0.373	0.383	0.393	0.403	0.412	0.422	0.431	0.439	0.448	0.456	0.464	0.472	0.480	0.487	0.494	0.501	0.508	0.515	0.522	0.529			
16	0.000	0.010	0.020	0.040	0.050	0.059	0.072	0.086	0.100	0.115	0.129	0.144	0.158	0.173	0.187	0.202	0.215	0.229	0.242	0.255	0.268	0.281	0.293	0.305	0.316	0.327	0.338	0.349	0.359	0.369	0.379	0.389	0.398	0.407	0.416	0.425	0.433	0.441	0.449	0.457	0.464	0.472	0.479	0.487	0.494	0.501	0.508	0.515			
17	0.000	0.010	0.020	0.040	0.050	0.061	0.074	0.087	0.100	0.114	0.127	0.141	0.155	0.169	0.182	0.196	0.209	0.222	0.235	0.247	0.259	0.271	0.283	0.294	0.306	0.318	0.327	0.337	0.347	0.357	0.367	0.376	0.385	0.394	0.402	0.411	0.419	0.427	0.435	0.442	0.450	0.457	0.464	0.471	0.478	0.485	0.492	0.499			
18	0.000	0.010	0.020	0.030	0.040	0.052	0.063	0.075	0.087	0.100	0.113	0.126	0.139	0.152	0.165	0.178	0.191	0.203	0.215	0.228	0.239	0.251	0.263	0.274	0.285	0.296	0.306	0.316	0.326	0.336	0.346	0.355	0.364	0.373	0.381	0.390	0.398	0.406	0.414	0.422	0.429	0.436	0.443	0.450	0.457	0.464	0.471	0.478			
19	0.000	0.010	0.020	0.030	0.050	0.054	0.065	0.076	0.088	0.100	0.112	0.125	0.137	0.149	0.162	0.174	0.186	0.198	0.210	0.221	0.233	0.244	0.255	0.266	0.276	0.287	0.297	0.307	0.316	0.326	0.335	0.344	0.353	0.362	0.370	0.378	0.386	0.394	0.402	0.410	0.417	0.425	0.432	0.439	0.446	0.453	0.460	0.467	0.474		
20	0.000	0.010	0.020	0.040	0.050	0.056	0.067	0.077	0.089	0.100	0.112	0.123	0.135	0.147	0.159	0.170	0.182	0.193	0.204	0.215	0.226	0.237	0.248	0.258	0.268	0.278	0.288	0.298	0.307	0.316	0.325	0.334	0.343	0.351	0.359	0.367	0.375	0.383	0.391	0.398	0.406	0.414	0.422	0.429	0.437	0.444	0.452	0.459			
21	0.000	0.010	0.020	0.040	0.050	0.056	0.068	0.079	0.089	0.100	0.111	0.122	0.133	0.144	0.156	0.167	0.178	0.189	0.200	0.210	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.280	0.289	0.299	0.307	0.316	0.325	0.333	0.341	0.350	0.357	0.365	0.373	0.381	0.389	0.397	0.405	0.413	0.421	0.429	0.437	0.444	0.452	0.459		
22	0.000	0.010	0.020	0.040	0.050	0.056	0.070	0.079	0.090	0.100	0.111	0.121	0.132	0.143	0.153	0.164	0.174	0.185	0.195	0.205	0.215	0.225	0.235	0.245	0.254	0.264	0.273	0.282	0.291	0.299	0.308	0.316	0.324	0.332	0.340	0.348	0.356	0.363	0.371	0.379	0.387	0.394	0.402	0.410	0.417	0.425	0.432	0.440			
23	0.000	0.01																																																	

改

正

後

改

正

前

付表7 定率法未償却残額表(平成19年4月1日以後取得分)

(新設)

耐用年数	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
経過年数	0.833	0.625	0.500	0.417	0.357	0.313	0.278	0.250	0.227	0.208	0.192	0.179	0.167	0.156	0.147	0.139	0.132	0.125	0.119	0.114	0.109	0.104	0.100	0.096	0.093	0.089	0.086	0.083	0.081	0.078	0.076	0.074	0.071	0.069	0.068	0.066	0.064	0.063	0.061	0.060	0.058	0.057	0.056	0.054	0.053	0.052	0.051	0.050
1年	0.167	0.375	0.500	0.583	0.643	0.687	0.722	0.750	0.773	0.792	0.808	0.821	0.833	0.844	0.853	0.861	0.868	0.875	0.881	0.886	0.891	0.896	0.900	0.904	0.907	0.911	0.914	0.917	0.919	0.922	0.924	0.926	0.929	0.931	0.932	0.934	0.936	0.937	0.939	0.940	0.942	0.943	0.944	0.946	0.947	0.948	0.949	0.950
2	0.028	0.141	0.250	0.340	0.413	0.472	0.521	0.563	0.598	0.627	0.653	0.674	0.694	0.712	0.728	0.741	0.753	0.766	0.776	0.785	0.794	0.803	0.810	0.817	0.823	0.830	0.835	0.841	0.845	0.850	0.854	0.857	0.863	0.867	0.869	0.872	0.876	0.878	0.882	0.884	0.887	0.889	0.891	0.895	0.897	0.899	0.901	0.903
3	0.000	0.053	0.125	0.198	0.266	0.324	0.376	0.422	0.462	0.497	0.528	0.553	0.578	0.601	0.621	0.638	0.654	0.670	0.684	0.696	0.707	0.719	0.729	0.739	0.746	0.756	0.764	0.771	0.776	0.784	0.789	0.794	0.802	0.807	0.810	0.815	0.820	0.823	0.828	0.831	0.836	0.839	0.841	0.847	0.849	0.852	0.855	0.857
4	0.000	0.063	0.116	0.171	0.223	0.272	0.316	0.357	0.393	0.426	0.454	0.481	0.507	0.529	0.550	0.568	0.586	0.602	0.616	0.630	0.645	0.656	0.668	0.677	0.689	0.698	0.707	0.713	0.723	0.729	0.735	0.745	0.751	0.755	0.761	0.768	0.771	0.777	0.781	0.787	0.791	0.794	0.801	0.804	0.808	0.811	0.815	
5	0.000	0.058	0.110	0.153	0.196	0.237	0.276	0.312	0.344	0.373	0.401	0.428	0.452	0.473	0.493	0.513	0.531	0.546	0.562	0.577	0.590	0.604	0.614	0.627	0.638	0.648	0.656	0.666	0.674	0.681	0.692	0.699	0.703	0.711	0.718	0.722	0.730	0.734	0.742	0.746	0.750	0.758	0.762	0.766	0.770	0.774		
6				0.000	0.055	0.102	0.142	0.178	0.213	0.247	0.278	0.306	0.334	0.361	0.385	0.407	0.428	0.449	0.468	0.484	0.500	0.517	0.531	0.546	0.557	0.572	0.583	0.596	0.602	0.614	0.622	0.630	0.643	0.651	0.655	0.664	0.672	0.677	0.685	0.690	0.699	0.703	0.708	0.717	0.721	0.726	0.730	0.735
7					0.000	0.051	0.094	0.133	0.165	0.195	0.225	0.251	0.278	0.305	0.329	0.351	0.371	0.393	0.412	0.429	0.446	0.464	0.478	0.493	0.505	0.521	0.533	0.545	0.554	0.566	0.575	0.584	0.597	0.606	0.611	0.620	0.629	0.634	0.644	0.648	0.658	0.663	0.668	0.678	0.683	0.688	0.693	0.698
8						0.000	0.047	0.089	0.124	0.155	0.182	0.206	0.232	0.257	0.280	0.302	0.322	0.344	0.363	0.380	0.397	0.415	0.430	0.446	0.458	0.474	0.487	0.500	0.509	0.522	0.531	0.541	0.555	0.564	0.569	0.579	0.589	0.594	0.604	0.610	0.620	0.625	0.631	0.641	0.647	0.652	0.658	0.663
9							0.000	0.044	0.082	0.116	0.145	0.169	0.193	0.217	0.239	0.260	0.280	0.301	0.320	0.336	0.354	0.372	0.387	0.403	0.415	0.432	0.445	0.458	0.468	0.481	0.491	0.501	0.515	0.525	0.531	0.541	0.551	0.557	0.568	0.573	0.584	0.590	0.595	0.607	0.613	0.618	0.624	0.630
10								0.000	0.041	0.077	0.109	0.136	0.161	0.183	0.204	0.224	0.243	0.263	0.282	0.298	0.315	0.333	0.349	0.364	0.377	0.394	0.407	0.420	0.430	0.444	0.454	0.464	0.479	0.489	0.494	0.505	0.516	0.522	0.533	0.539	0.550	0.556	0.562	0.574	0.580	0.586	0.592	0.599
11									0.000	0.039	0.073	0.102	0.129	0.153	0.174	0.193	0.211	0.230	0.248	0.264	0.281	0.299	0.314	0.330	0.342	0.359	0.372	0.386	0.395	0.409	0.419	0.429	0.445	0.455	0.461	0.472	0.483	0.489	0.500	0.506	0.516	0.524	0.531	0.543	0.549	0.556	0.562	0.569
12										0.000	0.036	0.068	0.097	0.122	0.145	0.165	0.183	0.201	0.219	0.234	0.250	0.268	0.282	0.298	0.310	0.327	0.340	0.354	0.363	0.377	0.387	0.397	0.413	0.424	0.430	0.441	0.452	0.458	0.470	0.476	0.488	0.494	0.501	0.514	0.520	0.527	0.534	0.540
13											0.000	0.034	0.064	0.092	0.116	0.138	0.157	0.176	0.193	0.207	0.223	0.240	0.254	0.269	0.281	0.298	0.311	0.324	0.334	0.348	0.358	0.368	0.384	0.395	0.400	0.412	0.423	0.429	0.441	0.447	0.460	0.466	0.473	0.486	0.493	0.499	0.506	0.513
14												0.000	0.032	0.061	0.087	0.110	0.131	0.151	0.169	0.184	0.199	0.215	0.229	0.243	0.255	0.271	0.284	0.297	0.306	0.321	0.331	0.341	0.357	0.368	0.373	0.384	0.396	0.402	0.414	0.421	0.433	0.440	0.446	0.460	0.467	0.474	0.481	0.488
15													0.000	0.030	0.058	0.083	0.104	0.126	0.144	0.161	0.176	0.193	0.206	0.220	0.231	0.247	0.260	0.273	0.282	0.296	0.306	0.316	0.331	0.342	0.348	0.359	0.371	0.377	0.389	0.395	0.408	0.415	0.421	0.435	0.442	0.449	0.456	0.463
16														0.000	0.029	0.055	0.078	0.101	0.120	0.138	0.154	0.171	0.185	0.199	0.210	0.225	0.237	0.250	0.259	0.273	0.282	0.292	0.308	0.319	0.324	0.335	0.347	0.353	0.365	0.372	0.384	0.391	0.398	0.411	0.418	0.426	0.433	0.440
17															0.000	0.027	0.052	0.075	0.096	0.115	0.132	0.149	0.165	0.179	0.190	0.205	0.217	0.229	0.238	0.251	0.261	0.271	0.286	0.297	0.302	0.313	0.325	0.331	0.343	0.349	0.362	0.369	0.375	0.389	0.396	0.403	0.411	0.418
18																0.000	0.026	0.050	0.072	0.092	0.110	0.128	0.144	0.159	0.171	0.186	0.198	0.210	0.219	0.232	0.241	0.251	0.266	0.276	0.282	0.293	0.304	0.310	0.322	0.328	0.341	0.348	0.354	0.368	0.375	0.382	0.390	0.397
19																	0.000	0.025	0.048	0.069	0.087	0.106	0.123	0.139	0.152	0.168	0.180	0.193	0.201	0.214	0.223	0.232	0.247	0.257	0.262	0.273	0.285	0.290	0.302	0.309	0.321	0.328	0.335	0.348	0.355	0.363	0.370	0.377
20																		0.000	0.024	0.046	0.065	0.085	0.102	0.119	0.133	0.149	0.162	0.175	0.184	0.197	0.206	0.215	0.229	0.239	0.245	0.255	0.266	0.272	0.284	0.290	0.303	0.309	0.316	0.329	0.337	0.344	0.351	0.358
21																			0.000	0.023	0.043	0.063	0.082	0.099	0.114	0.130	0.144	0.157	0.167	0.181	0.190	0.199	0.213	0.223	0.228	0.238	0.249	0.255	0.267	0.273	0.285	0.292	0.298	0.312	0.319	0.326	0.333	0.341
22																				0.000	0.022	0.041	0.061	0.080	0.095	0.112	0.126	0.140	0.150	0.164	0.174	0.184	0.198	0.207	0.212	0.223	0.233	0.239	0.250	0.256	0.269	0.275	0.281	0.295	0.302	0.309	0.316	0.324
23																					0.000	0.020	0.040	0.060	0.076	0.093	0.108	0.122	0.133	0.147	0.158	0.168	0.182	0.193	0.198	0.208	0.216	0.224	0.235	0.241	0.253	0.259	0.266	0.279	0.286	0.293	0.300	0.307
24																						0.000	0.019	0.040	0.057	0.074	0.090	0.104	0.117	0.131	0.142	0.153	0.167	0.178	0.184	0.194	0.204	0.210	0.221	0.227	0.238	0.245	0.251	0.264	0.271	0.278	0.285	0.292
25																							0.000	0.020	0.038	0.056	0.072	0.087	0.100	0.114	0.127	0.138	0.152	0.163	0.169	0.180	0.191	0.197	0.207	0.213	0.225	0.231	0.237	0.250	0.256	0.263	0.270	0.277
26																								0.000	0.019	0.037	0.054	0.069	0.083	0.098	0.111	0.122	0.136	0.148	0.155	0.166	0.177	0.183	0.194	0.200	0.212	0.217	0.224	0.236	0.243	0.249		

改 正 後

付表8 「設備の種類」と日本標準産業分類の細分類番号との対比表

別表第二 番 号	設 備 の 種 類	日本標準産業分類の細分類番号
173	半導体用フォトレジスト製 造設備	「1799」の一部
268 の 2	フラットパネルディスプレ イ又はフラットパネル用フ ィルム材料製造設備	「2919」の一部
268 の 3	光ディスク（追記型又は書換 え型のものに限る。）製造設 備	「1931」の一部、「1932」の一部、 「2793」の一部

改 正 前

付表8 「設備の種類」と日本標準産業分類の細分類番号との対比表

別表第二 番 号	設 備 の 種 類	日本標準産業分類の細分類番号
173	削除	
(新 設)		
268 の 2	光ディスク（追記型又は書換 え型のものに限る。）製造設 備	「1931」の一部、「1932」の一部、 「2793」の一部