

汚染水等構内溜まり水の状況（2022.6.23時点）

リスク観点検より抜粋・改訂

No.	箇所	対象	場所	量(m³)	放射性物質濃度[Bq/L]		備考
1	2号機大物搬入口屋上	・2号機大物搬入口屋上	建屋エリアに存在する建屋	降雨量により変動	【2階】 Cs-134: Cs-137: 全β: H-3: 【1階】 Cs-134: Cs-137: 全β: H-3:	<1.0E1 2.1E1 2.6E1 1.0E2 (2015.11.2) 1.1E1 4.0E1 4.1E1 1.1E2 (2015.11.2)	
1-2	2号機R／B	2号機R／B	建屋エリアに存在する建屋	降雨量により変動	【上屋】 Cs-134: Cs-137: 全β: Sr-90: H-3:	200～340 650～1100 920～1900 10～20 ND(<100) (2015.1.16)	
2	5,6号機貯留タンク(フランジタンク)	・5,6号機貯留タンク(フランジタンク)	6号機北側	約8,000 (2022.3.24時点) 約6,800 (2022.6.13時点)	Cs-134: Cs-137:	2.3E0 8.2E1 (2022.4.20) 2.2E0 8.6E1 (2022.5.18)	5・6号建屋滞留水・RO処理水を貯留
3	5,6号機貯留タンク(溶接タンク)	・5,6号機貯留タンク(溶接タンク)	6号機北側	約5,500 (2022.3.24時点) 約5,400 (2022.6.13時点)	Cs-134: Cs-137:	7.7 4.3E1 (2016.10.3)	5・6号建屋滞留水を貯留
4-2	吸着塔一時保管施設	水処理二次廃棄物(SARRY、KURION、ALPS処理カラム、モバイル式処理装置)	吸着塔一時保管施設(第一施設、第四施設)	1程度(1基あたり)	Cs-137: Sr-90:	2.0E3～1.6E7 5.3E3～4.3E7 (2017.2～2017.3)	
7	濃縮水タンク (蒸発濃縮装置濃縮水)	蒸発濃縮装置濃縮水用ノッチタンク(スラリー/濃縮水)	タンクエリア (Cエリア)	約65※1 (2019.2.1時点)	【蒸発濃縮装置濃縮水】 Cs-134: Cs-137: 全β:		蒸発濃縮装置濃縮水を貯留 ※1: 全5タンクの水量を測定して算出
9	5、6号機逆洗弁ピット及び吐出弁ピット	・6号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット	6号機スクリーン近傍	約850	Cs-134: Cs-137:	ND 1.8E0 (2022.2.1)	
		・5号機逆洗弁ピット	5号タービン建屋海側	約1,500	Cs-134: Cs-137:	3.0E0 1.9E1 (2016.10.3)	
		・6号機逆洗弁ピット	6号タービン建屋海側	約1,500	Cs-134: Cs-137:	1.5E0 1.1E1 (2016.10.3)	
10	1～4号機T／B屋根	・1号機T／B	建屋エリアに存在する建屋	降雨量により変動	Cs-134: Cs-137: 全β:	【1号機T/B上屋】 2.4E1 8.3E2 (2022.3.18) 4.4E1 (2020.7.29) 6.4E1 2.6E3 (2022.5.26)	
		・2号機T／B	建屋エリアに存在する建屋	降雨量により変動	Cs-134: Cs-137: 全β:	【2号機T/B上屋】 ND 1.1E2 (2022.3.18) 8.9E0 (2020.7.29) ND 1.2E2 (2022.5.26)	
11	1号CSTタンク(溶接タンク)	・1号CSTタンク(溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	約740 (2016.10.26)	Cs-134: 2.9E+4 Cs-137: 1.9E+5 全β: 2.2E+5 (2016.11.7)		RO処理水を貯留
12	2号CSTタンク(溶接タンク)	・2号CSTタンク(溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	約1,560 (2022.3.22)	【CST入口水(淡水化装置出口水)】 H-3: 2.3E5 Sr-90: ND (2022.3.14) 3.7E5 ND (2022.5.6) 【2号CSTタンク貯留水】 Cs-134: 1.6E+02 Cs-137: 1.7E+03 (2018.12.14) 全β: 1.5E+03 (2018.12.19)		2020.3.18より1～3号機炉注水源としての運用開始
13	3号CSTタンク(溶接タンク)	・3号CSTタンク(溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	約1,980 (2022.3.22)	【3号CSTタンク貯留水】 Cs-134: 1.9E+2 Cs-137: 3.5E+3 全β: 6.3E+3 H-3: 7.5E+5 (2020.7.16)		RO処理水を貯留 1～3号機炉注水源
15	地下貯水槽	地下貯水槽No. 1	タンクエリア	—	【RO濃縮水貯水実績あり】 全β: 1.3E6 (2018.9.12) (参考: 漏えい検知孔水) 全β: 1.4E4 (2022.4.5) ND (2019.9.4) 6.3E3 (2022.6.7)		水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
16	地下貯水槽	地下貯水槽No. 2	タンクエリア	—	【RO濃縮水貯水実績あり】 全β: 3.1E6 (2018.9.12) (参考: 漏えい検知孔水) 全β: 1.6E4 (2022.4.6) ND (2019.9.4) 8.4E3 (2022.6.8)		水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)

汚染水等構内溜まり水の状況（2022.6.23時点）

リスク観点検より抜粋・改訂

No.	箇所	対象	場所	量(m³)	放射性物質濃度[Bq/L]			備考
17	地下貯水槽	地下貯水槽No. 3	タンクエリア	—	【RO濃縮水貯水実績あり】 全β: 3.2E6 (2018.9.11) (参考: 漏えい検知孔水) 全β: 1.3E4 (2022.2.15) 8.5E3 ND (2019.9.5) (2022.6.10)			水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
18	地下貯水槽	地下貯水槽No. 4	タンクエリア	—	【タンク堰内雨水貯水実績あり】 全β: 2.8E4 (2018.9.12)			水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
20	地下貯水槽	地下貯水槽No. 6	タンクエリア	—	【RO濃縮水貯水実績あり】 全β: 7.8E6 (2018.9.11) (参考: 漏えい検知孔水) 全β: 4.5E1 (2019.9.5) H-3: ND (2019.9.5)			水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
21	地下貯水槽	地下貯水槽No. 7	タンクエリア	—	【タンク堰内雨水貯水実績あり】 全β: 1.5E2 (2018.9.12)			水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
22	1-4号建屋接続トレンチ	・1号機コントロールケーブルダクト ・集中環境施設廃棄物系共通配管ダクト(2号機廃棄物系共通配管ダクト) ・1号機薬品タンク連絡ダクト 等	1～4号機周辺	約4～170 (2020.12) 約1～170 (2022.1)	Cs-134: ND～3.2E2 Cs-137: 9.6E1～7.6E3 全β: 9.6E1～8.0E3 H-3: 1.0E2～6.5E3 (2020.12)	ND～2.5E2 1.4E2～8.3E3 1.4E2～7.7E3 ND～7.0E2 (2022.1)	量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(1)「2021年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧」を参照	
23	2～4号機DG連絡ダクト	・2～4号機DG連絡ダクト	2～4号機山側	約1,600 (2020.12) 約1,600 (2022.1)	Cs-134: ND Cs-137: 9.3E1 全β: 1.1E2 H-3: ND (2022.1.13)			
24-1	1号機海水配管トレンチ	・1号機海水配管トレンチ	1号機タービン建屋海側	約400 (2020.12) 約410 (2022.1)	Cs-134: ND Cs-137: 4.1E1 全β: 4.5E1 (2022.1.13)			
26	3号機起動用変圧器ケーブルダクト	・3号機起動用変圧器ケーブルダクト	3号機山側	約830 (2020.12) 約830 (2022.1)	Cs-134: 4.8E1 Cs-137: 4.0E2 全β: 4.4E2 H-3: ND (2017.10)			
28	1-4号建屋未接続トレンチ	・2号機変圧器防災用トレンチ ・消火配管トレンチ(3号機東側) ・1号機主変圧器ケーブルダクト ・1号機廃液サージタンク連絡ダクト ・1号機オフガス配管ダクト 等	1-4号機周辺	約1～830 (2018.12) 約6～830 (2022.1)	Cs-134: ND～2.3E1 Cs-137: 7.0E0～2.7E2 全β: 5.4E1～7.2E2 H-3: ND～1.7E3 (2018.11～2019.1)	ND～1.0E1 1.1E1～2.5E2 1.9E1～2.5E2 ND (2022.1)	量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(1)「2021年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧」を参照	
29	1～4号機サブドレンビット No.15,16(未復旧ビット)	・サブドレンビットNo.15,16	1～4号機周辺 「未復旧」	約20	【No.16】 Cs-134: 2.3E3 Cs-137: 8.0E4 全β: 9.8E4 H-3: ND (2022.3.11)	5.0E3 2.1E5 2.1E5 3.5E3 (2022.5.9)		
30	その他1～4号機サブドレン(ディーブウェル含む)(未復旧ビット)	・1号機～4号機サブドレン	1～4号機周辺 「未復旧」	約15/ビット	【No.47,48】 Cs-134: ND～3.9E1 Cs-137: 4.8E1～9.6E1 全β: 7.9E1～2.8E2 H-3: ND (2014.11.10)			
32	1号機放水路 (出口を閉塞済)	・1号機放水路 (出口を閉塞済)	1～4号タービン建屋海側	約4,200 (2018.12.17) 約5,220 (2022.1)	【放水路上流側立坑】 Cs-134: 5.7E1 Cs-137: 1.9E3 全β: 2.3E3 H-3: ND (2022.5.16)	3.9E1 1.5E3 2.0E3 ND (2022.6.20)	量について、これまで土砂で埋まっていると想定し水が無いと評価していた放水口部分の水量を追加して保守的に評価 (2022.6.30)	
33	2号機放水路 (出口を閉塞済)	・2号機放水路 (出口を閉塞済)	2～4号機タービン建屋海側	約3,600 (2018.12.14) 約5,350 (2022.1)	【放水路上流側立坑】 Cs-134: 2.5E1 Cs-137: 8.4E2 全β: 1.2E3 H-3: ND (2022.5.16)	1.4E1 5.2E2 1.1E3 ND (2022.6.20)		
34	3号機放水路 (出口を閉塞済)	・3号機放水路 (出口を閉塞済)	3～4号機タービン建屋海側	約1,600 (2018.12.17) 約3,380 (2022.1)	Cs-134: 1.3E1 Cs-137: 5.6E2 全β: 7.7E2 H-3: 1.9E2 (2022.4.13)	2.0E1 0.5E2 8.2E2 1.4E2 (2022.5.11)		
35	キャスク保管建屋	・キャスク保管建屋	物揚場 西側	約4,500	Cs-134: 7.2E0 Cs-137: 2.3E1 I-131: ND Co-60: ND 全γ放射能: 3.1E1 全β放射能: - (2014.5.23)			
36	5号CSTタンク (溶接タンク)	・5号CSTタンク (溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	約1000 (2022.3.24)	Cs-134: ND Cs-137: ND Co-60: 9.6E1 (2022.4.11)	ND ND 7.7E1 (2022.5.10)	プラント保有水を貯留	
37	6号CSTタンク (溶接タンク)	・6号CSTタンク (溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	約1650 (2022.3.24)	Cs-134: ND Cs-137: ND Co-60: 1.2E1 (2022.4.13)	ND ND ND (2022.5.13)	プラント保有水を貯留	
38	5/6号他 トレンチ	・5号機海水配管トレンチ ・5・6号機スチームドレン配管トレンチ ・5号機重油配管トレンチ(東側) ・5号機放射性流体用配管ダクト ・5号機主変圧器ケーブルダクト 等	5～6号機周辺	約1～1,900 (2015.10～2016.1) 約1～1,870 (2022.1)	Cs-134: ND～2.2E2 Cs-137: ND～9.9E2 (2015.10～2016.1)	ND～1.7E0 ND～5.1E1 (2022.1)	量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(1)「2021年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧」を参照	

汚染水等構内溜まり水の状況（2022.6.23時点）

リスク観点検より抜粋・改訂

No.	箇所	対象	場所	量(m³)	放射性物質濃度[Bq/L]	備考
40	キャスク保管建屋サブドレン	・キャスク保管建屋サブドレン	物揚場 西側	約15/ビット	Cs-134:1.0E+1 Cs-137:1.4E+1 Co-60:<6.0E-01 全γ放射能:2.4E+1 (2012.1.18)	
41	SPTタンク(1～4号)(A) (溶接タンク)	・SPTタンク(1～4号)(A) (溶接タンク)	SPT建屋	約2,800 (2015.3.25時点)	Cs-134:8.0E+4 Cs-137:1.0E+5 Co-60:6.5E+2 (2013.8.27)	プラント保有水等を貯留
42	集中ラド周リサブドレン	・集中ラド周リサブドレン	主プロセス建屋等 各建屋周辺	約15/ビット	Cs-134: ND Cs-137: ND～3.5E1 (2022.5.18)	ND ND～2.6E1 (2022.6.22)
44	純水タンクNo.1	・純水タンク	屋外(建屋エリア)	約850	Cs-134: 2.1 Cs-137: 7.2 全β: 12.2 H-3: ND (2015.5.29)	震災後、坂下ダム補給水 を貯留
45	5/6号機建屋滞留水	・5/6号機建屋滞留水	5～6号機	約8,500 (2022.3.24時点) 約10,100 (2022.6.16時点)	【5号機】 Cs-134: ND Cs-137: 7.7E-1 全β: ND H-3: ND (2022.4.21) 【6号機】 Cs-134: ND Cs-137: 1.4E0 全β: ND H-3: 1.6E2 (2022.4.22)	ND 9.9E-1 ND ND (2022.5.19) ND 1.4E0 ND ND (2022.5.20)
46	排気筒ドレンサンプビット	・1/2号排気筒ドレンサンプビット ・3/4号排気筒ドレンサンプビット ・5/6号排気筒ドレンサンプビット ・集中RW排気筒ドレンサンプビット	1～4号機周辺 1～4号機周辺 5/6号機周辺 1～4号機周辺	約0.3※ 約2 約7.6 (2020.3.12) 約10	Cs-134: 6.2E4 Cs-137: 2.1E6 全β: 2.1E6 (2022.3.29) Cs-134: 1.5E1 Cs-137: 5.7E2 全β: 6.5E3 (2022.3.31) Cs-134: ND Cs-137: 9.5E0 全β: ND (2022.3.30) Cs-134: 1.3E1 Cs-137: 3.0E2 全β: 2.7E2 (2022.2.16)	2019.10.12以降、水位低下傾向が確認された。 (2019.11.27) 2022.3.29の調査で流入箇所を特定したことから、今後流入抑制対策を実施していく。 (2022.4.27)
47	固体廃棄物貯蔵庫(6～8号棟)	固体廃棄物貯蔵庫(6～8号棟)	固体廃棄物貯蔵庫 (6～8号棟)	約200	Cs-134: ND Cs-137: 5.3E+1 全β: 4.8E+1 (2017.11.10)	

2021年度 トレンチ等内 溜まり水調査結果一覧

・溜まり水調査結果一覧表【1／3】（1～4号機周辺の滞留水があるもしくは過去に滞留水があった建屋に接続しているトレンチ等）

【別紙 1-1】

NO.		場所	今回調査 2022. 1月実施									
			溜まり水の有無	ボトル表面線量率 (μ Sv/h)	核種分析結果 (Bq/L)					溜まり水の区分 ※ ⁸	概算溜まり水量	
					Cs-134	Cs-137	Cs計	全 β	H-3		水位T.P.(O.P.)	水量(m ³)
1- 1	水処理建屋～1号機T/B連絡ダクト		対策完了 2016. 8									
1- 2	1号機薬品タンク連絡ダクト		なし※ ⁶	—	—	—	—	—	—	—	—	
1- 3	1号機放射性流体用配管ダクト		あり	0.2	2.5E+02	8.3E+03	8.5E+03	7.7E+03	7.6E+02	C	TP+0.674 (OP+2.110)	4
1- 4	1号機電源ケーブルトレンチ (OP+4.000)		対策完了 2016. 7									
	1号機電源ケーブルトレンチ (OP+7.000)		なし	—	—	—	—	—	—	—	—	
1- 5	1号機予備電源ケーブルダクト		対策完了 2016. 9									
1- 6	1号機海水配管トレンチ		あり※ ³	0.2	<6.8E+00	4.1E+01	4.1E+01	4.5E+01	1.3E+02	C	TP+2.824 (OP+4.260)	408
1- 7	1号機共通配管ダクト(北側)		なし※ ⁶	—	—	—	—	—	—	—	—	
1- 8	1号機共通配管ダクト(東側)		なし※ ⁶	—	—	—	—	—	—	—	—	
1- 9	1号機コントロールケーブルダクト		あり	0.2	<7.4E+00	1.4E+02	1.4E+02	1.4E+02	<1.0E+02	C	TP+6.314 (OP+7.750)	167
1- 10	1号機ホットシャワードレンタンク連絡ダクト		—※ ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	
1- 11	1号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット		対策完了 2015. 11									
1- 12	2～4号機DG連絡ダクト		あり	0.2	<8.4E+00	9.3E+01	9.3E+01	1.0E+02	<1.0E+02	C	TP+7.604 (OP+9.040)	1,595
1- 13	2号機放射性流体用配管ダクト		なし	—	—	—	—	—	—	—	—	
1- 14	2号機共通配管ダクト		なし	—	—	—	—	—	—	—	—	
1- 15	2号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット		対策完了 2012. 4									
1- 16	2～3号機非常用電源ケーブル連絡ダクト		なし	—	—	—	—	—	—	—	—	
1- 17	2号機電源ケーブルトレンチ		あり	0.2	2.4E+01	9.0E+02	9.2E+02	8.2E+02	5.0E+02	C	TP+3.804 (OP+5.240)	1
1- 18	2号機海水配管(SW)トレンチ		対策完了 2016. 6									
1- 19	NO. 2軽油配管トレンチ		あり	0.2	9.3E+00	1.9E+02	2.0E+02	2.0E+02	<1.0E+02	C	TP+6.265 (OP+7.701)	15
1- 20	2号機薬品タンク連絡ダクト		対策完了 2016. 11									
1- 21	3号機起動用変圧器ケーブルダクト		—※ ⁷	—	—	—	—	—	—	—	TP+7.134 (OP+8.570)	828
1- 22	3号機放射性流体用配管ダクト		対策完了 2019. 12									
1- 23	3号機薬品タンク連絡ダクト		なし	—	—	—	—	—	—	—	—	
1- 24	3号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット		対策完了 2012. 5									
1- 25	3号機オフガス配管ダクト(北側)		なし	—	—	—	—	—	—	—	—	
1- 26	3号機オフガス配管ダクト(南側)		あり	0.3	4.7E+01	1.3E+03	1.4E+03	1.6E+03	<1.2E+02	C	TP+6.150 (OP+7.586)	9
1- 27	重油配管トレンチ(3, 4号機東側)		あり	0.2	2.2E+01	5.7E+02	5.9E+02	6.6E+02	<1.2E+02	C	TP+8.207 (OP+9.643)	5
1- 28	3号機電源ケーブルトレンチ		—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	
1- 29	4号機放射性流体用配管ダクト		対策完了 2020. 3									
1- 30	4号機薬品タンク連絡ダクト		対策完了 2016. 10									
1- 31	4号機海水配管(SW)トレンチ		対策完了 2016. 12									
1- 32	4号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット		対策完了 2015. 11									
1- 33	集中環境施設廃棄物系共通配管ダクト		—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	
	同上 (2号機廃棄物系共通配管ダクト)		—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	
	同上 (2号機廃棄物系共通配管分岐ダクト)		—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	
1- 34	共用プール連絡ダクト		対策完了 2013. 2									
1- 35	4号機オフガス配管ダクト		—※ ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	
1- 36	4号機共通配管ダクト		対策完了 2016. 12									
1- 37	廃棄物処理建屋間連絡ダクト		対策完了 2017. 7									
	廃棄物処理建屋間連絡ダクト(南側)_20151203											
	廃棄物処理建屋間連絡ダクト(北側)_20151203											
	廃棄物処理建屋間連絡ダクト(南側)_20151208											
	廃棄物処理建屋間連絡ダクト(北側)_20151208											
	廃棄物処理建屋間連絡ダクト(南側)_20151216											
	廃棄物処理建屋間連絡ダクト(南側)_20151222											
	廃棄物処理建屋間連絡ダクト(南側)_20151228											
	廃棄物処理建屋間連絡ダクト(南側)_20160106											
	廃棄物処理建屋間連絡ダクト(南側)_20160113											
	廃棄物処理建屋間連絡ダクト(南側)_20160120											
1- 38	4号機電源ケーブルトレンチ		—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	
1- 39	4号機海水配管トレンチ		対策完了 2015. 12									
1- 40	共用プール連絡ダクト		対策完了 2016. 12									
※1 高線量エリアのためアクセスができない箇所									計	3.032		

※¹ 高線量エリアのためアクセスができない箇所

※² 支障物により内部状況が確認できない箇所

※³ 支障物、対策済み等により採取場所を変更した箇所

※⁴ 前回の水位測定箇所に溜まり水が無いため、測定箇所を変更した箇所

※⁵ トレンチ(ダクト)内全線に溜まり水があり、採水場所を2箇所から1箇所に変更した箇所

※⁶ 一部対策済みにより溜まり水が無い箇所

※⁷ 凍土設備の凍結により溜り水の状況が確認できない箇所

※⁸ 溜まり水区分 A: 10⁶Bq/Lレベル以上

(Cs計濃度) B: 10⁵Bq/Lレベル

C: 10⁴Bq/Lレベル以下

2021年度 トレンチ等内 溜まり水調査結果一覧

・溜まり水調査結果一覧表【2/3】（1～4号機周辺の溜まり水があるもしくは過去に溜まり水があった建屋に接続していないトレンチ等）【別紙 1～2】

NO.	場所	今回調査 2022. 1月実施									
		溜まり水の有無	ボトル表面線量率 (μ Sv/h)	核種分析結果 (Bq/L)					溜まり水の区分 ※ ⁸	概算溜まり水量	
				Cs-134	Cs-137	Cs計	全 β	H-3		水位T.P. (O.P.)	水量 (m ³)
2- 1	NO.1軽油配管トレンチ	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 2	1～2号機ケーブルダクト	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 3	重油配管トレンチ (1号機PPゲート南側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 4	1号機ボイラー室電気室室連絡トレンチ	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 5	1～4号機発電機注入用窒素ガスボンベ室連絡トレンチ	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 6	重油配管トレンチ (1号機東側)	あり	0.2	<6.7E+00	2.8E+01	2.8E+01	4.6E+01	<1.2E+02	C	TP+2,214 (OP+8,850)	6
2- 7	1号機主変圧器ケーブルダクト	あり	0.2	<8.8E+00	1.8E+02	1.8E+02	2.2E+02	<1.2E+02	C	TP+5,285 (OP+7,721)	518
2- 8	1号機起動用変圧器ケーブルダクト	あり	0.2	1.0E+01	2.5E+02	2.6E+02	2.5E+02	<1.2E+02	C	TP+5,728 (OP+7,184)	292
2- 9	1号機変圧器防災用トレンチ	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 10	1号機廃液サージタンク連絡ダクト	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 11	1号機オフガス配管ダクト	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 12	1号機活性炭ホルドアップダクト	あり	0.3	<6.5E+00	1.7E+01	1.7E+01	3.9E+01	<1.2E+02	C	TP+6,584 (OP+8,020)	221
2- 13	1～4号機共用所内ボイラートレンチ	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 14	2号機主変圧器ケーブルダクト	あり	0.2	<6.0E+00	4.3E+01	4.3E+01	7.1E+01	<1.2E+02	C	TP+5,115 (OP+6,551)	604
2- 15	2号機変圧器防災用トレンチ	あり	0.2	<5.5E+00	3.5E+01	3.5E+01	1.3E+02	<1.2E+02	C	TP+7,664 (OP+9,100)	11
2- 16	2号機オフガス配管ダクト	—※ ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 17	2号機廃液サージタンク連絡ダクト	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 18	2～3号機共用所内ボイラートレンチ	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 19	2号機水素ガス配管トレンチ	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 20	消火配管トレンチ (2～3号機T/B間)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 21	消火配管トレンチ (2号機T/B南西側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 22	消火配管トレンチ (2号機R/B南側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 23	3号機主変圧器ケーブルダクト	あり	0.2	<6.7E+00	5.2E+01	5.2E+01	6.0E+01	<1.2E+02	C	TP+4,924 (OP+6,360)	474
2- 24	3号機変圧器防災用トレンチ	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 25	3号機防災用窒素配管トレンチ	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 26	3～4号機重油配管トレンチ	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 27	ユーティリティ配管ダクト	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 28	4号機海水配管 (SW) 埋設ダクト	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 29	4号機主変圧器ケーブルダクト	あり	0.3	<4.6E+00	2.3E+01	2.3E+01	1.9E+01	<1.2E+02	C	TP+7,404 (OP+8,840)	828
2- 30	4号機変圧器防災用トレンチ	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 31	No.4, 5軽油配管トレンチ	あり	0.1	<5.9E+00	5.6E+01	5.6E+01	7.8E+01	<1.2E+02	C	TP+6,314 (OP+9,750)	45
2- 32	4号機西側電気関係連絡トレンチ	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 33	4号機別棟機械室連絡トレンチ	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 34	消火配管トレンチ (運用補助共用施設東側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 35	消火配管トレンチ (SPT建屋東側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 36	消火配管トレンチ (SPT建屋北側)	あり	0.1	<3.5E+00	1.1E+01	1.1E+01	6.2E+01	<1.2E+02	C	TP+6,354 (OP+9,790)	14
2- 37	消火配管トレンチ (重油タンク西側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 38	消火配管トレンチ (2号機北西側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 39	消火配管トレンチ (2号機西側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 40	酸素・水素配管トレンチ	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 41	消火配管トレンチ (2号機南西側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 42	消火配管トレンチ (共用所内ボイラー建屋西側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 43	消火配管トレンチ (3号機東側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 44	消火配管トレンチ (3号機北側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 45	消火配管トレンチ (3号機西側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 46	消火配管トレンチ (3～4号機排気筒南側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 47	消火配管トレンチ (4号機北西側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 48	消火配管トレンチ (運用補助共用施設北側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 49	消火配管トレンチ (4号機西側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 50	消火配管トレンチ (4号機南西側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 51	消火配管トレンチ (4号機南側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 52	消火配管トレンチ (放水口北側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 53	消火配管トレンチ (4号機東側)	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-追加1	1号機逆洗弁ピット	対策完了 2020. 6									
2-追加2	2号機逆洗弁ピット	対策完了 2020. 8									
2-追加3	3号機逆洗弁ピット	対策完了 2019. 7									
2-追加4	4号機逆洗弁ピット	対策完了 2021. 5									
2-追加5	1号機放水路	あり	0.1	7.5E+01	2.3E+03	2.4E+03	2.9E+03	1.2E+02	C	TP+1,444 (OP+2,980)	5,219
2-追加6	2号機放水路	あり	0.1	2.9E+01	8.7E+02	9.0E+02	1.2E+03	<1.0E+02	C	TP+1,544 (OP+2,980)	5,352
2-追加7	3号機放水路	あり	0.2	1.8E+01	5.9E+02	6.1E+02	6.3E+02	1.3E+02	C	TP+1,644 (OP+3,080)	3,355
2-追加8	4号機放水路	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
※ ¹ 高線量エリアのためアクセスができない箇所									計	16,939	

※² 支障物により内部状況が確認できない箇所

※⁸ 溜まり水区分 A: 10⁶Bq/Lレベル以上

※³ 支障物、対策済み等により採取場所を変更した箇所

(Cs計濃度) B: 10⁵Bq/Lレベル

※⁴ 前回の水位測定箇所に溜まり水が無いため、測定箇所を変更した箇所

C: 10⁴Bq/Lレベル以下

※⁵ トレンチ (ダクト) 内全線に溜まり水があり、採水場所を2箇所から1箇所に変更した箇所

※⁶ 一部対策済みにより溜まり水が無い箇所

※⁷ 凍土設備の凍結により溜り水の状況が確認できない箇所

2021年度 トレンチ等内 溜まり水調査結果一覧

・溜まり水調査結果一覧表【3/3】（5・6号機周辺及びその他トレンチ等）

【別紙 1-3】

NO.	場所	今回調査 2022. 1月実施									
		溜まり水の有無	表面線量率 (μ Sv/h)	核種分析結果 (Bq/L)					溜まり水の区分 ※5	概算溜まり水量	
				Cs-134	Cs-137	Cs計	全 β	H-3		水位T.P.(O.P.)	水量 (m ³)
3- 1	5号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット	対策完了 2021. 12									
3- 2	5号機電源ケーブルトレンチ (東側)	—※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5号機電源ケーブルトレンチ (西側)	—※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 3	5号機共通配管ダクト	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 4	5号機海水配管トレンチ	あり	0.1	<9.0E-01	3.0E+00	3.0E+00	<1.8E+01	<1.1E+02	C	TP+2.024 (OP+3.460)	554
3- 5	5号機海水配管トレンチ (SW系) 東側	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5号機海水配管トレンチ (SW系) 西側	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5号機海水配管トレンチ (SW系) 南側	あり※2	0.1	<1.1E+00	1.6E+01	1.6E+01	2.7E+01	<1.2E+02	C	TP+8.444 (OP+9.880)	55
	5号機海水配管トレンチ (SW系) 北側	あり※2	0.2	1.3E+00	4.0E+01	4.1E+01	4.8E+01	<1.2E+02	C	TP+8.814 (OP+10.250)	6
3- 6	NO.3軽油配管トレンチ	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 7	5号機重軽油配管トレンチ	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 8	5・6号機スチームドレン配管トレンチ	あり	0.1	<8.6E-01	2.2E+00	2.2E+00	<1.8E+01	<1.1E+02	C	TP+10.664 (OP+12.100)	7
3- 9	5号機薬品タンク連絡ダクト	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 10	サブプレッションプール水配管トレンチ	あり	0.2	1.7E+00	5.1E+01	5.3E+01	6.0E+01	<1.2E+02	C	TP+9.764 (OP+11.200)	7
3- 11	共用サブプレッションプール水サージパイプダクト	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 12	5号機重油配管トレンチ (東側)	—※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 13	5号機放射性流体用配管ダクト	あり	0.3	<8.6E-01	1.3E+00	1.3E+00	<1.4E+01	<1.2E+02	C	上部)TP+7.704(OP+9.140) 下部)TP+1.843(OP+3.279)	14
3- 14	5号機主変圧器ケーブルダクト (東側)	あり※3	0.3	<9.0E-01	3.6E+00	3.6E+00	<1.4E+01	<1.2E+02	C	TP+8.234 (OP+9.670)	73
	5号機主変圧器ケーブルダクト (西側)	あり※3	0.2	<7.9E-01	2.2E+00	2.2E+00	<1.3E+01	<1.2E+02	C	TP+7.502 (OP+8.838)	96
3- 15	5号機起動用変圧器ケーブルダクト	あり	0.2	<8.7E-01	1.7E+00	1.7E+00	<1.4E+01	<1.2E+02	C	TP+8.234 (OP+8.670)	33
3- 16	5・6号機通信ケーブル管路	あり	0.2	<1.0E+00	7.2E+00	7.2E+00	<1.4E+01	<1.2E+02	C	TP+8.617 (OP+10.053)	2
3- 17	5号機重油配管トレンチ (南西側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 18	5号機西側電気関係連絡トレンチ	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 19	5号機オフガス配管ダクト	あり	0.2	<7.8E-01	1.4E+01	1.4E+01	<1.4E+01	<1.2E+02	C	TP+11.774 (OP+13.210)	10
3- 20	5号機廃棄物系共通配管ダクト	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 21	消火配管トレンチ (5号機西側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 22	消火配管トレンチ (5号機南側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 23	6号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット	あり	0.2	<1.1E+00	1.8E+00	1.8E+00	<1.8E+01	<1.1E+02	C	TP+1.424 (OP+2.860)	940
3- 24	6号機電源ケーブルトレンチ (東側)	あり※3	0.2	<9.9E-01	2.6E+00	2.6E+00	<1.4E+01	<1.2E+02	C	TP+1.858 (OP+3.284)	346
	6号機電源ケーブルトレンチ (西側)	あり※3	0.2	<8.7E-01	9.4E-01	9.4E-01	<1.4E+01	<1.2E+02	C	TP+3.067 (OP+4.503)	522
3- 25	6号機海水配管トレンチ (北側) 東側	あり※3	0.8	<1.2E+00	2.0E+00	2.0E+00	<1.8E+01	<1.1E+02	C	TP+2.414 (OP+3.850)	172
	6号機海水配管トレンチ (北側) 西側	あり※3	0.3	<1.0E+00	4.5E+00	4.5E+00	<1.4E+01	<1.2E+02	C	TP+3.044 (OP+4.480)	383
3- 26	6号機海水配管トレンチ (南側) 東側	あり※3	0.2	<8.3E-01	4.0E+00	4.0E+00	<1.8E+01	<1.1E+02	C	TP+0.994 (OP+2.430)	106
	6号機海水配管トレンチ (南側) 西側	あり※3	0.2	<9.3E-01	1.2E+01	1.2E+01	1.9E+01	<1.2E+02	C	TP+3.124 (OP+4.560)	368
3- 27	6号機海水配管トレンチ (SW系) 南側	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6号機海水配管トレンチ (SW系) 西側	あり※2	0.2	<7.7E-01	3.6E+00	3.6E+00	<1.4E+01	<1.2E+02	C	TP+7.914 (OP+9.350)	33
3- 28	6号機海水配管トレンチ (SW系) 北側	あり※2	0.2	<1.1E+00	6.2E+00	6.2E+00	<1.4E+01	<1.2E+02	C	TP+8.073 (OP+9.508)	84
	6号機薬品タンク連絡ダクト	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 29	6号機共通配管ダクト	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 30	6号機パイプダクト (ポンプ室～MGセット建屋)	あり	0.2	<9.0E-01	2.7E+00	2.7E+00	<1.8E+01	<1.1E+02	C	TP+1.214 (OP+2.650)	141
3- 31	NO.6軽油配管トレンチ	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 32	6号機DG連絡ダクト	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 33	6号機主変圧器ケーブルダクト (東側)	あり※4	0.3	<8.1E-01	<8.6E-01	ND	<1.4E+01	<1.2E+02	C	TP+8.554 (OP+9.990)	589
	6号機主変圧器ケーブルダクト (西側)	あり※4	0.1	<6.6E-01	2.2E+00	2.2E+00	<1.4E+01	<1.2E+02	C		
3- 34	非常用ガス処理配管ダクト	あり	0.2	1.4E+00	4.2E+01	4.3E+01	4.9E+01	<1.2E+02	C	TP+2.952 (OP+4.388)	10
3- 35	6号機西側電気関係連絡トレンチ	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 36	6号機放射性流体用配管ダクト	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 37	6号機オフガス配管ダクト	あり	0.3	<2.0E+00	2.5E+01	2.5E+01	3.1E+01	<1.2E+02	C	TP+11.886 (OP+13.322)	5
3- 38	6号機廃棄物系共通配管ダクト	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 39	消火配管トレンチ (6号機西側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 40	旧事務本館北側トレンチ	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 41	水処理配管トレンチ (事務本館東側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 42	水処理配管トレンチ (ろ過水タンク東側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 43	水処理配管トレンチ (事務本館北側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 44	水処理配管トレンチ (中央交差点東側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 45	水処理配管トレンチ (ふれあい交差点北東側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 46	5号機酸素・炭酸ガス配管トレンチ	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 47	消火配管トレンチ (5号機南西側)	あり	0.3	<6.9E-01	3.4E+00	3.4E+00	<1.4E+01	<1.2E+02	C	TP+9.984 (OP+11.420)	5
3- 48	消火配管トレンチ (排気筒南側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 49	消火配管トレンチ (排気筒北側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 50	消火配管トレンチ (6号機北西側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 51	消火配管トレンチ (6号機北側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 52	消火配管トレンチ (6号機北東側)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3- 53	5・6号機変圧器防災配管トレンチ (南側)	あり	0.2	<8.2E-01	<1.1E+00	ND	<1.8E+01	<1.1E+02	C	TP+10.844 (OP+12.280)	3
3- 54	5・6号機変圧器防災配管トレンチ (北側)	あり	0.2	<1.0E+00	1.4E+00	1.4E+00	<1.8E+01	<1.1E+02	C	TP+10.354 (OP+11.890)	1
3- 追加)	5・6号機試掘坑	あり	0.2	<7.5E-01	9.7E-01	9.7E-01	<1.4E+01	<1.2E+02	C	TP+7.874 (OP+9.310)	1,869
※1 支障物により内部状況が確認できない箇所									計		6,434

※1 支障物により内部状況が確認できない箇所

※2 単体の構造で構築されてる箇所

※3 トレンチ内部で2箇所に分かれ溜まり水が確認された箇所

※4 昨年度調査結果を基に、トレンチ内部に2箇所溜まり水が確認されてることから、追加にて西側からの採水も実施(西側採水実施後、今回の東側水位計測結果を確認したところ、昨年度より水位が上がっておりトレンチ内全域に溜まり水のあることが確認された)

※5 溜まり水区分 A:10⁶Bq/Lレベル以上

(Cs計濃度) B:10⁵Bq/Lレベル

C:10⁴Bq/Lレベル以下