

ID	英語	略語	日本語	解説
1	(multi-)nuclide removal system		(多)核種除去装置	
2	(reactor building) annex		(原子炉建屋)付属棟	
3	2-axis joint		2軸関節	
4	Abrasive Water Jet	AWJ	アブレイシブウォータージェット	
5	access rail method		アクセスレール方式	
6	airflow analysis		気流解析	
7	airtight door		気密扉	
8	applicability		適合性	
9	applied research		応用研究	
10	arm type access device		アーム型アクセス装置	
11	backwashing pressure		逆洗圧	
12	basic research		基礎研究	
13	basic specification		基本仕様	
14	Benchmark Study of the Accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Station	BSAF	福島第一原子力発電所での事故に関するベンチマーク研究計画	OECD/NEAが主催し、2012年11月に開始。8か国15研究機関がシビアアクシデント総合解析コードを用いて熱流動挙動を解析した。
15	bird's eye camera		俯瞰カメラ	
16	blast furnace slag		高炉スラグ	鉄鉱石に含まれるシリカなどの鉄以外の成分や還元剤として使われるコークスの灰分が、副原料の石灰石と結合したもの(出典:「鉄鋼スラグ協会」ホームページ)
17	cable feed mechanism		ケーブル送り機構	
18	calibration technology		校正技術	
19	carbonate		炭酸塩	
20	cement solidification		セメント固化	
21	combination test		組み合わせ試験	
22	compressive strength		圧縮強度	
23	confinement function		閉じ込め機能	
24	confinement performance		閉じ込め性	
25	connection structure		接続構造	
26	core boring processing		コアボーリング加工	
27	creep behavior		クリープ挙動	
28	creep test		クリープ試験	
29	crevice corrosion		すきま腐食	
30	crevice structure		すきま構造部	
31	criticality approach monitoring system		臨界近接監視システム	
32	defense in depth		深層防護	
33	deposit		堆積物	
34	differential pressure control		差圧管理	
35	driving mechanism		走行機構	
36	drop test		落下試験	
37	dry heat treatment		乾燥熱処理	
38	dry-ice blast decontamination device		ドライアイスブラスト除染装置	福島第一原子力発電所1号機～3号機、原子炉建屋内1階の床面及び底部壁面の除染を行った。東芝エネルギーシステムズが開発。
39	dry-ice blast decontamination device for high places		高所用ドライアイスブラスト除染装置	福島第一原子力発電所1号機～3号機、原子炉建屋内1階の5～8mの高さの壁面、天井及びダクト、ケーブルトレー等の除染を行った。東芝エネルギーシステムズが開発。
40	dual-arm muscular robot		双腕筋肉ロボット	
41	dynamic boundary		動的バウンダリ	
42	Electric Power Development Co., Ltd.		電源開発株式会社	
43	element test		要素試験	
44	engineering scale test		工学規模試験	
45	error		誤差	
46	explicit knowledge		形式知	
47	exposure impact		被ばく影響	
48	extension pipe		伸縮式パイプ	
49	ferrocyanide		フェロシアン化合物	
50	filling of water stoppage material		充填止水	
51	flanged tank		フランジ型タンク	
52	flexible structure arm		柔構造アーム	
53	floor traveling robot		床面走行ロボット	
54	full scale muck-up facility		実規模試験体	
55	fundamental research		基礎研究	
56	gas exhaust system		ガス排気系	
57	gas phase		気相	
58	grasping mechanism		把持機構	
59	high pressure water decontamination		高圧水除染	
60	high pressure water jet decontamination device (Arounder)		高圧水除染装置	福島第一原子力発電所1号機～3号機、原子炉建屋内1階の床面及び底部壁面の除染を行った。日立GEニュークリアエナジーが開発。
61	hindering nuclide		妨害核種	
62	hydride precipitation behavior verification test		水素化物析出挙動確認試験	
63	hydrogen generation		水素発生	
64	impact elastic method		衝撃弾性波法	
65	implicit knowledge		暗黙知	
66	insoluble absorbing material		非溶解性吸収剤	
67	Institute of Applied Energy	IAE	原子力エネルギー総合研究所	
68	interference removal		干渉物除去	
69	isolation room		隔離部屋	
70	Japan Atomic Energy Agency	JAEA	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	
71	Japan Nuclear Fuel Limited	JNFL	日本原燃株式会社	
72	Kyoto University Critical Assembly	KUCA	京都大学臨界集合体実験装置	原子炉の核特性に関する基礎研究、開発研究および教育訓練を行うことを目的とした、全国大学の共同利用研究施設。
73	large-scale fuel debris retrieval		大規模燃料デブリ取り出し	
74	laser gouging processing		レーザーガウジング加工	
75	liquid phase		液相	
76	load capability		耐荷重	
77	low frequency ultrasound method		低周波超音波法	
78	metal sintered material		金属焼結材	
79	Mid-and-Long-Term Roadmap towards the Decommissioning of TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station Units		東京電力福島第一原子力発電所1～4号機の廃止措置に向けた中長期ロードマップ	

ID	英語	略語	日本語	解説
80	migration behavior		移行挙動	
81	Mini-sunfish		マンボウ型ロボット	福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器内部調査ロボット。東芝エネルギーシステムズが開発した水中遊泳型ロボット。
82	multiple degree of freedom robot		多自由度ロボット	
83	muon scattering method		ミュオン散乱法	原子炉を通過する宇宙線ミュオンの測定により、炉内燃料デブリを検知する技術。散乱法は、炉心域に比較的燃料が残っている可能性がある2号機への適用を目標に開発。
84	muon transmission method		ミュオン透過法	原子炉を通過する宇宙線ミュオンの測定により、炉内燃料デブリを検知する技術。透過法は、原子炉圧力容器内に燃料がほとんど残っていないと推定される1号機への適用を目標に開発。
85	Naraha Center for Remote Control Technology Development		楢葉遠隔技術開発センター	
86	National Institute of Advanced Industrial Science and	AIST	国立研究法人 産業技術総合研究所	
87	negative pressure limit		限界負圧	
88	neutron detector		中性子検出器	
89	non-soluble absorbent		非溶解性吸収材	
90	nuclide separation		核種分離	
91	optimization		最適化	
92	organic material		有機物	
93	pan-tilt camera		パンチルトカメラ	
94	passivation		不動態化	
95	pedestal opening		ペDESTAL開口	
96	personnel airlock		所員用エアロック	
97	PMORPH		ピーモルフ	福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内部調査ロボット。日立GEニュークリア・エナジーが開発した。
98	potential measurement		電位測定	
99	preceding processing		先行的処理	
100	preliminary engineering		予備エンジニアリング	
101	preventing spread of contamination		汚染拡大防止	
102	qualitative		定性的な	
103	quantitative		定量的な	
104	quencher		クエンチャ	サブプレッション・チェンバー (S/C)内外の流路となる配管端部。
105	radioactive airborne particle		放射性飛散微粒子	
106	reaction force support device		反力支持装置	
107	reduction of radiation dose		放射線量低減	
108	reinforcement of suppression chamber (S/C) support column		サブプレッションチェンバー脚部補強	
109	remote operated robot		遠隔ロボット	
110	remotely operated vehicle	ROV	遠隔操作装置	
111	rotation mechanism		回転機構	
112	safety scenario		安全シナリオ	
113	safety verification		安全性検証	
114	Scorpion robot		サソリ型ロボット	福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部調査ロボット。東芝エネルギーシステムズが開発した。
115	seal verification test		気密性(シール性)確認試験	
116	seawater component		海水成分	
117	shock load		衝撃荷重	
118	shroud head		シュラウドヘッド	
119	side access method		横アクセス工法	原子力損害賠償廃炉等支援機構(NDF)が戦略プランの中で検討した燃料デブリ取り出し工法。
120	Side hole drilling investigation method		側面穴開け調査工法	
121	slurry stabilization treatment facility		スラリー安定化処理設備	
122	small-amount fuel debris retrieval		小規模燃料デブリ取り出し	
123	small-amount sampling		少量サンプリング	
124	small-size neutron detector		小型中性子検出器	
125	strainer		ストレーナ(濾過器)	
126	submersible robot		水中遊泳ロボット	
127	submersible type access device		水中遊泳型アクセス装置	
128	suction and blast decontamination device (MEISter)		吸引・ブラスト除染装置	福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉建屋内1階の床面及び底部壁面の除染装置。三菱重工業が開発。
129	suction and blast decontamination device for high places (Super-Graffe)		高所用吸引・ブラスト除染装置	福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉建屋内1階の高所壁面及び構造物の除染装置。三菱重工業が開発。
130	sulfate		硫酸塩	
131	suppression chamber (S/C) support column		サブプレッションチェンバー脚部	
132	suspension device		吊りおろし装置	
133	The Japan Atomic Power Company	JAPC	日本原子力発電株式会社	
134	National Physical Laboratory	NPL	英国物理学研究所	
135	throughput		スループット	単位時間当たりの処理能力
136	thruster for driving		推進用スラスター	
137	thruster for up-and-down		昇降用スラスター	
138	Tokyo Electric Power Company Holdings Inc.	TEPCO Holdings.	東京電力ホールディングス	
139	Top hole drilling investigation method		上部穴開け調査工法	
140	ultrafine metal wire brush method		極細線金ブラシ方式	少量デブリ回収装置
141	underwater inseparable concrete		水中不分離性コンクリート	
142	vacuum vessel		真空容器	
143	vacuum vessel type method		真空容器方式	少量デブリ回収装置
144	verification test		検証試験	
145	vitrification, glassification		ガラス固化	
146	volatile rate		揮発率	
147	water circulation system		水循環システム	
148	water intake		取水部	
149	welded tank		溶接型タンク	
150	workability verification test		施工性確認試験	
151	Kanagawa Institute of Industrial Science and Technology	KISTEC	神奈川県立産業技術総合研究所	

ID	英語	略語	日本語	解説
152	1 - Line		1系/SC水温 1系	
153	100-t class overhead crane		100t級天井クレーン	
154	3 stack shell assembly type		3筒身集合型	
155	abnormal operation		異常動作	
156	abrasive material		研削材	
157	absorbed dose		吸収線量	
158	absorbed fraction		吸収割合	
159	absorbent		吸収剤	
160	absorption		吸収	
161	abundance ratio		存在比	
162	acceptable limit		受入限度	
163	acceptable maximum load		耐荷重	
164	acceptance criteria		受入基準	
165	access hatch		アクセスハッチ	
166	access location		アクセス位置	
167	access port		アクセス口	
168	access route		アクセスルート	
169	access route inside the building		建屋内のアクセスルート	
170	accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Station		福島第一原子力発電所の事故	
171	accident conditions		事故状態	
172	accident investigation report		事故調査報告書	
173	accident management	AM	アクシデントマネジメント	
174	accident precursor		事故前兆	
175	accident progression		事故進展	
176	accident progression analysis		事故進展解析	
177	accident with off-site risk		施設外へのリスクを伴う事故	
178	accident without off-site risk		施設外への大きなリスクを伴わない事故	
179	accumulated radioactive water treatment system		放射性滞留水処理システム	
180	accumulated water		たまり水	
181	accumulation		蓄積	
182	Act on Compensation for Nuclear Damage		原子力損害賠償補償契約に関する法律	
183	Act on Research and Development Partnership		技術研究組合法	
184	Act on Special Measures concerning Nuclear Emergency Preparedness		原子力災害対策特別措置法	
185	Act on the Regulation of Nuclear Source Material, Nuclear Fuel Material and Reactors		核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律	
186	acti-flow		アクテフロー	
187	action level		処置レベル	
188	action policy (plan)		対応方針	
189	activated carbon type rare gas hold-up system		活性炭希ガスホールドアップ装置	
190	activation		放射化	
191	activation product		放射化生成物	
192	active component		動的機器	
193	active fuel length		燃料有効長	
194	activity		放射能	
195	activity concentration		放射能濃度	
196	activity median aerodynamic diameter	AMAD	空気力学的放射能中央径	
197	actual debris		実デブリ	
198	actual parameters		実機パラメータ	
199	actual performance		実力値	
200	actuated equipment		駆動源付設備	
201	actuation device		駆動デバイス	
202	acute exposure		急性被ばく	
203	acute intake		急性摂取	
204	additive risk projection model		相加リスク予測モデル	
205	Administration Office Building		事務本館	
206	administrative responsibility		運営主体	
207	adsorbent		吸着剤	
208	adsorbent of radioactive material		放射性物質吸着剤	
209	adsorption		吸着	
210	adsorption vessel storage		吸着塔格納	
211	Advanced Liquid Processing System	ALPS	多核種除去設備	
212	advisory body		諮問機関	
213	Advisory Committee for Formulating Mid- and Long-term Strategies to Clean up the Fukushima Daiichi NPP of		東京電力㈱福島第一原子力発電所中長期措置検討専門部会	
214	aerodynamic dispersion		空気力学的分散	
215	ageing		経年化	
216	ageing degradation		経年劣化	
217	ageing management		経年管理	
218	Agency for Natural Resources and Energy	ANRE	資源エネルギー庁	
219	aqglomeration pit/granulated solidification matter storage		造粒固化体貯槽	
220	agricultural countermeasure		農業対策	
221	air circuit breaker		気中遮断器	
222	air cooling		空冷	
223	air dose		空間線量	
224	air dose rate		空間線量率	
225	air kerma		空気カーマ	
226	air operated valve		空気作動弁	
227	air sampling		空気サンプリング	
228	air supply louver		給気ルーバ	
229	air tight function		気密機能	
230	airborne radiation		空間線量/雰囲気線量	
231	airborne radioactive concentration		空気中放射能濃度	
232	airborne radioactivity		空気中放射能	
233	airborne radioactivity area		気中放射能エリア	
234	air-cooled gas turbine power supply car		空冷式ガスタービン発電機車	
235	alarm pocket dosimeter	APD	警報付きポケット線量計	
236	alert		警報	
237	alkali silica reaction	ASR	アルカリシリカ反応	
238	all alpha-radioactivity		全アルファ放射能	
239	all beta-radioactivity		全ベータ放射能	
240	alliance/collaborative study		連携・共同研究	
241	alpha particle		α粒子	
242	alternate water injection		代替注水	
243	alternative fuel debris cooling method		代替の燃料デブリ冷却方法	
244	alternative method		代替工法	

ID	英語	略語	日本語	解説
245	alternative option		代替選択肢	
246	ambient atmosphere inside the PCV		格納容器内部雰囲気	
247	ambient dose equivalent		周辺線量当量	
248	ambient dose rate		雰囲気線量	
249	ambient temperature		雰囲気温度	
250	amount generated		発生量	
251	amount of corrosion in the equipment		機器の腐食減肉量	
252	amount of fuel debris		燃料デブリの量	
253	announcement density		告示濃度	
254	annual dose		年間線量	
255	annual limit on exposure	ALE	年間線量限度	
256	annual limit on intake	ALI	年摂取限度	
257	annual risk		年間リスク	
258	anomaly/ deviation		逸脱	
259	anticipated operational occurrence		予期される運転(操業)事象	
260	anticipated transient without scram	ATWS	スクラム不能異常過渡現象	
261	anti-scattering agent		飛散防止剤	
262	APD records		APDレシート	バス運行会社における放射線作業従事者のAPD打ち出し記録。
263	applicant		申請者	
264	approval for the establishment		設立認可	
265	approximate dimension		概寸	
266	approximate weight		概略重量	
267	arc melting		アーク溶解法	
268	area for temporary placement		仮置きエリア	
269	area monitoring		エリアモニタリング	
270	area survey		地域調査	
271	arm tip		アーム先端	
272	arrangements for emergency response		(緊急時対応への)準備	
273	arrangements for solid radioactive waste disposal		固体廃棄物処分方策	
274	Article 15, Clause 1 of the Act on Special Measures Concerning Nuclear Emergency Preparedness		原子力災害対策特別措置法第15条第1項	
275	as low as reasonably achievable	ALARA	合理的に達成可能な限り低く	
276	assembly		組立	
277	assessing conditions inside reactor		炉内状況把握	
278	assessment method/evaluation method		評価手法	
279	assessment of current status		現状評価	
280	assessment of the "hazard potential"		ハザードポテンシャル評価	
281	atmosphere		雰囲気	
282	atmosphere dose rate		雰囲気線量率	
283	Atmospheric Control		不活性ガス系	
284	atmospheric dispersion		大気拡散	
285	atom		原子	
286	atomic energy		原子エネルギー	
287	Atomic Energy Commission	AEC	原子力委員会	
288	atomic number		原子番号	
289	attachment and detachment		着脱	
290	attenuation		減衰	
291	attributable risk		寄与リスク	
292	authorization		委任	
293	authorized discharge		認可放出	
294	authorized limit		認可限度	
295	auxiliary building		補助建屋	
296	auxiliary feedwater		補助給水	
297	auxiliary machine		補助機	
298	auxiliary steam system		補助蒸気系	
299	availability		稼働率	
300	avertable dose		回避可能な線量	
301	averted dose		回避線量	
302	axial flow compressor		軸流圧縮機	
303	backfill		埋戻し材/埋戻し土	
304	backflow		逆流	
305	background radiation		バックグラウンド放射線	
306	barrier		バリア	
307	barrier with shielding		遮蔽機能付きバリア	
308	basement bolt		基礎ボルト	
309	basic and fundamental technologies		基礎基盤技術	
310	basic disaster prevention plan		防災基本計画	
311	Bayesian estimation		ベイズ推定	
312	bearing		軸受	
313	becquerel	Bq	ベクレル	
314	bed		層	
315	bedrock		岩盤	
316	bending spray tower vehicle		屈折放水塔車	
317	beta particle		β粒子	
318	beyond design basis accident		設計基準を超えた事故	
319	binding energy		結合エネルギー	
320	bioassay		バイオアッセイ	
321	biological half-life		生物学的半減期	
322	biological shield		生体遮蔽	
323	biological shielding wall		生体遮蔽壁	
324	biosphere		生物圏	
325	black out	BO	外部電源喪失	
326	blast decontamination		プラスト除染	
327	boiling water reactor	BWR	沸騰水型原子炉	
328	bone seeker		親骨性物質	
329	boric acid		ホウ酸	
330	boric acid injection system		ホウ酸水注入設備	
331	boric acid solution injection		ホウ酸溶液(水)注入	
332	boride		ホウ化物	
333	boring survey		ボーリング調査	
334	boron carbide		ボロン炭化物	
335	boron carbide type control rod		ボロンカーバイド型制御棒	
336	bottom entry		下アクセス	
337	bottom of active fuel length	BAF	燃料有効長下端	
338	bottom sampler		採泥器	

ID	英語	略語	日本語	解説
339	boundary		バウンダリ	原子炉格納容器バウンダリを指すことが多い。 (原子炉格納容器バウンダリは、事故時に放射性物質が系外に放出されることを防ぐための障壁となる部分であり、格納容器や隔離弁等が含まれる。)
340	breathable		通気性のある	
341	breeder		増殖炉	
342	British thermal unit	Btu	英熱量／イギリス熱単位	
343	brittleness		脆さ	
344	buffer		緩衝器	
345	building structure		躯体	
346	burnable absorber		可燃吸収体	
347	burnable poison		バーナブルポイズン／可燃性毒物	
348	burnup		燃焼度	
349	Cabinet Secretariat		内閣官房	
350	cable penetration		電気ベネ／電気貫通孔	
351	calibration		較正	
352	canal radiation monitor		放水口モニタ	
353	canister		収納容器	
354	canister/ storage canister		収納缶	燃料デブリを取り出した後に収納する容器。 (燃料デブリ収納後、通常は使用済燃料プールに仮置きし、キャスク等で原子炉建屋外に持ち出す。)
355	capacity		許容量	
356	capacity factor		設備利用率	
357	capacity utilization		生産能力利用	
358	carbide		炭化物	
359	carbonate coprecipitation		炭酸塩共沈	
360	cargo aircraft		貨物航空機	
361	carry-in materials		持込／持込材	
362	cask		キャスク	
363	cask transporter		キャスク搬送台車	
364	cation		カチオン／陽イオン	
365	cement improved soil		セメント改良土	
366	cement-based material		セメント系材料	
367	Central Disaster Management Council		中央防災会議	
368	central radioactive waste treatment facility		集中放射性廃棄物処理施設	
369	Central Research Institute of Electric Power Industry	CRIEPI	一般財団法人電力中央研究所	
370	Centralized Environmental Facilities Building		集中環境施設建屋	
371	Centralized Radiation Waste Treatment Facility		集中廃棄物処理施設 (集中環境施設)	
372	cesium		セシウム	
373	cesium adsorption apparatus (KURION)		セシウム吸着装置	
374	cesium adsorption vessel		セシウム吸着塔	
375	cesium removal system		セシウム除去設備	
376	chain reaction		連鎖反応	
377	channel		チャンネル	
378	channel box		チャンネルボックス	
379	channel fastener	CF	チャンネルファスナ	
380	characteristic/ feature		特性	
381	characterization		特性評価／性状把握	廃棄物分野では、「性状把握」として使うことがある。
382	charcoal filter		チャコールフィルタ	
383	charge capacity		電荷容量	
384	charged particle		荷電粒子	
385	check valve		逆止弁	
386	chemical equilibrium computation		化学平衡計算	
387	chemical injection pump		薬品注入ポンプ	
388	chemical recombination		化学結合	
389	chemisorption		化学吸着	
390	chief engineer of reactors		原子炉主任技術者	
391	chip and crumb		切削屑	
392	chlorine density/concentration		塩素濃度	
393	chronic exposure		慢性被ばく	
394	chronic intake		慢性摂取	
395	chronic potential exposure		慢性的潜在被ばく	
396	circuit breaker		遮断機	
397	circulating injection cooling		循環注水冷却	
398	circulating seawater purification facility		循環型海水浄化装置	
399	circulating water pump		循環水ポンプ	
400	Circulating Water System		循環水系	
401	circulation cooling		循環冷却	
402	circulation cooling loops		循環冷却ループ	
403	circulation water discharge line		循環注水ライン	
404	cladding		被覆管	
405	cladding material		被覆材	
406	classification		区分	
407	classified information		機密情報	
408	Clean Up Water System		原子炉冷却材浄化系	
409	cleanup		クリーンアップ	
410	cleanup system		クリーンアップシステム	
411	clearance		クリアランス	
412	clearance level		クリアランスレベル	
413	cliff edge effect		クリフエッジ効果	
414	cloud shine		クラウドシャイン	
415	coagulation settling		凝縮沈殿	
416	coagulation-sedimentation equipment		凝集沈殿装置	
417	coagulator		凝固剤	
418	coast-down operation		コーストダウン運転	
419	coil		巻線	
420	coincidence method		同時計数法	
421	cold shutdown		冷温停止	
422	cold shutdown state		冷温停止状態	
423	Collaborative Laboratories for Advanced Decommissioning		廃炉国際共同研究センター	
424	collecting, transferring and storing		収納・移送・保管	
425	collection		回収	
426	collective dose		集団線量	
427	collective effective dose		集団実効線量	

ID	英語	略語	日本語	解説
428	colloidal state		コロイド状態	
429	combined intercept valve		組合せ中間弁	
430	combined license	COL	複合認可／一括認可	
431	commercial sector		商業部門	
432	commission expenses		委託費	
433	commissioned project		委託事業	
434	committed dose		預託線量	
435	committed dose equivalent	CDE	預託線量当量	
436	committed effective dose		預託実効線量	
437	committed effective dose equivalent	CEDE	預託実効線量当量	
438	committed equivalent dose		預託等価線量	
439	Committee on Countermeasures for Contaminated Water Treatment		汚染水処理対策委員会	
440	common cause failure		共通原因故障	
441	common mode failure		共通モード故障	
442	common pool		共用プール	
443	common spent fuel pool		使用済燃料共用プール	
444	competent authority		監督官庁	
445	compliance assurance		適合性確認	
446	component cooling water system		補機冷却系	
447	components		機器	
448	compound		化合物	
449	Comprehensive Special Business Plan		総合特別事業計画	東京電力の「総合特別事業計画」を指す。
450	compressed air system		圧縮空気系	
451	computational model		計算モデル	
452	Concentrated Radwaste Building		集中廃棄物処理建屋	
453	concentrated salt water tank		濃縮塩水受タンク	
454	Concentrated Waste Subsystem		濃縮廃液系	
455	concentrated waste water		濃縮廃水	
456	concentration		濃度	
457	conceptual diagram		概念図	
458	conceptual model		概念モデル	
459	conceptual study	C/S	概念検討	
460	concrete placing		コンクリート打設	
461	concrete pumping vehicle		コンクリートポンプ車	
462	concrete strength		コンクリート強度	
463	condensate		凝縮物／凝縮液	
464	condensate polisher pump		復水浄化ポンプ	
465	Condensate Polisher System		復水浄化系	
466	condensate pre-filter		復水ろ過装置	
467	condensate pump		復水ポンプ	
468	condensate storage pool		復水貯蔵槽	
469	condensate storage tank		復水貯蔵タンク	
470	Condensate System		復水系	
471	condensate tank		復水タンク	
472	condenser		復水器	
473	condition based maintenance		状態監視保全	
474	condition indicator		状態指標	
475	condition inside the reactor vessel		炉内状況	
476	conditional probability value	CPV	条件付き確率値	
477	conditional risk		条件付きリスク	
478	conditioning technology/ technology for conditioning waste		廃棄体化技術	
479	conduit line		管路	
480	conference on energy and environmental issues		エネルギー環境会議	
481	configuration management		構成管理／ コンフィギュレーション管理	
482	confinement		閉じ込め	
483	confinement system		封じ込め系	
484	confirmatory testing		確認試験	
485	consequence assessment		影響評価(放射線)	例えば、放射線の「影響評価」などに使われる。
486	consignee		受託者	
487	consignment		委託	
488	consignor		委託者	
489	constructed location		改造部	
490	construction equipment		工事機器	
491	construction location		施工位置	
492	construction method		施工方法	
493	container		容器	「格納容器」を指すことが多い。
494	containment		格納容器	
495	Containment Atmospheric Monitoring System		格納容器雰囲気モニタ系	
496	containment building		原子炉格納建屋	
497	containment structure		格納構造物	
498	containment system		格納施設	
499	contaminated surface		汚染表面	
500	contaminated water		汚染水	
501	contaminated water collection system		汚染水回収システム	
502	contaminated water in the buildings		建屋内汚染水	
503	contaminated water in the tanks		タンク内汚染水	
504	contaminated water in the trenches		トレンチ内汚染水	
505	contaminated water issue		汚染水問題	
506	contaminated water management and demonstration		汚染水処理対策・実証事業	
507	contaminated water tank		汚染水タンク	
508	contamination		汚染	
509	contamination source		汚染源	
510	contamination zone		汚染地域	
511	control		制御	
512	control rod		制御棒	
513	control rod drive	CRD	制御棒駆動機構	
514	control rod drop accident	CRDA	制御棒落下事故	
515	control rod material		制御材	
516	control room		操作室	
517	control valve		タービン蒸気加減弁	
518	controlled area		管理区域	
519	coolant		冷却材	
520	cooldown		冷却	
521	cooling equipment		冷却系統設備	
522	cooling function		冷却機能	

ID	英語	略語	日本語	解説
523	cooling tower		冷却塔	
524	cooling water		冷却水	
525	cooling water circulation system		冷却材循環系統／冷却水循環系統	
526	cooling water injection system		循環注水冷却システム	
527	Cooperative Company Building		構内企業棟	福島第一原子力発電所内の建物を指す。
528	Cooperative Company Center Welfare Building		企業センター厚生棟	福島第一原子力発電所内の建物を指す。
529	core boring		コアボーリング	
530	core component		炉心構成要素	
531	core damage		炉心損傷	
532	core damage frequency		炉心損傷頻度	
533	core damage ratio		炉心損傷割合	
534	core inventory		核的インベントリ	
535	core melt accident		原子炉炉心溶融事故	
536	core spray system		炉心スプレイ系	
537	core support plate		炉心支持板	
538	core thermal power		原子炉熱出力	
539	corrective action plan	CAP	是正処置計画	
540	corrective maintenance		改良保全／事後保全	
541	corrosion control		腐食抑制	
542	corrosion impact test		腐食影響試験	
543	corrosion inhibitor		腐食抑制材	
544	corrosion product		腐食生成物	
545	corrosion progression evaluation		腐食進展評価	
546	corrosion resistance		耐腐食性	
547	corrosion test		腐食試験	
548	corrosion thinning progression test		腐食減肉進展試験	
549	cosmic ray		宇宙線	
550	co-sponsored initiative		共催事業	
551	cost-benefit analysis		費用便益分析	
552	Council for the Decommissioning of TEPCO's Fukushima Daiichi		東京電力福島第一原子力発電所 廃炉対策推進会議	
553	counter		測定器／カウンター	
554	crawler		クローラ	
555	crawler dump		クローラダンプ	
556	CRD handling machine		制御棒駆動機構交換台車	
557	CRD hatch		制御棒駆動機構ハッチ	
558	CRD replacement rail		制御棒駆動機構交換用レール	
559	critical assembly		臨界集合体	
560	critical group		決定グループ	
561	critical level		決定レベル	
562	critical mass		臨界量	
563	critical power ratio		限界出力比	
564	criticality		臨界	
565	criticality accident		臨界事故	
566	criticality control		臨界管理	
567	criticality evaluation methods		臨界評価手法	
568	criticality experiment device		臨界実験装置	
569	criticality prevention		臨界防止	
570	criticality safety index	CSI	臨界安全指数	
571	cross contamination		二次汚染	
572	crud		クラッド／腐食沈殿物	
573	crushing		破碎	
574	cumulative		累積	
575	cumulative dose		累積線量	
576	curie	Ci	キュリー	
577	cutting		切削	対象物に対し、切断、溶断、研削、破碎等を行うことで、 小分けすること。
578	cutting and dust collection technology		切削・集塵技術	
579	cutting capability		切削能力	
580	cutting depth		切削深さ	
581	cutting equipment/machining equipment		切削機材	
582	cutting operation		切削作業	
583	cutting size		切削サイズ	
584	cutting speed		切削速度	
585	cutting technology		切削技術	
586	cylinder		ボンベ	
587	cylinder liner		シリンダライナ	
588	cylindrical steel container		鋼鉄製の円筒形容器	
589	D/W bottom		ドライウェル底部	
590	damaged fuel		損傷燃料	
591	dangerous source		危険線源	
592	daughter product		娘生成物／娘核種	
593	debris		デブリ	
594	debris removal		瓦礫除去	
595	debris removal jig		がれき除去治具	
596	decay		崩壊	
597	decay constant		崩壊定数	
598	decay heat		崩壊熱	
599	decision limit		決定限度	
600	declaration of nuclear emergency situation		原子力緊急事態宣言	
601	decommissioning		廃止措置	
602	decommissioning activities		廃止措置活動	
603	decommissioning plan		廃止措置計画書	
604	decommissioning program		廃炉プログラム	
605	Decommissioning R&D Collaboration Meeting		廃炉研究連携会議	
606	Decommissioning R&D Partnership Council		廃炉研究開発連携会議	
607	decommissioning technology		廃炉技術	
608	DECON		即時解体	NRC用語（NRCでは以下の様に定義されている。） A method of decommissioning, in which structures, systems, and components that contain radioactive contamination are removed from a site and safely disposed at a commercially operated low-level waste disposal facility, or decontaminated to a level that permits the site to be released for unrestricted use shortly after it ceases operation. <a href="http://www.nrc.gov/reading-rm/basic-ref/glossary/decon.html">http://www.nrc.gov/reading-rm/basic-ref/glossary/decon.html</a>
609	decontamination		除染／汚染の除去	

ID	英語	略語	日本語	解説
610	decontamination facility		除染施設	
611	decontamination factor		除染係数	
612	decontamination method		除染方法	
613	decontamination system/ decontamination equipment		除染装置	
614	decontamination work		除染作業	
615	dedicated plug		専用プラグ	シールドプラグと同等な寸法・遮蔽機能を有する装置。 (下部側には燃料デブリ取り出しのための装置を備え、取り出した燃料デブリを外部に持ち出すための貫通部等を有している。)
616	deep sea disposal		深海処分	
617	deep-dose equivalent	DDE	深部線量当量	
618	defense in depth		深層防護	
619	deferred tax reserves		圧縮記帳	
620	defined deck area		甲板の一定区域	
621	degradation evaluation		劣化評価	
622	demonstration testing		実証試験	
623	departure from nuclear boiling ratio	DNBR	限界熱流束比	
624	departure from nucleate boiling	DNB	核沸騰限界	
625	depleted uranium		劣化ウラン	
626	deposition of fuel debris		燃料デブリ堆積部	
627	depth		奥行	
628	derived air concentration	DAC	誘導空気中濃度	
629	derived air concentration-hour	DAC-hour	空気中濃度限度-時間	
630	derived limit		誘導限度	
631	desalination apparatus/ desalination system/ desalinization unit		塩分除去装置/ 脱塩装置/ 淡水化装置	
632	desalination plant		淡水化装置	
633	desalting equipment		塩分除去装置	
634	design basis		設計基準	
635	design basis external events		設計基準外部事象	
636	design basis probability value	DBPV	設計基準確率値	
637	design basis seismic ground motion		基準地震動	
638	design basis seismic ground motion Ss		基準地震動Ss	
639	design certification		設計証明/設計認証	
640	design condition		設計条件	
641	design-basis accident	DBA	設計基準事故	
642	design-basis event/ design-basis phenomena	DBE	設計基準事象	
643	design-basis threat	DBT	設計基礎脅威	
644	designed water level		設計水位	
645	detachable mechanism		車輪着脱機構	
646	detection limit		検出限界	
647	detector		検知器	
648	determination level		定量レベル	
649	deterministic		決定論的な	
650	deterministic analysis		決定論的解析	
651	deterministic effect		確定的影響	
652	detriment		損害/デトリメント	
653	deuterium		重水素	
654	development evaluation		進展評価	
655	development results		開発成果	
656	device		装置	
657	device to inspect joint section		接合部調査装置	
658	diagnostic exposure		診断被ばく	
659	diamond indenter		ダイヤモンド圧子	
660	diesel fire pump		ディーゼル駆動消火ポンプ	
661	differential pressure	dp	差圧	
662	difficult-to-measure nuclides		難測定核種	
663	diffusion		拡散	
664	dike		堰	
665	diluvial cohesive soil		洪積粘性土	
666	dimension		寸法	
667	direct cause		直接原因	
668	direct disposal		直接処分	
669	direct ray		直接線	
670	directional dose equivalent		方向性線量当量	
671	disaster		災害	
672	Disaster Prevention Measures at Nuclear Facilities		原子力施設の防災対策	
673	discharge		排出/放出	
674	discharge canal		放水口	
675	discharge valve		吐出弁	
676	dismantle		解体する	
677	dismantle/ dismantling		(施設の)解体	
678	dismantling equipment		解体装置	
679	dispersion		飛散	
680	disposal		処分	
681	disposal facility		処分施設	
682	disposal management		処分方策	
683	disposal of accident waste		事故廃棄物処理	
684	disposal of radioactive waste		放射性廃棄物の処分	
685	disposition		処分	
686	Dispute Reconciliation Committee for Nuclear Damage Compensation		原子力損害賠償紛争審査会	
687	dissolution test equipment		溶解試験装置	
688	dissolved air flotation		浮上分離	
689	distribution of nuclear fuel materials		核燃料物質の分布状況	
690	distribution switchboard for lighting		照明用分電盤	
691	diversity		多様性	
692	division of roles		役割分担	
693	Doppler coefficient		ドップラー係数	
694	Doppler measurement		ドップラー計測	
695	dose		線量	
696	dose and dose rate effectiveness factor	DDREF	線量線量率効果係数	
697	dose assessment/dose evaluation		線量評価	
698	dose coefficient		線量係数	



ID	英語	略語	日本語	解説
699	dose concept		線量概念	
700	dose constraint		線量拘束値	
701	dose conversion factor		線量換算係数	
702	dose equivalent		線量当量	
703	dose limit		線量限度	
704	dose objective		目標線量率	
705	dose per unit intake		実効線量係数	
706	dose rate		線量率	
707	dose reduction		被ばく低減	
708	dosimeter		線量計	
709	dosimetry		線量算定	
710	double contingency principle		二重偶発性原理	
711	doughnut-shaped		ドーナツ型の	
712	downcomer outlet		ダウンカマー吹き出し口	
713	drain pipe outlet		ドレン管出口	
714	drainage system		排水設備	
715	drier separator pit		機器置きプール	
716	drilling equipment		掘削機／削孔機	
717	drive		駆動機構	
718	driven equipment		従動機器／被駆動機	
719	dry		乾式	
720	dry ammonia catalytic reduction method		乾式アンモニア接触還元方式	
721	dry cask		乾式キャスク	
722	dry cask storage		乾式処分	
723	dry condition		気中条件	
724	Dry method		完全気中工法	燃料デブリの存在する領域全体を気中状態に保ち、水冷、散水を全く行わないで、燃料デブリを取り出す工法。
725	dry storage		乾式貯蔵	
726	dryer		乾燥器	
727	dryer separator pool		機器貯蔵プール	
728	drywell	D/W	ドライウェル	
729	Drywell Cooling System		ドライウェル冷却系	
730	dummy fuel		ダミー燃料	
731	dust		ダスト	
732	dust collecting function		集塵機能	
733	dust collection		集塵	
734	dust collection technology		集塵技術	
735	dust collector		集塵装置	燃料デブリ切削時に発生する切削屑、ヒューム、ダスト等を回収する装置。
736	dust concentration		ダスト濃度	
737	dust dispersion prevention		ダストの飛散防止	
738	dust proof		防塵	
739	dust radiation monitor		ダスト放射線モニタ	
740	dust-proof performance		防塵性能	
741	early effect		早期効果	
742	early site permit	ESP	早期立地許可	
743	Economic Simplified Boiling-Water Reactor	ESBWR	高経済性・単純化沸騰水型原子炉	
744	effect		効果	
745	effective dose		実効線量	
746	effective dose equivalent		実効線量当量	
747	effective dose rate		実効線量率	
748	effective half-life		実効半減期	
749	efficiency		能率	
750	electric equipment room		電気品室	
751	electric power grid		電力網	
752	Electric Power System Council of Japan	ESCJ	電力系統利用協議会	
753	electric utilities		電力会社	
754	electrical generator		発電機	
755	electromagnetic control valve		電磁弁	
756	electromagnetic radiation		電磁放射	
757	element		要素	
758	elemental test/element test		要素試験	
759	elementary wiring diagram		展開接続図	
760	emergency		緊急事態	
761	emergency action		緊急対策	
762	emergency action level	EAL	緊急時アクションレベル	
763	emergency class		緊急事態クラス	
764	emergency classification		緊急事態分類	
765	emergency condensate storage pool		非常用復水貯蔵槽	
766	emergency core cooling systems	ECCS	非常用炉心冷却系	
767	emergency diesel generator	EDG	非常用ディーゼル発電機／非常用D/G	
768	Emergency Equipment Cooling Water System		非常用補機冷却系	
769	emergency exposure		緊急時被ばく	
770	emergency feedwater		非常用給水	
771	emergency heat load operation		非常時熱負荷運転	
772	emergency phase		緊急時段階	
773	emergency plan		緊急時計画(書)	
774	emergency preparedness	EP	緊急時即応準備	
775	Emergency Procedure Guideline		事故時運転ガイドライン	
776	emergency procedures		緊急時手順	
777	emergency response		緊急時対策	
778	emergency response arrangements		緊急時対応の対処方策	
779	Emergency Response Headquarters for Reliability Improvement at Fukushima Daiichi Nuclear Power Station		福島第一信頼度向上緊急対策本部	
780	emergency response measures implementation area		緊急事態応急対策実施区域	
781	emergency seawater system pumping facility		非常用海水系ポンプ設備	
782	emergency services		緊急時サービス	
783	emergency worker		緊急作業員	
784	emergency zones		緊急時区域	
785	end point		エンドポイント／終点	
786	end state		エンドステート／最終状態	
787	endoscope		内視鏡	
788	energy fluence		エネルギーフルエンス	
789	Energy Information Administration	EIA	エネルギー情報局	
790	enforcement		行政措置	

ID	英語	略語	日本語	解説
791	engineered barrier		人工バリア	
792	enriched uranium		濃縮ウラン	
793	ensuring safety/ ensure safety		安全確保	名詞の場合は、ensuring safetyを、安全を確保するという意味では、ensure safetyを使う。
794	ENTOMB		遮へい隔離	NRC用語（NRCでは以下の様に定義されている。） A method of decommissioning, in which radioactive contaminants are encased in a structurally long-lived material, such as concrete. The entombed structure is maintained and surveillance is continued until the entombed radioactive waste decays to a level permitting termination of the license and unrestricted release of the property. During the entombment period, the licensee maintains the license previously issued by the NRC. <a href="http://www.nrc.gov/reading-rm/basic-ref/glossary/entomb.html">http://www.nrc.gov/reading-rm/basic-ref/glossary/entomb.html</a>
795	Entrance Control Building		入退域管理建屋	
796	entrance surface dose		入射表面線量	皮膚線量のような、入射面の線量を指す。
797	environmental condition		環境条件	
798	environmental monitoring		環境モニタリング	
799	environmental qualification		環境性能保証	
800	equilibrium equivalent concentration		平衡等価濃度	
801	equilibrium factor		平衡係数	
802	equipment		機材 / 装置	
803	equipment hatch		機器ハッチ	
804	equipment qualification		機器の性能検定	
805	equipment/apparatus for remote operation		遠隔操作等機器 / 装置	
806	equivalent dose		等価線量	
807	essential technology		要素技術	
808	established electricity saving value		定着節電値	
809	establishment permit application		設置許可申請	
810	evacuation area		避難区域	
811	evacuation order area		避難指示区域	
812	evacuation prepared area in case of emergency		緊急時避難準備区域	
813	evaluation		評価	
814	evaluation item		評価項目	
815	evaluation of contamination condition		汚染状態評価	
816	evaluation of long-term integrity		長期健全性評価	
817	evaporation treatment		蒸発処理	
818	evaporative concentration apparatus		蒸発濃縮装置	
819	evaporator		蒸発器	
820	event		事象	
821	event notification system	EN System	イベント通知システム	
822	event tree		イベント・ツリー	
823	event tree analysis		イベントツリー解析	
824	example of method		工法例	
825	excepted package		除外輸送物	
826	excess relative risk		過剰相対リスク	
827	excess risk		過剰リスク	
828	exciter		励磁機	
829	excluded exposure		規制除外被ばく	
830	exclusion area		非居住区域	
831	exclusive use		専用 / 占用	
832	excursion		(原子炉の)暴走	
833	exempt waste		規制免除廃棄物	
834	exemption level		規制免除レベル / 免除レベル	
835	exhaust gas denitrizer		排煙脱硝装置	
836	exhaust stack		排気筒	
837	existing facility for analysis		既存の分析施設	
838	existing opening		既設開口	
839	expandable arm robot		伸縮式作業アームロボット	
840	exposure		被ばく	
841	exposure assessment		被ばく評価	
842	exposure dose		被ばく線量 / 被曝線量	
843	exposure dose at the site boundary		敷地境界における被ばく線量	
844	exposure pathway		被ばく経路	
845	extendable manipulator		伸縮式マニピュレータ	
846	extension		伸縮	
847	extent of radioactive contamination		汚染分布状態	
848	external event		外部事象	
849	external exposure		外部被ばく	
850	external radiation		外部放射線	
851	external zone		原子力発電所周辺地域	
852	extremities		四肢	
853	facility		施設	
854	facility management plan		施設運営計画	
855	failure		故障	
856	failure mode		故障モード	
857	fallen tree		倒木	嵐や自然死が原因で倒れた木。
858	fallout		降下物	
859	fast fission		高速中性子核分裂	
860	fast neutron		速中性子 / 高速中性子	
861	fault tree		フォールト・ツリー	
862	fault tree analysis		フォールトツリー解析	
863	feasibility		実現可能性	
864	feasibility study	F/S	実現可能性検討	
865	feed & bleed		フィード・アンド・ブリード	
866	feeding unit with air sealing function		シール・送りユニット	
867	feedwater		給水	
868	feedwater control system		給水制御系	
869	feedwater pump		給水ポンプ	
870	felled tree		伐採木	経済、商業目的以外の目的で、人が倒した木。 (なお、経済的・商業的理由(林業など)から人が倒した木は、logged tree)
871	ferrous flushing		一鉄フラッシング	
872	fertile material		(燃料)親物質	
873	fiber scope		ファイバースコープ	
874	field-oriented		現場指向	

ID	英語	略語	日本語	解説
875	film badge		フィルムバッジ	
876	filter demineralizer		ろ過脱塩装置／フィルタデミネ	
877	filtering		ろ過	
878	filtrate tank		ろ過水タンク	
879	final disposal		最終処分	
880	Fire Protection System		消火系／防火系	
881	first floor of the Unit 1		1号機 1階	
882	fiscal year	FY	営業年度、事業年度	
883	fissile		核分裂性／核分裂性の	
884	fissile material		核分裂性物質	
885	fission		核分裂	
886	fission fragment		核分裂片	
887	fission gas		核分裂ガス	
888	fission product		核分裂生成物	
889	fissionable		核分裂性の	
890	fissionable fissile material		核分裂可能物質	
891	Five Guiding Principles		5つの基本的考え方	
892	fixed contamination		固着性汚染／除染しにくい汚染	
893	Flammability Control System		可燃性ガス濃度制御系	
894	Flammable Miscellaneous Solid Waste Incinerator Building		可燃性雑固体焼却建屋	
895	flask-shaped		フラスコ型の	
896	flexural rigidity		曲げ剛性	
897	flood barrier panel		防潮板	
898	flood barrier wall		防潮壁	
899	flood height		浸水高	
900	flow control valve		流量調節弁	
901	flow glass		フローグラス	
902	flow rate		流量	
903	flow resistance of the channel		流路抵抗	
904	flow sheet		フローシート	
905	fluence		フルエンス	
906	fluorescent tracer		蛍光性トレーサー	
907	flushing		フラッシング	
908	flux		フラックス	
909	forced outage		強制停止	
910	foundation pile		基礎杭	
911	free field		自由地盤(系)	
912	free rock surface		解放基盤表面	
913	free surface level of base stratum		解放基盤表面レベル	
914	Freedom of Information Act	FOIA	情報自由法	
915	freight container		貨物用コンテナ	
916	fresh fuel		新燃料	
917	fresh water tank		淡水受タンク	
918	freshwater reservoir		淡水貯水池	
919	fuel assembly		燃料集合体	
920	fuel cladding		燃料被覆管	
921	fuel cladding tube failure		被覆管破損	
922	fuel cycle		燃料サイクル	
923	fuel debris		燃料デブリ	
924	fuel debris canister		燃料デブリ収納缶	
925	fuel debris characterization		燃料デブリ性状把握	
926	fuel debris cutting and dust collection technology		燃料デブリ切削・集塵技術	
927	fuel debris dust collection technology		燃料デブリ集塵技術	
928	fuel debris properties		デブリ性状	
929	fuel debris retrieval		燃料デブリ取出し	
930	fuel debris retrieval equipment		燃料デブリ取出し装置	
931	fuel debris retrieval work		燃料デブリ取出し作業	
932	fuel drop prevention jig		燃料落下防止治具	
933	fuel element		燃料要素	
934	fuel exchange		燃料交換	
935	fuel failure		燃料破損	
936	fuel gap		燃料ギャップ	
937	fuel grapple		燃料把持機	
938	fuel handle grapping		燃料ハンドル把持	
939	fuel handling accident	FHA	燃料集合体の落下(事故)	
940	fuel handling machine	FHM	燃料交換機	
941	fuel integrity		燃料健全性	
942	fuel loading		燃料装填	
943	fuel pellet		燃料ペレット	
944	Fuel Pool Cooling and Filtering System		燃料プール冷却浄化系	
945	Fuel Pool Make Up Water System/ Make Up Water System for Fuel Pool		燃料プール補給水系	
946	fuel preparation machine	FPM	燃料チャンネル着脱機	
947	fuel range		燃料域	
948	fuel removal		燃料取出し	
949	fuel removal work		燃料取出し作業／ 燃料取出し業務	
950	fuel reprocessing		燃料再処理	
951	fuel rod		燃料棒	
952	fuel storage container		燃料収納缶	
953	fuel storage operation		燃料貯蔵作業	
954	fuel storage pool		燃料貯蔵プール	
955	fuel structural material		燃料構造部材	
956	fuel support		燃料支持部	
957	fuel temperature coefficient of reactivity		燃料温度反応度係数	
958	Fukushima Advisory Board		廃炉・汚染水対策福島評議会	
959	Fukushima Daiichi		福島第一	
960	Fukushima Daiichi Nuclear Power Station		福島第一原子力発電所	
961	Fukushima Daiichi Stabilization Center		福島第一安定化センター	
962	Fukushima National College of Technology		福島工業高等専門学校	
963	Fukushima Nuclear Compensation Office		福島原子力補償相談室	
964	Fukushima Nuclear Influence Response Division		福島原子力被災者支援対策本部	
965	Fukushima Prefectural Federation of Fisheries Co-operative Associations		福島県漁連	
966	Fukushima Revitalization Headquarters		福島復興本社	
967	full forced outage		完全な強制停止	
968	Full submersion method		完全冠水工法	原子炉ウエル上部まで水を張り、燃料デブリ取出しを行う工法。
969	full-scale test		実規模試験	

ID	英語	略語	日本語	解説
970	full-scale verification test		実規模実証試験	
971	full-time equivalent		専従換算	
972	fume		ヒューム	
973	functional diversity		機能的な多様性	
974	functional indicator		機能指標	
975	functional isolation		機能的隔離	
976	fusing		溶断	
977	fusion reaction		核融合反応	
978	galling		かじり	燃料が燃料ラック内に引っ掛かって動かなくなること。
979	galling fuel		固着燃料	かじりが発生して動かなくなった燃料のこと。
980	gamma radiation		ガンマ線照射	
981	gap release		ギャップからの放出	
982	gas centrifuge		ウランガス濃縮用遠心分離器	
983	gas chromatography		ガスクロマトグラフ法	
984	gas phase/ vapor phase		気相	
985	gas sipping		ガスシッピング	
986	gas-cooled reactor		ガス冷却型原子炉	
987	gaseous diffusion		気体拡散	
988	gaseous diffusion plant		ガス拡散プラント	
989	gaseous radioactive waste		放射性気体廃棄物	
990	gauging devices		検量装置	
991	Geiger-Mueller counter		ガイガーミュラー計数管	
992	general electricity utility		一般電気事業者	
993	general emergency		全面緊急事態	
994	General Planning Department		(福島第一安定化センター内の) 総合計画部	
995	generating end		発電端	
996	generator capacity		発電機容量	
997	geological disposal		地層処分	
998	geological repository		地層処分場	
999	geological survey		地質調査	
1000	germanium semiconductor detector		ゲルマニウム半導体検出器	
1001	good practice		グッドプラクティス	
1002	Government and TEPCO's Mid-to-Long Term Countermeasure Meeting		政府・東京電力中長期対策会議	
1003	government R&D project		国プロ	
1004	Government-led R&D Program on Decommissioning and Contaminated Water Management		廃炉・汚染水対策事業	
1005	Government-TEPCO Unified Response Headquarters		政府・東電統合対策本部	
1006	grabbing		把持	
1007	grabbing equipment		把持装置	
1008	grace period		猶予時間	
1009	graded approach		段階的アプローチ	
1010	gray	Gy	グレイ	
1011	Great East Japan Earthquake		東日本大震災	
1012	grid		グリッド	
1013	grinding		研削	
1014	gross capacity factor		総発電所利用率	
1015	gross generation		総発電量	
1016	ground improvement		地盤改良	
1017	ground level		敷地高	
1018	ground shine		グラウンドシャイン	
1019	group		号系列	
1020	guidance level		ガイダンスレベル	
1021	guidance level for medical exposure		医療被曝のガイダンスレベル	
1022	habit survey		習慣調査	
1023	hafnium flat tube-type control rod		ハフニウムフラットチューブ型制御棒	
1024	half-life	T <sub>1/2</sub>	半減期	
1025	half-thickness		半価層	
1026	hand-foot-clothing monitor		退出モニタ	
1027	hardened vent		耐圧強化ベント	
1028	hardness		硬度	
1029	hatch		ハッチ	
1030	hatch for access		搬出入口	
1031	head		上蓋	
1032	health effects		健康影響	
1033	health physics		保健物理	
1034	health professional		健康管理者	
1035	health surveillance		健康サーベイランス／健康監視	
1036	heat exchanger		熱交換器	
1037	Heat Exchanger Building		熱交換器建屋	
1038	heat recovery steam generator		排熱回収ボイラ	
1039	heat sink		ヒートシンク	
1040	heating steam condensate water transfer pump		加熱蒸気凝縮水移送ポンプ	
1041	heatup		加熱	
1042	heavy machinery		重機	
1043	heavy nuclide		重核	
1044	heavy water	D2O	重水	
1045	heavy water moderated reactor		重水減速炉	
1046	heavy weight object		重量物	
1047	hereditary effect		遺伝的影響／遺伝性影響	
1048	high enriched uranium/ highly enriched uranium	HEU	高濃縮ウラン	
1049	high integrity container		高性能容器	
1050	high level radioactivity		高レベル放射性	
1051	high level waste	HLW	高レベル廃棄物	
1052	high linear energy transfer		高線形エネルギー移動	
1053	high porosity		高气孔率	
1054	High Pressure Coolant Injection System		高圧注水系	
1055	High Pressure Core Flooder		高圧炉心注水系	
1056	High Pressure Core Spray System		高圧炉心スプレイ系	
1057	high pressure injection system		高圧注水設備	
1058	high radiation		高線量	
1059	high radiation area		高放射線区域	
1060	high radiation field		高放射線場	
1061	High Speed Coagulation Settling Facility		高速凝集沈殿装置	
1062	High Temperature Incinerator Building		高温焼却炉建屋	

ID	英語	略語	日本語	解説
1063	high-dose radiation environment		高線量環境	
1064	high-dose rate		高線量率	
1065	high-enriched uranium		高濃縮度ウラン	
1066	higher heating value		高位発熱量	
1067	high-level radioactive waste	HLW	高レベル放射性廃棄物	
1068	highly contaminated water		高濃度汚染水	
1069	highly-concentrated radioactive material		高濃度放射性物質	
1070	high-performance ALPS		高性能多核種除去設備	
1071	high-pressure		高圧	
1072	high-temperature		高温	
1073	horizontal difference		水平差	
1074	horizontal shaft tubular type revolving field three-phase AC synchronous generator		横軸円筒回転界磁三相交流同期発電機	
1075	hot spot		ホットスポット	
1076	house transformer		発電所内変圧器	
1077	human factors engineering		人間工学	
1078	human resource development		人材育成	
1079	human, physical, financial, space, etc.		ヒト、モノ、カネ、スペース等	
1080	humidity		湿度	
1081	hydraulic		油圧／水圧	
1082	hydraulic head pressure		水頭圧力	
1083	hydraulic water level gauge		水圧式水位計	
1084	hydrodynamic dispersion		水力学的分散	
1085	hydrogen		水素	
1086	hydrogen accumulation		水素蓄積	
1087	hydrogen concentration		水素濃度	
1088	hydrogen detector		水素検知器	
1089	hydrogen explosion		水素爆発	
1090	hydrogen gas		水素ガス	
1091	hypothetical critical group		仮想上の決定グループ	
1092	IAEA publication		IAEA刊行物	
1093	ICRU sphere		ICRU球	IAEA用語 (IAEAでは以下の様に定義されている。) A sphere of 30 cm diameter made of tissue equivalent material with a density of 1 g/cm <sup>3</sup> and a mass composition of 76.2% oxygen, 11.1% carbon, 10.1% hydrogen and 2.6% nitrogen. Used as a reference phantom in defining dose equivalent quantities. <a href="https://www.iaea.org/ns/tutorials/regcontrol/intro/glossary.htm">https://www.iaea.org/ns/tutorials/regcontrol/intro/glossary.htm</a>
1094	image processing		画像処理	
1095	image processing function		画像処理機能	
1096	impact assessment		影響評価	
1097	impact assessment method		影響評価手法	
1098	impermeable wall		遮水壁	
1099	implementation entity		実施機関	
1100	implementation organization		実施主体	
1101	implementation plan		実施計画	
1102	in air		気中で	
1103	in situ		原位置	
1104	in situ leach		原位置浸出	
1105	in situ recovery		原位置抽出法	
1106	in vitro		インビトロ／試験管内の	
1107	in vivo		インビボ／生体内の	
1108	in-air work		気中作業	
1109	incident		小(規模)事故	
1110	Incident response	IR	インシデント対応	
1111	incineration		焼却	
1112	incineration workshop building		焼却工作室建屋	
1113	incinerator		焼却炉	
1114	incombustibles treatment facility		不燃物処理施設	
1115	in-core instrumentation system		炉内計装系	
1116	in-core structures/ reactor internals		炉内構造物	
1117	independent assessment		独立評価	
1118	independent equipment		独立機器	
1119	Independent spent fuel storage installation	ISFSI	使用済燃料貯蔵施設	
1120	individual dose		個人線量	
1121	individual monitoring		個人モニタリング	
1122	individual plant examination	IPE	個別プラントの体系的な安全解析	
1123	individual plant examination for external events	IPEEE	外的事象に対する個別プラントの体系的な安全解析	
1124	indoor evacuation zone		屋内退避区域	
1125	indoor standby		室内待機	
1126	induced radioactivity		誘導放射能	
1127	inflatable sealing bag which contains material to help water stoppage		閉止補助材	
1128	in-house power generation		自家発電	
1129	initial condition		初期状態	
1130	initial phase		初動段階	
1131	initial unit		初号機	
1132	initiating event		起因事象	
1133	initiator		起因者	
1134	inner peripheral side		内周側	
1135	input ground motion		入力地震動	
1136	in-service inspection		供用期間中検査	
1137	inspection		調査／検査／視察	
1138	institutional control		制度的管理	
1139	instruction document		指示文書	
1140	instrumentation		計装	
1141	insulator		がいし	
1142	insulator for the RPV upper head		原子炉圧力容器上蓋保温材	
1143	intake		摂取	
1144	integral dosimeter		積算線量計	
1145	integrated management		一元管理	
1146	integrated management system		統合管理システム	
1147	integrated plant evaluation		総合プラント評価	
1148	integrity		健全性	

ID	英語	略語	日本語	解説
1149	integrity evaluation/ soundness evaluation/ soundness verification		健全性評価	
1150	Intensive Reform Implementation Action Plan		改革集中実施アクションプラン	
1151	interacting event		相互作用事象	
1152	interference objectives		干渉物	
1153	Interim report on the conceptual study for the alternative method for fuel debris retrieval		燃料デブリ取り出し代替工法に関する 概念検討事業等の中間報告	
1154	interlock		インターロック	
1155	Intermediate bulk container	IBC	中間バルクコンテナ	
1156	intermediate stop valve		タービン中間止め弁	
1157	internal conditions of the RPV and PCV		原子炉圧力容器/ 格納容器の内部の状況	
1158	internal exposure		内部被ばく	
1159	internal structures		内部構造物	PCV及びRPV内部にある構造物。 (蒸気乾燥器、気水分離器、制御棒駆動機構、生体遮蔽壁、 ペDESTAL及び配管等の構造物をいう。)
1160	international and domestic organizations		国際・国内関係機関	
1161	International Atomic Energy Agency	IAEA	国際原子力機関	
1162	international collaborative projects		国際共同プロジェクト	
1163	International Nuclear Event Scale	INES	事故・事象の国際評価尺度 (IAEA/OECD/NEA)	
1164	International Nuclear Regulators Association	INRA	国際原子力規制者会議	
1165	international nuclear transport		国際核輸送	
1166	international organizations		国際機関	
1167	International Research Institute for Nuclear Decommissioning	IRID	国際廃炉研究開発機構	
1168	international tendering system		国際公募	
1169	intervention level		介入レベル	
1170	inventory evaluation		インベントリ評価	
1171	investigation and repair of the PCV		格納容器調査・補修	
1172	investigation device for the lower part of the s/c		圧力抑制室下部調査装置	
1173	investigation device for the upper part of the s/c		圧力抑制室上部調査装置	
1174	investigation inside the PCV/ investigation into the internal conditions of the PCV		格納容器内部調査	
1175	investigation inside the RPV		原子炉圧力容器内部調査	
1176	investigation level		調査レベル	
1177	investigation method for the inside of the PCV		格納容器内部調査方法	
1178	investigation of actual fuel integrity		実機燃料調査	
1179	Investigation/Verification Project Team		調査検証プロジェクトチーム	
1180	investigative panel appointed by the government		東京電力福島原子力発電所に おける事故調査・検証委員会/ 政府事故調	
1181	investigative panel appointed by the parliament		東京電力福島原子力発電所 事故調査委員会/国会事故調	
1182	iodine prophylaxis		ヨウ素剤予防	
1183	ion		イオン	
1184	ion-exchange		イオン交換	
1185	ionization		イオン化/電離	
1186	ionization chamber		電離箱	
1187	ionizing radiation		電離放射線	
1188	iron coprecipitation		鉄共沈	
1189	irradiated internal structure		放射化された内部構造物	
1190	irradiated material		照射済材料	
1191	irradiation		照射	
1192	irradiation history		照射履歴	
1193	irradiation installation		照射施設	
1194	irradiation test facility		照射試験設備	
1195	isolated circulation/cycle operation		単独循環運転	
1196	isolation		隔離	
1197	isolation condenser		非常用復水器	
1198	isolation valve		隔離弁	
1199	isotope		同位体	
1200	isotope separation		同位体分離	
1201	isotopic enrichment		同位体濃縮	
1202	item important to safety		安全上重要な品目	
1203	item to be measured		計測項目	
1204	Japan Atomic Nuclear Safety Institute	JANSI	原子力安全推進協会	
1205	Japan Federation of Fisheries Cooperatives/ JF Zengyoren		全国漁業協同組合連合会	
1206	Japan Nuclear Energy Safety Organization	JNES	原子力安全基盤機構	
1207	JMA Seismic Intensity		(気象庁基準)震度	
1208	joint		接合部/締結部	
1209	joint research		共同研究	
1210	joint research organization		共同研究組織	
1211	Kerma	K	カーマ	
1212	kerma factor		カーマ係数	
1213	kinetic energy		運動エネルギー	
1214	know-how/ knowledge		知見	
1215	knowledge management		知識管理	
1216	Kurion		キュリオン社	
1217	land-side impermeable walls		陸側遮水壁	
1218	large freight container		大型貨物コンテナ	
1219	large-size equipment		大型機材	
1220	laser		レーザ	
1221	laser scanner		レーザスキャナ	
1222	late effect		晩発性影響	
1223	Latent cancer fatality	LCF	潜在的ガン死	
1224	latent weakness		潜在的欠陥	
1225	lava		溶岩	
1226	lava bed		溶岩層	
1227	layout		配置計画	
1228	leaching characteristics		溶出特性	
1229	lead wool mat		鉛毛マット	
1230	leak location		漏えい箇所	

ID	英語	略語	日本語	解説
1231	leakage		漏えい	
1232	leakage hole		漏洩孔	
1233	leakage water collection		漏えい水回収	
1234	lens dose equivalent		水晶体被ばく線量当量	
1235	lethal dose	LD	致死量	
1236	leveling the ground		地ならし	
1237	licensed material		認可物質	
1238	licensed operator		認定事業者	
1239	licensee		許可取得者／許認可取得者	
1240	licensee of reactor operation		原子炉設置者	
1241	licensing process		許認可手続き／許認可プロセス	
1242	life cycle management		ライフサイクルマネジメント	
1243	life extension scheme		寿命延伸方策	
1244	life management		寿命管理	
1245	life/ lifetime		寿命	
1246	lifetime dose		生涯線量	
1247	lifetime risk		生涯リスク	
1248	light water		軽水	
1249	lighting		照明	
1250	lighting equipment		照明機材	
1251	lighting function		照明機能	
1252	light-intensity		照度	
1253	light-water (nuclear) reactor		軽水炉	
1254	limiting condition for operation		運転制限条件	
1255	linear energy transfer	LET	線エネルギー付与	
1256	linear heat generation rate		比例熱発生率	
1257	linear-no threshold	LNT	しきい値なし直線	
1258	lining		内張り	
1259	liquefaction		液化化	
1260	liquid radioactive material		放射性液体廃棄物	
1261	liquid waste		廃液	
1262	lixiviant		浸出剤	
1263	loaded fuel		装填燃料	
1264	local exhauster		局所排風機	
1265	localized stress		局部応力	
1266	location of retrieval		取り出し対象箇所	
1267	long lived waste		長寿命廃棄物	
1268	long-term integrity		長期健全性	
1269	loop		ループ	
1270	loss of coolant accident	LOCA	原子炉冷却材喪失事故	法指針用語では、「原子炉冷却材喪失」を使用する。
1271	Loss of Power Accident	LOPA	外部電源喪失事故	
1272	loss of the ultimate heat sink		最終ヒートシンク喪失	
1273	low and intermediate level waste	LILW	中・低レベル放射性廃棄物	
1274	low concentrated contaminated water		低濃度汚染水	
1275	low dispersible radioactive material		低散逸性放射性物質	
1276	low enriched uranium	LEU	低濃縮ウランウム	
1277	low linear energy transfer	LET	低線形エネルギー転換	
1278	low population zone	LPZ	低人口密度地区	
1279	low specific activity	LSA	低比放射能	
1280	low toxicity alpha emitters		低毒性α放射体	
1281	lower limit of detection		検出限界値	
1282	lower part of PCV		格納容器下部	
1283	lower plenum of the RPV		原子炉圧力容器下部プレナム	
1284	lower tie plate		下部タイプレート	
1285	low-level radioactive waste	LLW	低レベル放射性廃棄物	
1286	low-level waste		低レベル(放射性)廃棄物	
1287	low-pressure core spray system		低圧炉心スプレイ系	
1288	lung absorption type		経肺吸収タイプ	
1289	machinable		切削可能	
1290	main control room		中央制御室	
1291	main exhaust fan building		主排気ファン建屋	
1292	main safety function		主要安全機能	
1293	main steam flow volume		主蒸気流量	
1294	main steam isolation valve	MSIV	主蒸気隔離弁	
1295	main steam line		主蒸気系	
1296	main steam line break	MSLB	主蒸気管破断	
1297	main steam line flow rate		主蒸気管流量	
1298	main steam relief valve		主蒸気逃がし安全弁	
1299	main steam safety-relief valve vent pipe		主蒸気逃がし安全弁排気管	
1300	main stop valve		主蒸気止め弁	
1301	main transformer		主変圧器	
1302	maintaining of boundaries		バウンダリ維持	
1303	maintenance		保全／保守	
1304	maintenance bypass		保守作業時バイパス	
1305	maintenance management work		保守管理作業	
1306	maintenance of equipment		設備の維持	
1307	maintenance technology		補修技術	
1308	major accident		重大事故	
1309	makeup water pump		補給水ポンプ	
1310	Make-Up Water System/ Make-Up Water Condensate System		復水補給水系	
1311	management of contaminated water		汚染水の管理	
1312	management of sealed radioactive sources		密封放射線源の管理	
1313	management self-assessment		マネジメント自己評価	
1314	manipulator		マニピュレータ	
1315	manual		手順書	
1316	manufacturer		メーカー	
1317	manufacturing		製作	
1318	margin		余裕	
1319	marine monitoring		海洋モニタリング	
1320	mass number		質量数	
1321	mass point		質点	
1322	mass-energy equation		質量-エネルギー転換公式	
1323	material accountancy		計量管理	
1324	material accountancy and control policy		計量管理方策	
1325	material ageing		材料の経年変化	

ID	英語	略語	日本語	解説
1326	material and equipment transshipment yard		資材積替ヤード	
1327	material property		材質特性／材料特性	
1328	mathematical model		数学モデル	
1329	maximum average planar linear heat-generation rate	MAPLHGR	最高断面平均線出力密度	
1330	maximum dependable capacity		最大信頼性性能	
1331	maximum normal operating pressure		最高平常使用圧力	
1332	measures for the treatment of contaminated water		汚染水処理対策	
1333	medical exposure		医療被ばく	
1334	meet the regulatory requirements		規制対応／規制要求対応	
1335	mega float		メガフロート	
1336	metal-clad switch gear		金属閉鎖配電盤／メタクラ	
1337	method		工法／方法	
1338	method of collecting		回収方法	
1339	method of fuel debris retrieval		燃料デブリ取出し工法	
1340	method of maintaining boundary		バウンダリの維持方法	
1341	method of power supply		動力供給方法	
1342	microhardness		微小硬さ／硬度	
1343	mid- and long-term		中長期	
1344	mid-and-long term countermeasure		中長期対策	
1345	Mid-and-Long-Term Roadmap (Roadmap)		中長期ロードマップ(ロードマップ)	
1346	Mid-and-Long-Term Roadmap towards the Decommissioning of TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station Units 1-4		東京電力(株)福島第一原子力発電所1～4号機の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ	
1347	mill tailings		粉碎くず	
1348	milling		フライス削り	
1349	minimize the carry-in materials		持込抑制	
1350	minimum curvature diameter		最小曲率半径	
1351	minimum detectable activity	MDA	検出限界放射能	
1352	Ministerial Ordinance for Commercial Nuclear Power Reactors concerning the Installation, Operation, etc. (Ministerial Ordinance for Commercial Power Reactors)		実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則(実用炉規則)	
1353	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and	MEXT	文部科学省	
1354	Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism	MLIT	国土交通省	
1355	Miscellaneous Solid Waste Subsystem		雑固体廃棄系	
1356	Miscellaneous Solid Waste Volume Reduction Treatment		雑固体廃棄物減容処理建屋	
1357	mitigatory action		緩和措置	
1358	mixed oxide fuel	MOX fuel	混合酸化物燃料	
1359	mixed waste		混合廃棄物	
1360	mixer blade		攪拌翼	
1361	mobile area monitor		可搬型エリアモニタ	
1362	mobile platform		移動式搬送機材	
1363	mockup		モックアップ	
1364	mockup test		モックアップ試験	
1365	model calibration		モデル較正	
1366	model validation		モデルの妥当性確認	
1367	model verification		モデルの検証	
1368	moderator		減速材	
1369	moderator temperature coefficient		減速材温度係数	
1370	molten core		溶融炉心	
1371	molten fuel debris		溶融燃料デブリ	
1372	monitoring		モニタリング	
1373	monitoring post		モニタリングポスト	
1374	movable angle		可動角度	
1375	multi pipe conduit		パイプ共同溝	
1376	multi-nuclide removal equipment		多核種除去施設	
1377	Multi-nuclide Removal System (ALPS)		多核種除去設備(ALPS)	
1378	multiple barriers		多重バリア	
1379	Multiple Radio-nuclides Removal System (MRRS)		多核種除去設備(MRRS)	
1380	multiplexing		多重化	
1381	multiplication factor		増倍率	
1382	multiplicative risk projection model		相乗リスク予測モデル	
1383	multiplicity		多重性	
1384	muon		ミュオン	
1385	mutual aid organization		相互扶助組織	
1386	narrow space		狭隘な場所	
1387	National Institute of Radiological Sciences		放射線医学総合研究所	
1388	National Response Framework	NRF	国家応急対応フレームワーク	
1389	National Source Tracking System	NSTS	放射線源追跡システム	
1390	natural analogue		ナチュラルアナログ	
1391	natural background		自然バックグラウンド	
1392	natural circulation		自然循環	
1393	natural radiation		自然放射線	
1394	natural source		自然(天然)線源	
1395	naturally occurring radioactive material	NORM	自然起源の放射性核種	
1396	near miss		ヒヤリハット	
1397	near surface disposal/ shallow land disposal		浅地中処分	
1398	near surface repository		浅地中処分場	
1399	negative pressure		負圧	
1400	net electric generation		正味発電量	
1401	net summer capacity		夏期実発電容量	
1402	neutron absorption material/ neutron absorber		中性子吸収材	
1403	neutron capture		中性子捕獲	
1404	neutron chain reaction		中性子連鎖反応	
1405	neutron flux		中性子束	
1406	neutron flux distribution		中性子束分布	
1407	neutron generation		中性子発生	
1408	neutron leakage		中性子漏洩	
1409	neutron poison		中性子毒	
1410	neutron source		中性子源	
1411	New Nuclear Policy Planning Council		新大綱策定会議	
1412	new opening		新規開口	
1413	next phase plan		次期計画	
1414	nitric acid solution		硝酸溶液	
1415	nitrogen injection system		窒素注入(封入)装置	
1416	nitrogen supply equipment		窒素供給装置	
1417	noble gas		希ガス	



ID	英語	略語	日本語	解説
1418	no-go zone		警戒区域	
1419	noise reduction method		ノイズ対策	
1420	noise treatment		ノイズ処理	
1421	non irradiated material		非照射材／未照射材	
1422	non-conformance		不適合	
1423	Non-conformances Management Committee		不適合管理委員会	
1424	non-destructive inspection		非破壊検査	
1425	non-fixed contamination		非固定性汚染	
1426	non-power reactor		非動力用原子炉	
1427	non-radioactive materials		非放射性の含有物質	
1428	non-stochastic effect		非確率的影響	
1429	normal exposure		通常被ばく	
1430	normal operation		正常な運転	
1431	normal reactor injection pump on the hill		常用高台炉注ポンプ	
1432	Not Reported	NR	未報告	
1433	notch		切り欠き	
1434	Nuclear and Industrial Safety Agency		原子力安全・保安院	
1435	nuclear and radiation safety		原子力安全及び放射線安全	
1436	Nuclear Boiler System		原子炉蒸気系	
1437	Nuclear Damage Compensation and Decommissioning Facilitation Corporation	NDF	原子力損害賠償・廃炉等支援機構	
1438	Nuclear Damage Liability Facilitation Fund		原子力損害賠償支援機構	
1439	nuclear emergency		原子力の緊急事態	
1440	Nuclear Emergency Act		原災法	
1441	Nuclear Emergency Response Headquarters		原子力災害対策本部	
1442	nuclear facility		原子力施設	
1443	nuclear fission reaction		核分裂反応	
1444	nuclear force		核力	
1445	nuclear fuel		核燃料	
1446	nuclear fuel assembly		核燃料集合体	
1447	nuclear fuel cycle		核燃料サイクル	
1448	nuclear fuel removal		燃料取出し	
1449	nuclear fuel reprocessing		核燃料再処理	
1450	nuclear incident		原子力異常事象	
1451	nuclear material		核物質	
1452	Nuclear Material Management and Safeguards System	NMMSS	核物質管理安全システム	
1453	nuclear operator emergency action plan		原子力事業者防災業務計画	
1454	nuclear or radiological emergency		原子力又は放射線緊急事態	
1455	nuclear poison		核毒物	
1456	nuclear power plant	NPP	原子力プラント	
1457	Nuclear Power Station	NPS	原子力発電所	
1458	nuclear radiological incident		原子力放射線事故	
1459	Nuclear Reactor Regulation Law		原子炉等規制法	
1460	nuclear reactor/ reactor		原子炉	
1461	nuclear reform		原子力改革	
1462	Nuclear Reform Monitoring Committee		原子力改革監視委員会	
1463	Nuclear Reform Special Task Force		原子力改革特別タスクフォース	
1464	Nuclear Regulation Authority	NRA	原子力規制委員会	
1465	Nuclear Safety Commission of Japan	NSC	原子力安全委員会	
1466	Nuclear Safety Oversight Office		原子力安全監視室	
1467	Nuclear Safety Research Association		原子力安全研究協会	
1468	nuclear steam		原子炉蒸気	
1469	nuclear steam supply system	NSSS	原子力蒸気供給設備	
1470	nuclear waste		核廃棄物／原子力廃棄物	
1471	nucleon		核子	
1472	nucleus		原子核	
1473	nuclide		核種	
1474	nuclide coprecipitation		核種共沈	
1475	occupational dose/ occupational radiation exposure		職業被ばく	
1476	off-site		オフサイト	
1477	off-site center		オフサイトセンター	
1478	offsite power		外部電源	
1479	oil pump for diesel engine valve system		ディーゼル機関付動弁注油ポンプ	
1480	oil separator		油水分離装置	
1481	oil-pressure hammer		油圧ハンマー	
1482	Onahama Point	OP	小名浜ポイント	
1483	on-site		オンサイト／現場	
1484	on-site bunker building		サイトバンカー建屋	
1485	on-site operation/ field work		現場作業	
1486	on-site power		所内電源	
1487	on-site staff/ site personnel		現場職員	
1488	operating grants		運営費交付金	
1489	operation and management		保守管理	
1490	operation floor/ refueling floor		オペレーティングフロア／ オペフロ／燃料交換フロア	原子炉建屋オペフロは、原子炉建屋の最上階で、 定期検査時には燃料交換作業等が行われる。 (上方から燃料デブリを取り出す場合にも使用される。)
1491	operational requirement	LCO	運転上の制限	
1492	optimal processing and disposal		合理的な処理及び処分	
1493	organ dose		臓器線量	
1494	organic phase		有機相	
1495	Organisation for Economic Co-operation and Development	OECD	経済協力開発機構	OECDの正式表記に従い、ここでは、イギリス英語を使用している。
1496	origin of waste		廃棄物の発生履歴	
1497	orphan source		身元不明線源	
1498	outage		原子炉停止期間	
1499	outer-location experienced fuels		最外周経歴燃料	
1500	out-of-plane		面外	
1501	out-of-plane shear force		面外せん断力	
1502	overall emergency plan		全体緊急時計画(書)	
1503	overhang-type high-voltage breaker		吊り下げ設置型の高圧遮断器	
1504	overhead crane		天井クレーン	
1505	over-hoisting prevention device		過巻防止装置	クレーンの「過巻防止装置」を指す。
1506	overpack		オーバーバック	
1507	package		(放射性)輸送物	

ID	英語	略語	日本語	解説
1508	packaging/ collection		収納	
1509	pan tilt		パンチルト	
1510	parent		親核	
1511	Partial submersion method		気中工法	現状の状態以上には水を張らずに (すなわち、燃料デブリの一部が気中に存在する状態で)、 燃料デブリ取出しを行う工法。
1512	Partial submersion-Side entry method		気中-横アクセス工法	
1513	Partial submersion-Top entry method		気中-上アクセス工法	
1514	particle fluence		粒子フルエンス	
1515	partner organizations for joint studies		共同研究実施機関	
1516	parts per million	ppm	100万分の1	
1517	passive component		静的機器	
1518	PCV bottom		格納容器底部	
1519	PCV boundary		格納容器バウンダリ	
1520	PCV gas management system		格納容器ガス管理設備	
1521	PCV head/ PCV upper head		格納容器上蓋	
1522	PCV venting		格納容器ベント	
1523	PCV wall surface		格納容器壁面	
1524	pedestal		ペDESTAL	
1525	pedestal base		ペDESTAL基部	
1526	pedestal on the PCV bottom		格納容器底部ペDESTAL	
1527	penetrating contamination/ infiltration of contamination		浸透汚染	
1528	penetrating individual dose equivalent		透過性個人線量当量	
1529	penetration		ペネトレーション	
1530	penetration at the upper part of the PCV		格納容器上部貫通部	
1531	performance assessment		性能評価	
1532	performance-based regulation		運転性能に基づく規制	
1533	performance-based regulatory action		運転性能に基づく規制措置	
1534	periodic inspection/ periodical inspection/ regular inspection		定期点検	輸送容器の「定期点検」等に使用する。
1535	periodic maintenance		定期保全	
1536	periodic safety review		定期安全レビュー	
1537	permission and authorization		許認可	
1538	personal dose equivalent		個人線量当量	
1539	personal dosimeter		個人線量計	
1540	personnel		従事者	
1541	personnel access lock		パーソナルエアロック	
1542	personnel monitoring		作業者モニタリング	
1543	Phenomena Identification and Ranking Table	PIRT	重要度ランク表	
1544	photon		光子	
1545	physical ageing		物理的な経年変化	
1546	physical diversity		物理的な多様性	
1547	physical half-life		物理的半減期	
1548	physical protection		核物質防護/物理的防護	
1549	physical separation		物理的分離	
1550	physisorption		物理(的)吸着	
1551	piling		杭打ち	
1552	pipe bellows at PCV penetration		解放部配管ベローズ部/ 格納容器貫通部配管ベローズ	
1553	pipng		配管	
1554	pipng opening		配管貫通部	
1555	pitting corrosion		孔食	
1556	planned maintenance		計画的保全	
1557	planned outage		計画停電	
1558	planned special exposure		計画特別被ばく	
1559	plant efficiency		プラント効率	
1560	plant equipment		プラント設備	
1561	plant life management	PLM	高経年化対策	
1562	plant manufacturers		プラントメーカー	
1563	plant state		プラント状態	
1564	plastic limit		塑性限界	
1565	platform		プラットフォーム	
1566	plutonium-thermal		プルサーマル	
1567	pocket dosimeter		ポケット線量計	
1568	Policy on the Mid-term Security		中期的安全確保の考え方	
1569	pool reactor		プール型原子炉	
1570	post-operations review		作業後レビュー	
1571	postulated initiating event	PIE	想定起因事象	
1572	potassium iodide		安定ヨウ素剤	
1573	potential alpha energy		潜在アルファ線エネルギー	
1574	potential exposure		潜在被ばく	
1575	Power Center		パワーセンター	
1576	power coefficient of reactivity		反応度出力係数	
1577	power line conduit		電線管路	
1578	power panel		電源盤	
1579	power panel room		電源室/電源盤室	
1580	power reactor		動力用原子炉	
1581	power receiving circuit breaker		受電遮断器	
1582	power source cross-ties		電源融通	
1583	power station		発電所	
1584	power supply		電力融通	
1585	power supply multiplication		電源二重化/電源多重化	
1586	Power Support Team		電力支援チーム	
1587	power uprate		原子炉熱出力向上	
1588	practical application		実用化	
1589	preboring		プレボーリング	
1590	precautionary action zone	PAZ	予防的措置範囲	
1591	pre-decommissioning activities		廃炉の準備活動	
1592	predictive maintenance		予知保全	
1593	pre-disposal		処分前	
1594	pre-disposal management		処分前管理	
1595	Preliminary Notification	PN	予備通告	
1596	pressing issue		緊急課題	

ID	英語	略語	日本語	解説
1597	pressure control valve		圧力調節弁	
1598	pressure indicator		圧力計	
1599	pressure vessel		圧力容器	
1600	pressurized-water reactor	PWR	加圧水型軽水炉	
1601	pressurizer		加圧器	
1602	pretreatment		前処理	
1603	preventive maintenance		予防保全	
1604	preventive measures		予防措置	
1605	Primary Containment Vessel	PCV	原子炉格納容器	
1606	primary containment vessel floor sump		格納容器床サンプ	
1607	primary limit		一次限度	
1608	Primary Loop Recirculation System		原子炉再循環系	
1609	primary system		一次系	
1610	probabilistic analysis		確率論的解析	
1611	probabilistic risk analysis		確率論的リスク解析	
1612	probabilistic risk assessment	PRA	確率論的リスク評価	
1613	probabilistic safety assessment	PSA	確率論的安全評価	
1614	procedure for retrieving debris		燃料デブリ取出し手順	
1615	process computer system		プロセス計算機	
1616	process flow chart		プロセスフローチャート	
1617	process main building		プロセス主建屋	
1618	processing and disposal management		処理・処分方策	
1619	processing function		処理機能	
1620	processing waste		処理廃棄物	
1621	production expense		製造経費	
1622	production-level work		実機の作業	
1623	program for development of R&D center		拠点整備事業	
1624	Program of Development of R&D center		施設整備事業	
1625	progressive human resources development		伸展型人材育成	
1626	projected dose		予測線量	
1627	prolonged exposure		長期被ばく	
1628	proportional counter		比例計数管	
1629	prospect		見通し	
1630	prospect on PCV repair		格納容器補修の見通し	
1631	protection		防護／防護措置	
1632	protection float		フロート養生	
1633	protection system		保護系／防護系	
1634	protective action		防護処置	
1635	protective clothing		防護衣	
1636	protective equipment		防護装備品／防護装備	
1637	protective task		保護タスク	
1638	public dose		公衆被ばく線量	
1639	public exposure		公衆被ばく	
1640	pump well		揚水井	
1641	qualification		検定／検認／認定	
1642	qualified expert		有資格専門家	
1643	quality assurance	QA	品質保証	
1644	quality control	QC	品質管理	
1645	quality factor	QF	線質係数	
1646	quantum theory		量子論	
1647	R&D Duties Execution Policy		研究開発業務実施方針	
1648	R&D result		研究開発成果	
1649	radiation absorbed dose	Rad	放射線吸収線量	
1650	radiation area		放射線区域	
1651	radiation control meeting		放管連絡会	
1652	radiation controlled area		放射線管理区域	
1653	radiation detection instrument		放射線検出装置	
1654	radiation detriment		放射線損害	
1655	radiation dose		放射線量	
1656	radiation dose measured at site boundary		敷地境界の放射線量	
1657	radiation emergency		放射線緊急時	
1658	radiation exposure		放射線被ばく	
1659	radiation field		放射線場	
1660	radiation level		放射線レベル	
1661	radiation monitor		放射線測定	
1662	radiation protection		放射線防護	
1663	radiation protection program		放射線防護プログラム	
1664	radiation resistance		耐放射線性	
1665	radiation risks		放射線被曝リスク	
1666	radiation shielding		放射線遮蔽	
1667	radiation sickness		放射線障害	
1668	radiation source/ radioactive source		放射線源	
1669	radiation standards		放射線基準	
1670	radiation therapy		放射線治療	
1671	radiation warning symbol		放射能標識	
1672	Radiation Waste Underground Storage Facility Building		廃棄物地下貯蔵設備建屋	福島第一原子力発電所内の建物を指す。
1673	radiation weighting factor		放射線荷重係数	
1674	radiation worker		放射線業務従事者	
1675	radioactive		放射能／放射性	
1676	radioactive accumulated water		放射性滞留水	
1677	radioactive decay		放射性崩壊／壊変	
1678	radioactive discharges		放射性放出物	
1679	radioactive equilibrium		放射平衡	
1680	radioactive gas treatment system		放射性ガスの処理システム	
1681	radioactive half-life		放射性半減期	
1682	radioactive material treatment instrument/radioactive material treatment equipment		放射性物質処理装置	
1683	radioactive materials		放射性物質	
1684	radioactive series		崩壊系列	
1685	radioactive waste		放射性廃棄物	
1686	radioactivity analysis		放射能分析	
1687	radiodensity		放射線濃度	
1688	radiography		放射線透過撮影法	
1689	radioisotope		放射性同位元素	
1690	radiological assessor		放射線影響評価者	
1691	radiological characterization		放射線特性	

ID	英語	略語	日本語	解説
1692	radiological emergency		放射線緊急事態	
1693	radiological survey		放射線サーベイ/ 放射線学的調査	
1694	radiology		放射線医学	
1695	radiolysis		放射線分解	
1696	radionuclide		放射性核種	
1697	radiopharmaceutical		放射性医薬品	
1698	radiosensitivity		放射線感受性	
1699	radon progeny		ラドン子孫/娘(核種)	
1700	rain water collection tank		雨水受けタンク	
1701	rated flow		定格流量	
1702	rated thermal power output		定格熱出力	
1703	raw water underground tank		原水地下タンク	
1704	reactivity		反応度	
1705	reactivity effect		反応度効果	
1706	reactor building		原子炉建屋	
1707	reactor building cover		原子炉建屋カバー	
1708	reactor control component		原子炉制御部品	
1709	reactor coolant injection system		原子炉注水系	
1710	reactor coolant purification system spent resin storage tank		原子炉冷却材浄化系廃樹脂 貯蔵タンク	
1711	reactor coolant system		原子炉冷却系	
1712	Reactor Core Isolation Cooling System	RCIC	原子炉隔離時冷却系	
1713	reactor core/ core		炉心	
1714	reactor feedwater pump		原子炉給水ポンプ	
1715	reactor feedwater system		原子炉給水系	
1716	reactor feedwater system piping arrangement		原子炉給水系配管	
1717	reactor injection pump		炉注水ポンプ	
1718	reactor injection pump on the hill		高台炉注水ポンプ	
1719	Reactor Oversight Process	ROP	原子炉監視プロセス	
1720	reactor pressure		炉圧	
1721	Reactor Pressure Vessel	RPV	原子炉圧力容器	
1722	reactor pressure vessel head/ RPV head/ RPV upper head		原子炉圧力容器上蓋	
1723	reactor scram		原子炉スクラム	
1724	reactor shield wall		原子炉遮蔽壁	
1725	reactor trip		原子炉トリップ	
1726	reactor water level		原子炉水位/炉水位	
1727	reactor well		原子炉ウェル	
1728	rebar		鉄筋	
1729	recovered uranium		回収ウラン	
1730	recovering function		復旧機能	
1731	re-criticality		再臨界	
1732	recriticality behavior analysis		再臨界時挙動解析	
1733	recriticality detection technologies		再臨界検知技術	
1734	recriticality prevention technology		再臨界防止技術	
1735	reference air kerma rate		基準空気カーマ率	
1736	reference evaluation		参考評価	
1737	reference individual		基準個体	
1738	reference leg		基準面器	
1739	reference point seismic acceleration		基準点地震加速度	
1740	reflected wave		反射波	
1741	reflector		反射体	
1742	Regulations for Transport of Nuclear Fuel Material Outside Plants		核燃料物質等の工場又は事業所 の外における運搬に関する規則	
1743	regulatory authority		規制当局/規制機関	
1744	regulatory body		規制機関	
1745	regulatory control		規制上の管理	
1746	Regulatory Guide for Reviewing Seismic Design of Nuclear Power Reactor Facilities		発電用原子炉施設に関する 耐震設計審査指針	
1747	regulatory inspection		規制上の検査	
1748	regulatory preparation		規制整備	
1749	regulatory system		規制制度	
1750	reinforced concrete		鉄筋コンクリート	
1751	relative biological effectiveness	RBE	生物効果比	
1752	relative risk		相対リスク	
1753	release rate		放出率	
1754	released radioactive material		放出放射性物質	
1755	rem		レム	
1756	remote control/remote operation		遠隔操作	
1757	remote operation performance		遠隔操作性	
1758	remotely controlled device		遠隔操作機器	
1759	remotely operated		自走式	
1760	remotely operated vehicle		自走式ロボット	
1761	removal equipment		撤去装置	
1762	renewable resources		再生可能資源	
1763	repair and water leak blockage		補修・止水	
1764	repair and water leakage stoppage technology		補修・止水技術	
1765	repair method for the upper part of the PCV		格納容器上部補修方法	
1766	repairing materials		補修材	
1767	reprocessing		再処理	
1768	reprocessing plant		再処理施設	
1769	Request for Information	RFI	情報提供依頼	
1770	research institutions		研究機関	
1771	research reactor		研究炉	
1772	research results		研究成果	
1773	research technology		調査技術	
1774	residual dose		残存線量/残留線量	
1775	residual heat		残留熱(BWR)/余熱(PWR)	
1776	Residual Heat Removal System	RHR	残留熱除去系	
1777	residual heat removal system		残留熱除去システム	
1778	residual radionuclide		残存核種	
1779	resistance evaluation method		耐力評価手法	
1780	response organization		対応組織	
1781	response time		応答時間	
1782	responsible legal person		責任法人	

ID	英語	略語	日本語	解説
1783	restoration		復旧	
1784	restoration plan		復旧計画	
1785	restricted area		立ち入り禁止区域／制限区域	
1786	restricted linear collision stopping power		制限された線衝突阻止能	
1787	restricted use		制限された使用／条件付使用	
1788	Results of Deliberation to Formulate a Mid- and Long-Term Strategy for Cleaning Up the Fukushima Daiichi Nuclear		東京電力福島第一原子力発電所における中長期措置に関する検討結果	
1789	retaining wall		擁壁	
1790	retightening		増し締め	
1791	retrieval during the work		作業時の回収	
1792	retrieve		(デブリを)取り出す	燃料デブリの取り出しには、retrieve (retrieval)を、使用済み燃料の取り出しには、remove (removal)を使用する。
1793	retrieved objects		取り出し対象物	
1794	reuse and recycle		再利用、再生利用	
1795	reverse osmosis membrane		逆浸透膜	RO膜と記載されることが多い。
1796	reverse osmosis membrane method		逆浸透膜法	
1797	reverse osmosis water treatment system		逆浸透膜濃縮水処理設備	
1798	reversing valve		逆洗弁	
1799	risk		リスク	
1800	risk assessment		リスク評価	
1801	risk coefficient		リスク係数	
1802	risk management		リスクマネジメント	
1803	risk monitor		リスクモニタ	
1804	risk projection model		リスク予測モデル	
1805	risk-based decisionmaking		リスクに基づく意思決定	
1806	risk-informed decision making		リスク情報に基づく意思決定	
1807	risk-informed regulation		リスクを良く認識した規制	
1808	risks caused by radioactive materials		放射性物質によるリスク	
1809	risk-significant		リスク上重要な	
1810	Roadmap		ロードマップ	
1811	Roadmap towards Restoration from the Accident at Fukushima Daiichi Nuclear Power Station		東京電力福島第一原子力発電所・事故の収束に向けた道筋 当面の取組のロードマップ	
1812	robot development		ロボット開発	
1813	rock drill		削岩機	
1814	rod ejection accident	REA	制御棒飛び出し(事故)	
1815	roentgen	R	レントゲン	
1816	roof truss		屋根トラス	
1817	root cause		根本原因	
1818	rotor blade		動翼／回転翼	
1819	routine monitoring		日常モニタリング	
1820	rubble		瓦礫	
1821	sabotage		妨害破壊行為	
1822	safe shutdown earthquake		安全停止地震	
1823	safeguards		保障措置	
1824	safeguards agreement		保障措置協定	
1825	safeguards information	SGI	セーフガード情報	
1826	safety action		安全活動	
1827	safety actuation system		安全機器作動系／安全発動系	
1828	safety analysis		安全解析	
1829	safety assessment		安全評価	
1830	safety case		セーフティケース	
1831	safety committee		安全委員会	
1832	safety culture		安全文化／セーフティカルチャー	
1833	safety enhancement		安全高度化	
1834	safety function		安全機能	
1835	safety group		安全グループ	
1836	safety indicator		安全指標	
1837	safety injection		安全注入	
1838	safety injection pump		安全注入ポンプ	
1839	safety issue		安全問題	
1840	safety layer		安全層	
1841	safety limit		安全制限値	
1842	safety measure		安全確保対策	
1843	safety of radioactive sources		放射線源の安全	
1844	Safety Parameter Display System	SPDS	緊急時対応情報表示システム	
1845	safety regulation		保安規定	
1846	safety related item		安全関連品目	
1847	safety related system		安全関連系	
1848	safety relief valve		逃し安全弁	
1849	safety standards		安全基準	
1850	safety system		安全系	
1851	safety system settings		安全系の設定	
1852	safety system support features		安全系支援設備	
1853	safety task		安全タスク	
1854	safety-related		安全性に関する	
1855	safety-significant		安全上重要な	
1856	SAFSTOR		安全貯蔵	NRC用語(NRCでは以下の様に定義されている。) A method of decommissioning in which a nuclear facility is placed and maintained in a condition that allows the facility to be safely stored and subsequently decontaminated (deferred decontamination) to levels that permit release for unrestricted use. <a href="http://www.nrc.gov/reading-rm/basic-ref/glossary/safstor.html">http://www.nrc.gov/reading-rm/basic-ref/glossary/safstor.html</a>
1857	salt corrosion		塩分腐食	
1858	Sample Line		サンプリング配管	
1859	sand cushion		サンドクッション	
1860	sand cushion drain pipe		サンドクッションドレン管	
1861	sandbag		土のう	
1862	scattered radiation		散乱放射線	
1863	scattering method		散乱法	ミュオン測定法の一つ。(他には「透過法」がある。)
1864	scenario		シナリオ	
1865	scheduled outage		定期検査	原子炉の停止期間を指す。
1866	scintillation detector		シンチレーション検出器	
1867	scope of business		事業内容	
1868	scram		スクラム／原子炉の緊急停止	
1869	scram discharge volume	SDV	スクラム排出容器	

ID	英語	略語	日本語	解説
1870	screen pit		スクリーンピット	
1871	screening		スクリーニング	
1872	screening probability level	SPL	スクリーニング確率水準	
1873	seabed disposal		海底処分	
1874	seal		密封	
1875	sealability		気密性	
1876	sealed source		密封線源	
1877	seawall		防潮堤	
1878	seawater heat exchanger building		海水熱交換器建屋	
1879	seawater injection		海水注入	
1880	secondary cesium adsorption apparatus (SARRY)		第二セシウム吸着装置	元は、Simplified Active Water Retrieve and Recovery System と表記したが、最近では、secondary cesium adsorption apparatus と表記することが多い。
1881	secondary radiation		二次放射線／二段放射	
1882	secondary system		二次系	
1883	secondary waste		二次廃棄物	
1884	secondary waste generated from contaminated water		汚染水処理二次廃棄物	
1885	secretariat meeting		事務局会議	
1886	Secretariat of the Team for Countermeasures for Decommissioning and Contaminated Water Treatment		廃炉・汚染水対策チーム会合事務局会議	
1887	security culture		安全文化	
1888	security of radioactive sources		放射性線源のセキュリティ	
1889	segregated storage		分別保管	
1890	segregation		分別	
1891	seismic		耐震／地震	
1892	seismic analysis		耐震解析	
1893	seismic category		耐震クラス	
1894	seismic class S		耐震Sクラス	
1895	seismic condition		耐震条件	
1896	seismic control		制震	
1897	seismic design		耐震設計	
1898	seismic evaluation		耐震評価	
1899	seismic force		地震力	
1900	seismic ground motion		地震動	
1901	seismic instrumentation		地震観測装置	
1902	Seismic Isolated Building		免震重要棟	福島第一原子力発電所内の建物を指す。
1903	Seismic Level-1	SL-1	耐震レベル1	
1904	Seismic Level-2	SL-2	耐震レベル2	
1905	seismic margin		耐震裕度	
1906	seismic qualification		耐震検定	
1907	seismic resistance		耐震性	
1908	seismic response analysis		地震応答解析	
1909	seismic safety		耐震安全性	
1910	seismic safety margin		地震余裕度	
1911	seismic wall		耐震壁	
1912	seismometer		地震計	
1913	self-assessment		自己評価	
1914	sensitivity analysis		感度解析	
1915	serious accident		大事故	
1916	serious incident		重大な異常事象	
1917	service building		サービス建屋	
1918	service conditions		供用条件／運転条件	
1919	service life		耐用年数	
1920	severe accident		過酷事故／苛酷事故／シビアアクシデント	
1921	severe accident analysis code		過酷事故解析コード	
1922	severe accident management		過酷事故管理／苛酷事故管理／シビアアクシデント事故管理	
1923	severe deterministic effect		過酷な確定的影響／苛酷な確定的影響	
1924	severely contaminated		重汚染	
1925	severing		切断	
1926	shaker		振とう機	
1927	Shallow Draft Quay		物揚場	
1928	shallow-dose equivalent	SDE	表層部線量当量	
1929	shape		形状	
1930	shape-changing robot		形状変化型ロボット	
1931	shear failure		せん断破壊	
1932	sheltering		屋内退避	
1933	shield		シールド	
1934	shield plug		シールドプラグ	
1935	shield wall		遮蔽壁	
1936	shielding		遮蔽	
1937	shielding effect		遮蔽効果	
1938	shielding function		遮蔽機能	
1939	shift supervisor		当直長	
1940	shipment		積送	
1941	short lived waste		短寿命廃棄物	
1942	short-term issue		短期的課題	
1943	Shut down Cooling System		原子炉停止時冷却系	
1944	shutdown		停止	
1945	shutdown margin		停止余裕	
1946	shutdown reactivity		停止反応度	
1947	side entry		横アクセス	
1948	Sievert	Sv	シーベルト	
1949	significant transboundary release		重大な越境放出	
1950	silt fence		シルトフェンス	
1951	simple open cycle single shaft type		開放単純サイクル軸型	
1952	simulated debris		模擬デブリ	
1953	simulated impurities		模擬不純物	
1954	single failure		単一故障	
1955	single failure criterion		単一故障基準	
1956	sintering		焼結	
1957	site area		敷地面積	
1958	site area emergency		サイト区域緊急事態	
1959	site boundary		サイト境界／敷地境界	
1960	site characterization		サイト特性調査／サイト特性評価	
1961	site conditions		現場条件	

ID	英語	略語	日本語	解説
1962	site confirmation		サイト確認	
1963	site construction		現場工事	
1964	site director		現地責任者	
1965	site evaluation		サイト評価	
1966	site selection		サイト選定	
1967	site workers		現場作業者	
1968	skimmer surge tank		スキマサージタンク	
1969	skin equivalent dose		皮膚等価線量	
1970	sliding concrete plate		角落とし	
1971	slinging		玉掛け	
1972	slurry		スラリー	
1973	small circulation loops		小循環ループ	
1974	small freight container		小型貨物コンテナ	
1975	sodium pentaborate		五ホウ酸ナトリウム	
1976	sodium silicate		水ガラス/ケイ酸ナトリウム	
1977	soil covered		覆土式	
1978	solid material storage		固体庫	
1979	solid radioactive waste		放射性固体廃棄物	
1980	solid radioactive waste storage facility		固体廃棄物貯蔵庫	
1981	solid waste		固体廃棄物	
1982	solidification		固化	
1983	somatic effect		身体的影響	
1984	somatic effects of radiation		放射線による身体的影響	
1985	sorption		収着	
1986	source		線源	
1987	source material		線源物質	
1988	source monitoring		線源モニタリング	
1989	source region		発現地	
1990	source term		ソースターム/線源情報	
1991	space		空間	
1992	spacer		スペーサ	
1993	spatial limitation		空間的な制約	
1994	special arrangement		特別配置	
1995	special facility		特別施設	
1996	special fissionable material		特殊核分裂性物質	
1997	special form radioactive material		特別形放射性物質	
1998	Special Measure of Nuclear Disaster Act		原子力災害特別措置法	
1999	special monitoring		特殊モニタリング	
2000	special nuclear material		特殊核物質	
2001	special population group		特別な集団	
2002	specific activity		比放射能	
2003	Specified Nuclear Facility		特定原子力施設	
2004	spent fuel		使用済燃料	
2005	spent fuel management		使用済燃料管理	
2006	spent fuel management facility		使用済燃料管理施設	
2007	spent fuel pool	SFP	使用済み燃料プール	
2008	spent nuclear fuel		使用済み核燃料	
2009	spent source		廃線源/使用済み線源	
2010	spontaneous fission		自発核分裂	
2011	spray		スプレー/放水	格納容器や炉心の冷却のための「スプレー」、または、消火水を原子炉建屋へ「放水」することをいう。
2012	stabilization activities after the accident		事故の収束活動	
2013	stabilization process		事故収束の道筋	
2014	stable isotope		安定同位体	
2015	stage for work		施工用ステージ	
2016	stagnant water		滞留水	
2017	stainless steel		ステンレス鋼	
2018	standard input value		入力基準値	
2019	standard review plan		標準審査指針(米・NRC)	
2020	standard technical specifications		標準技術仕様書	
2021	standby gas treatment system	SGTS	非常用ガス処理系	
2022	standby liquid control system	SLC/SLCS	ホウ酸水注入系	
2023	startup		操業開始	
2024	station black out of all AC power		全交流電源喪失事象	
2025	station blackout	SBO	全交流電源喪失	一般的には、blackとoutとを分けない。
2026	stator blade		静翼/ステータ翼	
2027	status of the site/site condition		現場状況	
2028	stay time		滞在時間	
2029	steam dryer		蒸気乾燥器	
2030	steam generator		蒸気発生器	
2031	steam generator tube rupture	SGTR	蒸気発生器伝熱管破損(事故)	
2032	steam separator		気水分離器	
2033	steel pipe pile		鋼管杭	
2034	steel plate		鋼板	
2035	steel post		鋼製支柱	
2036	steel sheet pile		鋼矢板	
2037	stochastic analysis		推計学的解析	
2038	stochastic effect		確率的影響	
2039	storage area		保管場所/保管エリア	
2040	storage facility		貯蔵施設	
2041	storage of contaminated water		汚染水貯蔵/貯水タンク	
2042	storage pool		貯蔵プール	
2043	storage/ storing		保管	
2044	storm sample		ストームサンプル	
2045	strain		ひずみ	
2046	strategic plan		戦略プラン	
2047	strength test		強度試験	
2048	strengthening the foundations of decommissioning		廃炉技術の基盤強化	
2049	stress corrosion cracking	SCC	応力腐食割れ	
2050	strongly penetrating radiation		強透過性放射線	
2051	structural integrity		構造健全性	
2052	structure		構造/構造物	
2053	structure drawing		構造図	
2054	structures, systems and components	SSCs	構造物、系統、コンポーネント	
2055	study to examine technologies		技術検討調査	
2056	subcritical mass		臨界未満質量/臨界未満量	

ID	英語	略語	日本語	解説
2057	sub-criticality		未臨界	
2058	sub-criticality monitoring method		未臨界監視技術	
2059	submerging/water filling		水張り	
2060	Submersion method		冠水工法	炉心領域上部まで水を張り、燃料デブリ取出しを行う工法。
2061	Submersion-Top entry method		冠水-上アクセス工法	
2062	sub-seabed disposal		海洋底下処分	
2063	subsidies		補助金	
2064	subsidized project/ subsidized program		補助事業	
2065	substation		変電所	
2066	sump		サンプ/汚水だめ	
2067	supercritical reactor		超臨界炉	
2068	supercriticality		臨界超過状態	
2069	superficial individual dose equivalent		表面部個人線量当量	
2070	superheating		過熱/焼過	
2071	supersonic nozzle		冷却ノズル/超音速ノズル	
2072	supervised area		監視区域	
2073	supplementary budget		補正予算	
2074	supplier		供給者	
2075	supply capacity		供給力	
2076	supply power		供給電力	
2077	support equipment		支援装置	
2078	suppression chamber	S/C	圧力抑制室	
2079	suppression pool water surge-tank		サプレッションプール水 サージタンク	
2080	surface of the first floor		1階床面	
2081	surface of the first floor of the building		建屋1階床面	
2082	surveillance testing		作動確認試験	
2083	survey		サーベイ	
2084	survey meter		サーベイメータ	
2085	suspended dust		浮遊じん	
2086	suspension of nitrogen injection		窒素封入停止	
2087	switchboard		配電盤	
2088	switchyard		開閉所	
2089	system code		システムコード	
2090	system code validation		システムコード確認	
2091	system code verification		システムコード検証	
2092	system diagram		システム構成図	
2093	system equipment		系統設備	
2094	system of radiological protection		放射線防護体系	
2095	system power supply		系統電源	
2096	tailings		鉱さい	
2097	tank		タンク	
2098	target schedule		目標工程	
2099	target tissue/organ		標的組織/臓器	
2100	targeted stakeholder		対象関係者	
2101	task		作業	
2102	task related monitoring		作業関連モニタリング	
2103	Team for Countermeasures for Decommissioning and Contaminated Water Treatment		廃炉・汚染水対策チーム(会合)	
2104	technical capability		技術的能力	
2105	technical development		技術開発	
2106	technical infrastructure		技術の基盤	
2107	technical specifications		技術仕様書	
2108	Technical Strategic Plan for Decommissioning of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Station of Tokyo Electric		東京電力福島第一原子力発電所の 廃炉のための技術戦略プラン	
2109	technical study		技術調査	
2110	Technical Support Center		緊急対策室/緊急時対策本部	
2111	technological challenge		技術的課題	
2112	technology for detection of fuel debris		燃料デブリ検知技術	
2113	technology for identifying properties of fuel debris		燃料デブリ性状把握技術	
2114	technology research association		技術研究組合	
2115	technology strategy		技術戦略	
2116	technology-related decision		技術判断	
2117	telescope		伸縮管	
2118	telescope mechanism/ telescopic mechanism		伸縮機構	搬送機材の一部であり、伸縮することで、先端の機材を 所定の位置に搬送する。
2119	telescope sipping		テレスコープシッピング	
2120	teletherapy		遠隔療法	
2121	temporary motor driven pump/ temporary electrical pump		仮電動ポンプ	
2122	temporary relocation		一時的移転	
2123	temporary storage		仮置き	
2124	temporary storage area		仮置き場所	
2125	temporary storage tanks for felled trees		伐採木一時保管槽	
2126	temporary tank		仮設タンク	
2127	temporary warehouse		仮倉庫/一時的倉庫	
2128	TEPCO Fukushima Daiichi NPS		東京電力福島第一原子力発電所	
2129	TEPCO's Mid-to-Long Term Countermeasure Meeting		福島第一原子力発電所 中長期措置検討専門部会	
2130	TEPCO's Fukushima Daiichi Decontamination and Decommissioning (D&D) Engineering Company		廃炉推進カンパニー	TEPCO's D&D company と略する場合もある。
2131	termination		廃止/終了	
2132	test condition		試験条件	
2133	test manufacturing		試作	
2134	the vicinity of the site		敷地周辺	
2135	thermocouple		熱電対	
2136	tie rod		結合燃料	
2137	time axis		時間軸	
2138	time history		時刻歴	
2139	time history response analysis method		時刻歴応答解析手法	
2140	Title 10 of the Code of Federal Regulations	10 CFR	10 CFR	
2141	Tohoku Pacific Ocean Earthquake and Tsunami		東北地方太平洋沖地震	
2142	Tokyo Electric Power Co. D&D Company		東京電力廃炉推進カンパニー	
2143	Tokyo Electric Power Company, Inc.	TEPCO	東京電力株式会社	
2144	top entry		上アクセス	
2145	top event		頂上事象/上位事象	



ID	英語	略語	日本語	解説
2146	top of active fuel length	TAF	燃料有効長上端	
2147	top of fuel rack		燃料ラック頂部	
2148	torus		トーラス	
2149	torus room		トーラス室	
2150	total effective dose equivalent	TEDE	全実効線量当量	
2151	total weight		総重量	
2152	trafficking		不正取引	
2153	transboundary exposure		国境を越えた被ばく・越境被ばく	
2154	transboundary movement		国境を越える移動	
2155	transfer		搬出	
2156	transfer and collect		搬送・回収	
2157	transfer mechanism		移動機構	
2158	transfer route		運搬ルート	
2159	transient		過渡の	
2160	transient recorder		過渡現象記録装置	
2161	transitory exposure		一時的被ばく	
2162	transmission method		透過法	ミュオン測定法の一つ。(他には「散乱法」がある。)
2163	transmit		伝送	
2164	transmitter		伝送装置	
2165	transnational emergency		国境を超える緊急事態	
2166	transport		搬送	
2167	transport cask		輸送容器	
2168	transport cask frame		輸送架台	
2169	transport equipment		搬送機材	視覚・計測機材や切削機材をPCV内の所定の位置まで搬送するための機材。
2170	transport frame		輸送フレーム	
2171	transport index	TI	輸送指数	
2172	transportation		運搬／輸送	
2173	transuranic waste		超ウラン廃棄物	
2174	treatment		処理	
2175	treatment and disposal of radioactive waste		廃棄物処理・処分／ 放射性廃棄物処理・処分	
2176	treatment system		処理装置／処理システム	
2177	treatment water piping		処理水配管	
2178	trend of temperature		温度の履歴	
2179	truck bay door		大物搬入口	
2180	turbine		タービン	
2181	turbine building		タービン建屋	
2182	turbine generator	TG	タービン発電機	
2183	type A/B		AB型	
2184	type of exposure		被ばくの形態	
2185	U.S. Department of Energy	DOE	米国エネルギー省	
2186	U.S. Department of Homeland Security	DHS	アメリカ合衆国国土安全保障省	
2187	U.S. Environmental Protection Agency	EPA	米国環境保護省	
2188	ultimate heat sink		最終冷却系／最終熱吸収器	
2189	ultimate limit		終局限界	
2190	ultrasonic detector		超音波探査	
2191	ultrasonic wave		超音波	
2192	unattached fraction		非付着成分	
2193	uncertainty analysis		不確実性解析	
2194	under a high radiation environment		高線量下	
2195	underwater		水中	
2196	underwater work		水中施工	
2197	unilateral approval		一ヶ国承認／一方的承認	
2198	unique period		特異期間	
2199	unirradiated fuel		未照射燃料	
2200	unirradiated thorium		未照射トリウム	
2201	unirradiated uranium		未照射ウラン	
2202	unit		号機	
2203	Unit1		1号機	
2204	Unit2		2号機	
2205	Unit3		3号機	
2206	Unit4		4号機	
2207	unnecessary regulatory burden		不要な規制負担	
2208	unrestricted area		非制限区域	
2209	unrestricted linear energy transfer		無制限の線エネルギー付与	
2210	unrestricted use		無条件利用	
2211	unsealed source		非密封線源	
2212	unstable isotope		不安定同位体	
2213	unwanted radioactive material		不要な放射性物質	
2214	upper end-plug		上部端栓 (燃料の)	
2215	upper grid plate		上部格子板	
2216	upper part of PCV		格納容器上部	
2217	upper tie plate		上部タイプレート	
2218	uptake		取り込み	
2219	uranium dioxide pellet		二酸化ウランペレット	
2220	uranium fuel fabrication facility		ウラン燃料加工施設	
2221	uranium series		ウラン系列	
2222	urgent protective action		緊急防護活動／緊急防護措置	
2223	Urgent protective action planning zone	UPZ	緊急時防護措置準備区域	
2224	vacuum break line		真空破壊ライン	
2225	vacuum breaker		真空破壊弁	
2226	validation		妥当性確認／実証	
2227	valve		弁	
2228	vapor		蒸気	
2229	vehicle decontamination area		車両除染場	
2230	vendor		供給業者／ベンダー	
2231	vent pipe		ベント管	
2232	vent tube-D/W joint		ベント管-ドライウェル接合部	
2233	ventilation		換気	
2234	ventilation and air conditioning system		換気空調系	
2235	ventilation equipment		換気設備	
2236	ventilation in the barrier		バリア内の換気	
2237	verification		確認	
2238	vertical shaft		立坑／トレンチ	
2239	very high radiation area		超高放射線区域	
2240	vessel		容器	「原子炉圧力容器」を指すことが多い。

ID	英語	略語	日本語	解説
2241	viability assessment		実現可能性評価	
2242	Vickers hardness		ビッカース硬さ	
2243	view		視野	
2244	view angle		視野角	
2245	visual		視覚	
2246	visual and measurement		視覚・計測	
2247	visual and measurement equipment		視覚・計測機材	
2248	visual and measurement technology		視覚・計測技術	
2249	visual equipment		視覚機材	
2250	visual inspection		外観検査／外観確認	
2251	visual technology		視覚技術	
2252	vitreous		ガラス質	
2253	void		ボイド	
2254	void coefficient of reactivity		ボイド反応度係数	
2255	volume reduction		減容／減容処理	
2256	vulnerable source		脆弱な線源	
2257	wall surface of torus room		トーラス室壁面	
2258	warning point		警戒点	
2259	waste		廃棄物	
2260	waste (management) stream		廃棄物ストリーム	
2261	waste adsorption vessel of water treatment system		水処理設備廃吸着塔	
2262	waste body		廃棄体	
2263	waste canister		廃棄物キャニスタ	
2264	waste characterization		廃棄物特性調査／ 廃棄物特性評価	
2265	waste classes		廃棄物の種類	
2266	waste classification		廃棄物の分類	
2267	waste conditioning		廃棄体化	
2268	waste container		廃棄物容器	
2269	waste disposal		廃棄物処分	
2270	waste form		廃棄物形態	
2271	waste from operation		操業廃棄物	
2272	waste generated from treatment of contaminated water		汚染水処理廃棄物	
2273	waste generator		廃棄物発生者	
2274	waste management		廃棄物対策／廃棄物管理	
2275	waste management activities		廃棄物管理活動	
2276	waste minimization		廃棄物最小化	
2277	waste package		廃棄物パッケージ	
2278	waste sludge from water treatment vessel		水処理設備廃スラッジ	
2279	waste sludge/ spent sludge		廃スラッジ	
2280	waste storage facility		廃棄物貯蔵施設	
2281	waste system common pipe trench		廃棄物系共通配管トレンチ	
2282	waste treatment		廃棄物処理	
2283	water discharge channel		排水路	
2284	water flow test		通水試験	
2285	water head difference		水頭圧差／水頭差	
2286	water injection		注水	
2287	water intake channel		給水路	
2288	water intake lines		取水ライン	
2289	water leak blockage capability		止水性能	
2290	water level		水位レベル	
2291	water level control system		水位管理システム	
2292	water phase		水相	
2293	water rod		ウォーターロッド	
2294	water sipping		水シッピング	
2295	water stoppage material		止水材	
2296	water stoppage method		止水工法	
2297	water stoppage/ water leak blockage		止水	
2298	water tank		水槽	
2299	water treatment facility		水処理設備	
2300	waterproof		防水	
2301	waterproof performance		防水性能	
2302	water-zircaloy reaction		水-ジルカロイ反応	
2303	wavelength		波長	
2304	weakly penetrating radiation		弱透過性放射線／弱透過放射線	
2305	weighting factor	WF	重み係数	
2306	well-logging		物理検層	
2307	wet storage		湿式貯蔵	
2308	wheeling service		電力融通運営	
2309	whole-body counter		全身計測装置	
2310	whole-body exposure		全身被ばく	
2311	wipe sample		拭き取りサンプル	
2312	wired		有線	
2313	wireless		無線	
2314	wiring		配線	
2315	wiring distance		配線距離	
2316	within design basis accident		設計基準内事故	
2317	work assistance		作業補助	
2318	work safety measure		労働安全対策	
2319	worker		作業員	
2320	working area in the building		建屋内の作業エリア	
2321	Working Machine Building		工作機械建屋	
2322	workplace monitoring		作業場モニタリング	
2323	X-6 opening		X-6 開口部	
2324	yellowcake		イエローケーキ	
2325	zeolite		ゼオライト	
2326	zircaloy cladding		ジルカロイ被覆管	
2327	zirconium-water reaction		水-ジルコニウム反応	
2328	zoom function		ズーム機能	