

第26回 放射線対策本部会議

日 時 : 令和4年2月15日(火)

庁議終了後～

場 所 : 庁議室

会 議 次 第

- 1 市内の空間線量率について(環境対策課)
- 2 学校給食等の放射性物質検査等について(学校給食センター)
- 3 原子力損害賠償紛争解決センターへの和解仲介手続申立てについて
(環境対策課)
- 4 指定廃棄物について(環境対策課)

1 市内の空間線量率について【環境対策課】

多点測定（1施設当たり5点測定）により183施設を測定。

※183施設のうち、35施設は業務委託により実施。

※奈戸岡児童公園は、令和3年12月から閉鎖。

令和3年度 多点測定施設一覧（183施設）

区分	番号	施設名	区分	番号	施設名	区分	番号	施設名
保育所 (園) 幼稚園 (20)	1	八原保育所	公園 (115)	64	※緑町第三児童公園	公園 (115)	129	城ノ内第七街区公園
	2	ときわ保育園		65	姫宮第一児童公園		130	城ノ内第八街区公園
	3	ことり保育園(本園)		66	姫宮第二児童公園		131	※貝原塚西公園
	4	ことり保育園(分園)		67	※上大徳児童公園		132	藤ヶ丘第一街区公園
	-	龍ヶ崎つばめ保育園		68	上大徳公園		133	※藤ヶ丘第二街区公園
	5	あすなる保育園		69	佐貫第一児童公園		134	藤ヶ丘第三街区公園
	6	しらはね保育園		70	佐貫第二児童公園		135	藤ヶ丘第四街区公園
	7	まつやま中央保育園		71	佐貫第三児童公園		136	藤ヶ丘第五街区公園
	8	まつやま大宮保育園		72	佐貫第四児童公園		137	※藤ヶ丘第六街区公園
	9	竜ヶ崎幼稚園・保育園		73	佐貫第五児童公園		138	※藤ヶ丘第七街区公園
	10	竜ヶ崎愛宕幼稚園		74	佐貫駅西口公園		139	※市民健康の森
	11	※めげえ幼稚園		75	マンハイム内公園		140	※龍ヶ岡公園
	12	龍ヶ崎文化幼稚園		76	浅間ヶ浦第一児童公園		141	※龍ヶ岡3号緑地
	13	富士見幼稚園		77	浅間ヶ浦第二児童公園		142	中里第一街区公園
	14	竜ヶ崎みどり幼稚園		78	佐貫浦児童公園		143	貝原塚東公園
	15	北竜台ふたば文化幼稚園		79	佐貫西あじさい街区公園	144	※松ヶ丘第一街区公園	
	16	愛友幼稚園・保育園		80	佐貫西つつじ街区公園	145	松ヶ丘第二街区公園	
	17	ながと夢保育園(本園)		81	みつみね公園	146	※松ヶ丘第三街区公園	
	18	ながと夢保育園(分園)		82	きたの公園	147	長峰西公園	
	19	なないろ保育園		83	せきば公園	148	長峰東公園	
20	かるがも保育園	84	文化村児童公園	149	白羽第一街区公園			
小学校 (13)	21	※龍ヶ崎小学校	85	川崎さつき街区公園	150	※白羽第二街区公園		
	22	馴染小学校	86	川崎はなみづき街区公園	151	※白羽第三街区公園		
	23	八原小学校	87	花丸分譲地内公園(1)	152	※森林公園		
	24	※(旧)長戸小学校	88	花丸分譲地内公園(2)	153	ふるさとふれあい公園		
	25	(旧)北文間小学校	89	川原代第二街区公園	154	牛久沼水辺公園		
	26	川原代小学校	90	川原代街区公園	155	※つくばの里向陽台公園		
	27	大宮小学校	91	花丸住宅用公園	156	小貝川市民運動公園(野球場)		
	28	※龍ヶ崎西小学校	92	南中島街区公園	157	小貝川市民運動公園(多目的広場)		
	29	松葉小学校	93	菅沼住宅公園	158	※工業団地運動公園(野球場)		
	30	長山小学校	94	羽黒公園	159	高砂野球場		
	31	馴染台小学校	95	※南が丘公園	160	横田川運動公園(サッカー場)		
	32	久保台小学校	96	※貝塚公園	161	羽原川運動公園(多目的広場)		
	中学校 (6)	33	城ノ内小学校	97	※北方公園	162	※大正堀川運動公園	
34		愛宕中学校	98	蛇沼公園	163	たつのこフィールド		
35		※城南中学校	99	長山第一児童公園	164	たつのこスタジアム		
36		長山中学校	100	長山第二児童公園	165	たつのこスタジアム(多目的広場)		
37		城西中学校	101	長山第三児童公園	166	松葉コミュニティセンター		
38		中根台中学校	102	長山第四公園	167	長戸コミュニティセンター		
高校 1	39	城ノ内中学校	103	長山第五街区公園	168	大宮コミュニティセンター		
40	愛国学園	104	長山第六街区公園	169	北文間コミュニティセンター			
公園 (115)	41	※城南スポーツ公園	105	蛇沼風致公園	170	馴染コミュニティセンター		
	42	にぎわい広場	106	若柴公園	171	長山コミュニティセンター		
	43	※光順田児童公園	107	松葉第一児童公園	172	川原代コミュニティセンター		
	44	光順田公園	108	松葉第二児童公園	173	八原コミュニティセンター		
	45	愛宕山公園	109	松葉第三児童公園	174	馴染台コミュニティセンター		
	46	中央公園	110	松葉第四街区公園	175	龍ヶ崎コミュニティセンター		
	47	立野公園	111	松葉第五街区公園	176	龍ヶ崎西コミュニティセンター		
	48	新町住宅内公園	112	北竜台公園	177	久保台コミュニティセンター		
	49	リバータウン公園	113	小柴第一児童公園	178	城ノ内コミュニティセンター		
	50	※松並児童遊園地	114	小柴第二児童公園	179	湯つたり館・グラウンド		
	51	※下町南公園	115	小柴第三児童公園	180	豊作村		
	52	高砂第二街区公園	116	平台第一児童公園	181	龍ヶ岡市民農園		
	53	直鮎公園(1)	117	平台第二児童公園	182	流通経済大学		
	54	直鮎公園(2)	118	中根台児童公園	183	龍ヶ崎市役所		
	55	龍ヶ崎市第一児童遊園	119	中根台第二街区公園				
	-	奈戸岡児童公園	120	行部内公園				
	56	中曽根児童公園	121	久保台第一児童公園				
	57	※愛戸児童公園	122	久保台第二児童公園				
	58	※出し山第二児童公園	123	※城ノ内第二街区公園				
	59	出し山第二児童公園	124	城ノ内第二街区公園				
	60	野原第一児童公園	125	※城ノ内第三街区公園				
	61	野原第二児童公園	126	城ノ内第四街区公園				
	62	※緑町第一児童公園	127	※城ノ内第五街区公園				
63	緑町第二児童公園	128	城ノ内第六街区公園					
								※業務委託対象施設 35施設

令和3年度 市内の空間線量率 測定結果(183施設)(多点測定)

(単位: μ Sv/h)

区分		施設名	測定日	測定箇所数	最高値	最低値
保育所(園) 幼稚園 (20)	1	八原保育所	12/7	5	0.07	0.06
	2	ときわ保育園	12/7	5	0.06	0.06
	3	ことり保育園(本園)	12/7	5	0.07	0.05
	4	ことり保育園(分園)	12/7	5	0.07	0.06
	-	龍ヶ崎つばめ保育園		5	-	-
	5	あすなろ保育園	12/7	5	0.06	0.05
	6	しらはね認定こども園	7/16	5	0.07	0.05
	7	まつやま中央保育園	12/7	5	0.08	0.05
	8	まつやま大宮保育園	12/7	5	0.05	0.04
	9	認定こども園ふどうの木 竜ヶ崎幼稚園	7/16	5	0.04	0.03
	10	竜ヶ崎愛宕幼稚園	12/7	5	0.07	0.06
	11	めばえ幼稚園	12/7	5	0.10	0.06
	12	龍ヶ崎文化幼稚園	12/24	5	0.09	0.05
	13	富士見幼稚園	12/7	5	0.06	0.05
	14	認定こども園 竜ヶ崎みどり	12/7	5	0.06	0.05
	15	認定こども園 北竜台ふたば文化	12/7	5	0.06	0.05
	16	認定こども園 あいゆう園	7/16	5	0.06	0.05
	17	ながと夢認定こども園(本園)	12/7	5	0.06	0.04
	18	ながと夢認定こども園(分園)	7/16	5	0.06	0.05
	19	なないろ保育園	12/7	5	0.07	0.06
20	かるがも保育園	12/7	3	0.07	0.07	
小学校 (13)	21	龍ヶ崎小学校	12/7	5	0.10	0.06
	22	馴柴小学校	5/12	5	0.08	0.06
	23	八原小学校	5/14	5	0.10	0.04
	24	(旧)長戸小学校	12/7	5	0.10	0.07
	25	(旧)北文間小学校	5/12	5	0.08	0.05
	26	川原代小学校	5/12	5	0.07	0.06
	27	大宮小学校	5/12	5	0.08	0.07
	28	龍ヶ崎西小学校	12/7	5	0.10	0.05
	29	松葉小学校	5/26	5	0.06	0.04
	30	長山小学校	5/26	5	0.07	0.06
	31	馴馬台小学校	5/14	5	0.07	0.06
	32	久保台小学校	5/14	5	0.10	0.06
	33	城ノ内小学校	5/12	5	0.08	0.04
中学校 (6)	34	愛宕中学校	5/14	5	0.08	0.06
	35	城南中学校	12/7	5	0.10	0.05
	36	長山中学校	5/26	5	0.08	0.05
	37	城西中学校	5/12	5	0.07	0.05
	38	中根台中学校	5/26	5	0.07	0.05
	39	城ノ内中学校	5/12	5	0.08	0.03
高等学校(1)	40	愛国学園大学附属龍ヶ崎高等学校	6/1	5	0.08	0.06
	41	城南スポーツ公園	12/9	5	0.09	0.03
	42	にぎわい広場	10/8	5	0.09	0.06
	43	光順田児童公園	12/9	5	0.12	0.07
	44	光順田公園	9/16	5	0.09	0.08
	45	愛宕山公園	9/16	5	0.06	0.05
	46	中央公園	9/16	5	0.07	0.06
	47	立野公園	9/16	5	0.08	0.06
	48	新町住宅内公園	9/16	5	0.08	0.06
	49	リバータウン公園	9/16	5	0.05	0.04
	50	松並児童遊園地	12/9	5	0.08	0.06
	51	下町南公園	12/9	5	0.09	0.08
	52	高砂第二街区公園	9/16	5	0.05	0.05
	53	直鮎公園(1)	9/16	5	0.08	0.06

令和3年度 市内の空間線量率 測定結果(183施設)(多点測定)

(単位: μ Sv/h)

区分		施設名	測定日	測定箇所数	最高値	最低値
	54	直鮎公園(2)	9/16	5	0.09	0.07
	55	龍ヶ崎市第一児童遊園	9/16	5	0.06	0.05
	56	奈戸岡児童公園		5	-	-
	57	中曾根児童公園	9/16	5	0.07	0.05
	58	愛戸児童公園	12/10	5	0.08	0.06
	59	出し山第一街区公園	12/10	5	0.09	0.06
	60	出し山第二児童公園	9/27	5	0.07	0.06
	61	野原第一児童公園	9/28	5	0.07	0.06
	62	野原第二児童公園	9/28	5	0.07	0.06
	63	緑町第一児童公園	12/10	5	0.08	0.05
	64	緑町第二児童公園	9/16	5	0.07	0.06
	65	緑町第三児童公園	12/10	5	0.08	0.05
	66	姫宮第一児童公園	9/16	5	0.07	0.06
	67	姫宮第二児童公園	9/16	5	0.04	0.03
	68	上大徳児童公園	12/9	5	0.08	0.07
	69	上大徳公園	9/16	5	0.07	0.06
	70	佐貫第一児童公園	9/16	5	0.06	0.05
	71	佐貫第二児童公園	9/16	5	0.06	0.05
	72	佐貫第三児童公園	9/16	5	0.06	0.05
	73	佐貫第四児童公園	4/27	5	0.06	0.05
	74	佐貫第五児童公園	9/16	5	0.06	0.05
	75	佐貫駅西口公園	9/16	4	0.07	0.05
	76	マンハイム内公園	9/29	5	0.06	0.05
	77	浅間ヶ浦第一児童公園	9/16	5	0.06	0.05
	78	浅間ヶ浦第二児童公園	9/16	5	0.06	0.05
	79	佐貫浦児童公園	9/16	5	0.06	0.05
	80	佐貫西あじさい街区公園	9/16	5	0.08	0.06
	81	佐貫西つつじ街区公園	9/16	5	0.07	0.05
	82	みつみね公園	9/16	5	0.07	0.06
	83	きたの公園	9/16	5	0.06	0.05
	84	せきば公園	9/16	5	0.07	0.06
	85	文化村児童公園	9/16	5	0.06	0.05
	86	川崎さつき街区公園	9/16	5	0.06	0.05
	87	川崎はなみづき街区公園	9/29	5	0.06	0.04
	88	花丸分譲地内公園(1)	9/29	5	0.07	0.05
	89	花丸分譲地内公園(2)	9/29	4	0.06	0.05
	90	川原代第二街区公園	9/29	5	0.06	0.05
	91	川原代街区公園	9/29	5	0.05	0.04
	92	花丸住宅用公園	9/29	5	0.06	0.05
	93	南中島街区公園	9/29	5	0.06	0.05
	94	菅沼住宅公園	9/29	3	0.06	0.04
	95	羽黒公園	9/29	5	0.05	0.04
	96	南が丘公園	12/2	5	0.08	0.05
	97	貝塚公園	12/9	5	0.09	0.05
	98	北方公園	12/2	5	0.11	0.08
	99	蛇沼公園	10/8	5	0.08	0.05
	100	長山第一児童公園	9/27	5	0.07	0.06
	101	長山第二児童公園	9/27	5	0.08	0.04
	102	長山第三児童公園	9/27	5	0.08	0.05
	103	長山第四公園	9/27	5	0.06	0.05
	104	長山第五街区公園	9/27	5	0.06	0.06
	105	長山第六街区公園	9/27	5	0.06	0.04
	106	蛇沼風致公園	9/27	5	0.07	0.06
	107	若柴公園	10/8	5	0.08	0.07

公園
(115)

令和3年度 市内の空間線量率 測定結果(183施設)(多点測定)

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

区分		施設名	測定日	測定箇所数	最高値	最低値
	108	松葉第一児童公園	9/27	5	0.07	0.05
	109	松葉第二児童公園	9/27	5	0.07	0.05
	110	松葉第三児童公園	9/27	5	0.07	0.06
	111	松葉第四街区公園	9/27	5	0.08	0.06
	112	松葉第五街区公園	9/27	5	0.06	0.04
	113	北竜台公園	10/14	5	0.08	0.06
	114	小柴第一児童公園	9/27	5	0.06	0.05
	115	小柴第二児童公園	9/27	5	0.07	0.04
	116	小柴第三児童公園	9/27	5	0.05	0.04
	117	平台第一児童公園	9/27	5	0.08	0.05
	118	平台第二児童公園	9/27	5	0.06	0.05
	119	中根台児童公園	9/16	5	0.06	0.04
	120	中根台第二街区公園	9/16	5	0.06	0.05
	121	行部内公園	10/8	5	0.07	0.06
	122	久保台第一児童公園	9/16	5	0.08	0.06
	123	久保台第二児童公園	9/16	5	0.07	0.05
	124	城ノ内第一街区公園	12/15	5	0.10	0.07
	125	城ノ内第二街区公園	9/29	5	0.06	0.05
	126	城ノ内第三街区公園	12/15	5	0.08	0.07
	127	城ノ内第四街区公園	9/29	5	0.08	0.06
	128	城ノ内第五街区公園	12/15	5	0.09	0.06
	129	城ノ内第六街区公園	9/29	5	0.07	0.05
	130	城ノ内第七街区公園	9/29	5	0.05	0.04
	131	城ノ内第八街区公園	9/29	5	0.05	0.05
	132	貝原塚西公園	12/15	5	0.10	0.07
	133	藤ヶ丘第一街区公園	9/29	5	0.07	0.06
	134	藤ヶ丘第二街区公園	12/14	5	0.09	0.07
	135	藤ヶ丘第三街区公園	9/29	5	0.07	0.05
	136	藤ヶ丘第四街区公園	9/29	5	0.07	0.06
	137	藤ヶ丘第五街区公園	9/29	5	0.08	0.06
	138	藤ヶ丘第六街区公園	12/15	5	0.09	0.07
	139	藤ヶ丘第七街区公園	12/15	5	0.11	0.07
	140	市民健康の森	12/13	5	0.12	0.07
	141	龍ヶ岡公園	12/13	10	0.11	0.07
	142	龍ヶ岡3号緑地	12/13	5	0.10	0.07
	143	中里第一児童公園	10/7	5	0.08	0.05
	144	貝原塚東公園	10/7	5	0.08	0.07
	145	松ヶ丘第一街区公園	12/2	5	0.09	0.06
	146	松ヶ丘第二街区公園	10/7	5	0.07	0.06
	147	松ヶ丘第三街区公園	12/2	5	0.09	0.06
	148	長峰西公園	10/7	5	0.07	0.06
	149	長峰東公園	10/7	5	0.07	0.06
	150	白羽第一街区公園	10/7	5	0.08	0.06
	151	白羽第二街区公園	12/2	5	0.09	0.05
	152	白羽第三街区公園	12/2	5	0.10	0.07
	153	森林公園	12/2	10	0.10	0.04
	154	ふるさとふれあい公園	10/7	5	0.08	0.06
	155	牛久沼水辺公園	10/8	5	0.06	0.05
	156	つくばの里向陽台公園	12/2	5	0.14	0.09

令和3年度 市内の空間線量率 測定結果(183施設)(多点測定)

(単位: μ Sv/h)

区分		施設名	測定日	測定箇所数	最高値	最低値
スポーツ 施設 (10)	157	小貝川市民運動公園(野球場)	10/4	5	0.09	0.06
	158	小貝川市民運動公園(多目的広場)	10/14	5	0.07	0.05
	159	工業団地運動公園(野球場)	12/13	5	0.12	0.09
	160	高砂野球場	10/8	5	0.08	0.05
	161	横田川運動公園(サッカー場)	10/8	5	0.08	0.06
	162	羽原川運動公園(多目的広場)	10/14	5	0.11	0.08
	163	大正堀川運動公園	12/15	5	0.09	0.08
	164	たつのこフィールド	10/18	5	0.08	0.06
	165	たつのこスタジアム	10/18	5	0.08	0.07
	166	たつのこスタジアム(多目的広場)	10/18	5	0.08	0.06
コミュニティ センター (13)	167	松葉コミュニティセンター	6/30	5	0.08	0.07
	168	長戸コミュニティセンター	7/16	5	0.09	0.07
	169	大宮コミュニティセンター	6/30	5	0.09	0.07
	170	北文間コミュニティセンター	6/30	5	0.08	0.06
	171	馴柴コミュニティセンター	6/29	5	0.06	0.05
	172	長山コミュニティセンター	6/30	5	0.07	0.06
	173	川原代コミュニティセンター	6/29	5	0.07	0.06
	174	八原コミュニティセンター	6/30	5	0.08	0.06
	175	馴馬台コミュニティセンター	6/30	5	0.07	0.06
	176	龍ヶ崎コミュニティセンター	6/30	5	0.08	0.07
	177	龍ヶ崎西コミュニティセンター	6/30	5	0.08	0.06
178	久保台コミュニティセンター	6/30	5	0.07	0.06	
179	城ノ内コミュニティセンター	6/30	5	0.07	0.07	
その他 (5)	180	湯ったり館・グラウンド	10/7	5	0.09	0.07
	181	豊作村	10/7	5	0.10	0.08
	182	龍ヶ岡市民農園	10/18	5	0.08	0.05
	183	流通経済大学	10/18	5	0.08	0.06
	184	龍ヶ崎市役所	10/18	5	0.08	0.07
					最高値	最低値

※赤文字の35施設は、業務委託にて測定

2. 学校給食等の放射性物質検査等について【学校給食センター】

平成23年8月から、給食食材及び学校給食の放射性物質検査を実施しています。

検査機器は、平成24年6月に国民生活センターから貸与されたものを使用し、調理前の給食食材及び調理後の学校給食一食分を令和2年度まで検査していました。事故から10年間が経過し、その間、放射性物質は全て不検出又は基準値内であったことから、今後も市場等を経由した食材から放射性物質が検出される可能性は極めて低いものと考えられるため、令和3年度からは、調理後の学校給食一食分のみを検査することとしました。

また、令和元年度からは、それまで農業政策課で実施していた、行政依頼分及び生産者・市民依頼分も学校給食センターの検査機器を活用し、検査を実施しています。

【令和4年度の対応について】

学校給食に係る放射性物質検査は、目的の一つとして学校給食に対する保護者の安全安心への不安感を払しょくすることもありますので、毎日の学校給食一食分に相当する検査を継続して実施していきます。

また、引き続き行政依頼分及び生産者・市民依頼分も学校給食センターの検査機器を活用し、検査を実施していきます。

●給食食材等の検査件数一覧

年度	検 体 数
平成24年度	1, 358件（4, 5月市検査機器, 6月より国民生活センター貸与検査機器使用）
平成25年度	1, 159件
平成26年度	1, 188件
平成27年度	1, 173件
平成28年度	1, 179件
平成29年度	1, 196件
平成30年度	1, 195件
令和元年度	1, 083件
令和2年度	1, 080件
令和3年度	257件

●平成23年9月1日から令和3年12月31日までの検査件数一覧

検査年度		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
検査期間		H23. 9. 1~ H24. 3. 31 (7カ月)	H24. 4. 1~ H25. 3. 31 (12カ月)	H25. 4. 1~ H26. 3. 31 (12カ月)	H26. 4. 1~ H27. 3. 31 (12カ月)	H27. 4. 1~ H28. 3. 31 (12カ月)	H28. 4. 1~ H29. 3. 31 (12カ月)	H29. 4. 1~ H30. 3. 31 (12カ月)	H30. 4. 1~ H31. 3. 31 (12カ月)	H31. 4. 1~ R02. 3. 31 (12カ月)	R02. 4. 1~ R03. 3. 31 (12カ月)	R03. 4. 1~ R03. 12. 31 (9カ月)	
行政依頼分	学校給食センター（第一、第二）	304	94	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	龍ヶ崎地方塵芥処理組合	176	200	293	280	339	578	284	251	65	68	70	
	龍ヶ崎地方衛生組合	28	50	67	143	131	51	26	32	0	0	0	
	こども家庭課（幼稚園等給食食材）	168	31	369	344	315	345	278	277	115	42	0	
	庁内	131	112	26	29	78	10	10	12	0	0	3	
	関係機関・関連団体	24	5	4	3	3	2	2	0	0	0	0	
	その他	0	5	0	0	6	4	6	8	11	8	8	
	小計	831	497	761	799	872	990	606	580	191	118	81	
生産者・市民依頼分	市民依頼分	867	984	301	149	85	52	68	58	61	45	23	
	生産者依頼分	有機肥料生産組合（堆肥等）	131	135	58	76	10	0	0	0	0	0	0
		JA竜ヶ崎	21	47	47	47	41	41	2	0	0	0	0
		（有）信功舎遠藤牧場	31	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0
		高野養豚場	31	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		竹下牧場	25	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		（有）横田農場	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		（農）宮本農産	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
		（有）押木養鶏場	7	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		（株）常陽牧場	11	91	100	98	84	58	27	24	7	5	2
		小計	270	308	213	223	135	99	29	24	7	5	2
小計	1,137	1,292	514	372	220	151	97	82	68	50	25		
合計	1,968	1,789	1,275	1,171	1,092	1,141	703	662	259	168	106		

3. 原子力損害賠償紛争解決センターへの和解仲介手続申立てについて

【申立を行った経緯】

平成24年1月に、放射能問題について情報を共有し、国等への要望活動を団結し相互協力して行うため、阿見町、稲敷市、牛久市、利根町、美浦村及び龍ヶ崎市の6自治体により稲敷地区6市町村放射能対策協議会（以下「協議会」という。）を設置し、事故の原因者である東京電力に対し損害賠償請求を毎年実施している。

東京電力は令和元年10月に原発事故に関する賠償については、特例法に基づく時効が令和3年3月から順次成立するものの、同法による請求権が失われる時効を適用せず、請求を拒まないことを公表しているが、協議会は同法による事故後10年後にあたる令和3年3月の時効を本申立ての目途としており、東京電力に対して、迅速な対応と期限内の解決を目指すよう要請するため、原子力損害賠償紛争解決センターへ和解仲介手続申立てを行うこととなった。

原子力損害賠償紛争解決センターは、示された賠償金額が納得できない場合や、賠償されない場合などに和解仲介手続申立てを行うことができる、中立・公正な国の機関であり、裁判とは違い、申立てに関する費用はかからない。

【申立書提出日】

阿見町，稲敷市，牛久市，美浦村	令和2年 6月29日
利根町，龍ヶ崎市	令和2年10月 8日

【申立額内訳一覧（龍ヶ崎市）】 (単位：円)

分類	H23年度	H24年度	計
(1) 人件費	27,802,025	57,192,173	84,994,198
(2) 委託費	986,204	3,652,325	4,638,529
(3) 消耗品費	101,707	4,980	106,687
(4) その他経費	5,303,761	546,095	5,849,856
合計	34,193,697	61,395,573	95,589,270

【申立後に東京電力から支払いがあったもの※ADR計上分】 (令和4年1月末時点)

対象年度	項目	金額(円)	入金日
H24	消耗品費（フードプロセッサ）	4,980	R3. 1. 18
H23	民間保育所等に対する補助金 ※一部（1,421,000円）除外あり	2,873,000	R3. 2. 9
H23	人件費（時間外手当）H23	107,314	R3. 3. 12
H24	人件費（時間外手当）H24	21,384	R3. 3. 12
H23	放射能測定システム消耗品	1,503	R3. 3. 26
H23	ガソリン等（高速道路利用料含む）購入費用	42,547	R3. 6. 21
	合計	3,050,728	

3,050,728円の内訳：人件費 128,698円，人件費以外 2,922,030円

【令和4年1月11日付で原子力賠償紛争解決センターから示された和解案骨子】

和解案骨子の概要

- ・勤務時間内人件費については、時間外手当等と違い追加的な費用が発生していないことから対象外
- ・東電側は、除染を行う必要があった施設等は、環境省が示している空間線量の平均が0.23マイクロシーベルト以上であることを主張しているが、市が除染を行った施設が平均すると0.23を超えていなくとも、0.23を超えている箇所の除染、あるいは5cmでの測定が0.23を超えたケース等、市が行った除染についてはその費用を請求どおり認めた。但し、証拠書類の提出が不十分なものについては、費用の7掛けとした。
- ・建設機械の火災に係る賠償金については、機器使用の際の要因による火災による損失のため対象外
- ・損害項目毎に、100万円以上は10万円未満切捨て、10万円以上100万円未満は1万円未満切捨て、10万円未満は100円未満切捨てされている。

和解案骨子の提示額

- ・和解案骨子の提示額
7,784,100円（人件費1,300,000円含む※時間外手当）
- ・申立後に東京電力から支払いがあったもの（3,050,728円※人件費128,698円含む）を除いた額
92,538,542円（人件費84,865,500円含む）※損害賠償請求額
- ・人件費を除いた申立額に対する提示額の対比
7,673,042円に対して6,484,100円（84.5%）

4. 指定廃棄物について

東京電力福島第一原子力発電所事故で発生した指定廃棄物(保管量 181.5 トン、飛灰)については、龍ヶ崎地方塵芥処理組合の敷地内に建設されたコンクリート製の保管庫に一時保管されている。

保管庫は、幅約 20 メートル、奥行き約 8 メートル、高さ約 5 メートルのコンクリート製(写真参照)。環境省では、放射線を 98.6%遮蔽出来るとしている。

平成 29 年 3 月に完成した保管庫



写真提供：龍ヶ崎地方塵芥処理組合

指定廃棄物については、平成 28 年 2 月に茨城県内で分散保管する方針となったことから、環境省の保管強化策として設置した保管庫に、それまで龍ヶ崎地方塵芥処理組合の倉庫で保管していたものを移動して保管を行っている。

このため、龍ヶ崎地方塵芥処理組合では、地元の板橋環境整備委員会と指定廃棄物に関する協定書を締結している。

令和 3 年度に当該協定書の期限が満了したことから、令和 3 年 10 月 6 日に環境省並びに茨城県による地元説明会を行い、地元の理解を得て「指定廃棄物の一時保管及び特定一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する協定書」を締結しました。(保管期間は、令和 3 年 11 月 2 日から令和 6 年 11 月 1 日まで)