

(別紙2)

空欄の場合は、該当する事実がないか又は認定の必要がないことを示す。また、証拠により認定した場合は、括弧内に証拠を付記した。

番号	氏名	認定申請日	本訴の対象とされた申請疾病	却下処分日	異議申立日	異議申立て 棄却の日	異議申立て 棄却を知った日	原告らの提 訴日	提訴後に認定 された疾病	認定日	訴えの取下 げに係る疾 病	当裁判所による 本案判断を要す る疾病
1	A1	H15.4.30	甲状腺腫瘍(悪性)術後 術後甲状腺機能低下症 (乙B(1)1)	H16.5.12	H16.7.8	H18.10.6		H19.1.15	甲状腺腫瘍 (悪性)	H20.5.21	術後甲状腺 機能低下症	
2	A2	H15.7.17	肺がん	H16.5.12	H16.7.9	H18.9.21		H19.1.15	肺がん	H20.5.21		
3	A3	H16.4.14	慢性肝炎 高血圧性心疾患 糖尿病 両眼白内障	H16.12.20	H17.1.20			H19.1.15			高血圧性心 疾患 糖尿病	慢性肝炎 両眼白内障
4	A4	H17.12.26	甲状腺がん	H18.3.27	H18.5.23			H19.1.15	甲状腺がん	H20.5.21		
5	A5	H15.6.12	大腸がん	H16.3.30	H16.4.13	H18.7.11		H19.1.15	大腸がん	H20.5.21		
6	A6	H17.4.21	前立腺がん	H17.11.10	H17.12.26	H19.2.19		H19.3.28	前立腺がん	H20.5.21		
7	A7	H15.10.17	白内障	H16.9.8	H16.10.1	H18.9.21	H18.9.29 (弁論の全趣旨)	H19.3.28				白内障
8	A8	H16.7.23	左肺がん(扁平上皮がん) 左胸壁転移 気管支内転移 (乙B(8)1、弁論の全趣旨)	H17.6.7	H17.8.11	H18.11.7		H19.3.28	肺がん	H20.5.21		
9	A9	H18.5.9	肺がんからリンパ節(2か所) に転移 (乙B(9)1)	H19.2.19	H19.4.20			H19.8.21				肺がん
10	A10	H18.6.28	胃がん	H19.4.20	H19.7.4			H19.8.21	胃がん	H20.5.21		
11	A11	H18.7.7	直腸がん	H19.4.20	H19.6.28			H19.8.21	大腸がん	H20.5.21		
12	A12	H16.7.28	肝臓がん	H17.6.7	H17.8.8			H19.8.21	肝臓がん	H20.5.21		
13	A13	H18.6.23	前立腺がん	H18.12.26	H19.3.5			H19.8.21	前立腺がん	H20.5.21		
14	A14	H17.6.16	両ノ白内障 肝がん 慢性C型肝炎 肝細胞がん術後 慢性肝炎	H19.3.13	H19.5.22			H19.8.21	肝細胞がん	H20.7.8		慢性C型肝炎 両ノ白内障
15	A15	H15.9.3	食道がん術後 C型肝炎硬変 膵炎 高尿酸血症	H16.11.2	H16.12.16	H19.7.18		H19.8.21	食道がん	H20.7.8	膵炎 高尿酸血症	C型肝炎硬変
16	亡A16	H17.1.4	原発不明頸部リンパ節転移 放射線治療及び化学療法後の 再発	H17.9.12	H17.11.1	H19.2.19		H19.8.21	原発不明がん (頸部リンパ節 転移)	H20.6.18		
17	A17	H18.5.1	熱傷後瘢痕拘縮	H19.5.23	H19.6.18			H19.8.21				熱傷後瘢痕拘縮
18	A18	H18.4.27	肺がん	H18.10.23	H18.11.13 (乙B(18)6)			H19.8.28	肺がん	H20.5.21		
19	A19	H17.10.28	左乳がん	H18.3.10	H18.4.28			H19.8.28	乳がん	H20.5.21		
20	A20	H18.4.6	胃がん	H18.10.23	H18.11.15			H19.8.28	胃がん	H20.5.21		
21	A21	H18.8.11	白内障	H19.6.14	H19.7.3 (乙B(21)6)			H19.8.28				白内障
22	亡A22	H17.9.1	肺がん(腺がん) 肝臓と脳に転移 (乙B(22)2)	H18.3.10 (乙B(22)7)	H18.5.19			H19.8.28	肺がん	H20.5.21		
23	A23	H17.8.1	肝がん	H18.1.11 (乙B(23)6)	H18.3.9	H19.3.30		H19.9.26	肝がん	H20.5.21		