

汚染水等構内溜まり水の状況 (2023.4.20時点)

リスク締点検より抜粋・改訂

No.	箇所	対象	場所	量(m <sup>3</sup> )	放射性物質濃度[Bq/L]	備考
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: 200~340 Cs-137: 650~1100 全β: 920~1900 Sr-90: 10~20 H-3: 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1,000 (2023.3.16時点)	Cs-134: 2.9E0 Cs-137: 9.7E1 (2022.7.12)	5・6号建屋滞留水・RO濃縮水を貯留
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8,200 (2023.3.16時点)	Cs-134: 7.7E0 Cs-137: 4.3E1 (2016.10.3)	5・6号建屋滞留水・RO濃縮水を貯留
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: 2.0E3~1.6E7 Sr-90: 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: 1.7E4 Cs-137: 2.5E4 全β: 4.7E8 (2011.12.20)	蒸発濃縮装置濃縮水を貯留 ※1: 全5タンクの水量を実測して算出
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: ND Cs-137: 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: 3.0E0 Cs-137: 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: 1.5E0 Cs-137: 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	【1号機T/B上屋】 Cs-134: 1.5E1 Cs-137: 6.4E2 (2022.12.8) 全β: 4.4E1 (2020.7.29)	
		・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	【2号機T/B上屋】 Cs-134: ND Cs-137: 2.4E1 (2022.12.8) 全β: 8.9E0 (2020.7.29)	
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: 1.1E4 (2023.2.7) <b>1.3E5</b> (2023.4.4) H-3: ND (2019.9.4)	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: 6.4E4 (2023.2.8) <b>9.7E4</b> (2023.4.5) H-3: ND (2019.9.4)	水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
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: 1.6E4 (2023.2.10) <b>3.4E4</b> (2023.4.7) 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)
18	地下貯水槽	地下貯水槽No. 4	タンクエリア	—	【タンク域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)

汚染水等構内溜まり水の状況 (2023.4.20時点)

リスク縮点検より抜粋・改訂

No.	箇所	対象	場所	量(m <sup>3</sup> )	放射性物質濃度[Bq/L]	備考	
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1~170 (2022.1)	Cs-134: ND~2.5E2 Cs-137: 1.4E2~8.3E3 全β: 1.4E2~7.7E3 H-3: ND~7.6E2 (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 (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 (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号機変圧器防炎用トレンチ ・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6~830 (2022.1)	Cs-134: ND~1.0E1 Cs-137: 1.1E1~2.5E2 全β: 1.9E1~2.5E2 H-3: 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: 1.2E3 Cs-137: 5.3E4 全β: 6.4E4 H-3: ND (2023.1.4)	<b>4.2E3</b> <b>2.0E5</b> <b>2.1E5</b> <b>3.8E2</b> <b>(2023.3.1)</b>	
30	その他1~4号機サブドレン(ディーブウエル含む)(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5,220 (2022.1)	【放水路上流側立坑】 Cs-134: 1.6E2 Cs-137: 5.9E3 全β: 7.4E3 H-3: 1.3E2 (2023.3.20)	<b>1.7E2</b> <b>7.7E3</b> <b>9.4E3</b> <b>ND</b> <b>(2023.4.17)</b>	
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5,350 (2022.1)	【放水路上流側立坑】 Cs-134: 1.8E1 Cs-137: 9.8E2 全β: 1.3E3 H-3: ND (2023.3.20)	<b>2.7E1</b> <b>1.0E3</b> <b>1.4E3</b> <b>ND</b> <b>(2023.4.17)</b>	
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3,360 (2022.1)	Cs-134: 1.3E1 Cs-137: 6.7E2 全β: 8.1E2 H-3: 1.2E2 (2023.2.8)	<b>1.2E1</b> <b>5.8E2</b> <b>8.3E2</b> <b>1.7E2</b> <b>(2023.3.8)</b>	
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1060 (2023.3.15)	Cs-134: ND Cs-137: ND Co-60: 3.6E1 (2023.2.13)	<b>ND</b> <b>ND</b> <b>4.1E1</b> <b>(2023.3.13)</b>	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1730 (2023.3.15)	Cs-134: ND Cs-137: ND Co-60: ND (2023.2.17)	<b>ND</b> <b>ND</b> <b>ND</b> <b>(2023.3.16)</b>	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号機スト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1~1,870 (2022.1)	Cs-134: ND~1.7E0 Cs-137: 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 (2023.4.20時点)

リスク総点検より抜粋・改訂

No.	箇所	対象	場所	量(m <sup>3</sup> )	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/ピット	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)		
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/ピット	Cs-134: ND Cs-137: ND~3.2E1 (2023.3.22)	ND ND~3.3E1 (2023.4.19)	
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9,900 (2023.3.16時点)	【5号機】 Cs-134: ND Cs-137: ND 全β: ND H-3: ND (2023.2.16) 【6号機】 Cs-134: ND Cs-137: 1.4E0 全β: ND H-3: ND (2023.2.17)	ND 2.9E0 ND ND (2023.3.19)	
46	排気筒ドレンサンピット	・1/2号排気筒ドレンサンピット	1~4号機周辺	約0.3 <sup>※</sup> <small>※適宜溜まり水の移送を実施</small>	Cs-134: 1.4E5 Cs-137: 5.9E6 全β: 6.0E6 (2023.1.27)	7.9E4 3.4E0 2.9E0 (2023.2.27)	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)
		・3/4号排気筒ドレンサンピット	1~4号機周辺	約2	Cs-134: 1.5E1 Cs-137: 5.7E2 全β: 6.5E3 (2022.3.31)		
		・5/6号排気筒ドレンサンピット	5/6号機周辺	約7.6 (2020.3.12)	Cs-134: ND Cs-137: 9.5E0 全β: ND (2022.3.30)		
		・集中RW排気筒ドレンサンピット	1~4号機周辺	約10	Cs-134: ND Cs-137: 2.9E2 全β: 3.5E2 (2023.2.2)		
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 (μSv/h)	核種分析結果 (Bq/L)					溜まり水の区分※ <sup>8</sup>	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 <sup>3</sup> )
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※ <sup>6</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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) 1号機電源ケーブルトレンチ (OP+7.000)	対策完了 2016. 7									
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※ <sup>3</sup>	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※ <sup>6</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 8	1号機共通配管ダクト (東側)	なし※ <sup>6</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-※ <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-※ <sup>7</sup>	-	-	-	-	-	-	-	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	-※ <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-※ <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	同上 (2号機廃棄物系共通配管ダクト)	-※ <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	同上 (2号機廃棄物系共通配管分岐ダクト)	-※ <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-※ <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 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 廃棄物処理建屋間連絡ダクト (南側)_20160127	対策完了 2017. 7									
1- 38	4号機電源ケーブルトレンチ	-※ <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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									
										計	3,032

※<sup>1</sup> 高線量エリアのためアクセスができない箇所

※<sup>2</sup> 支障物により内部状況が確認できない箇所

※<sup>3</sup> 支障物, 対策済み等により採取場所を変更した箇所

※<sup>4</sup> 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

※<sup>5</sup> 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

※<sup>6</sup> 一部対策済みにより溜まり水が無い箇所

※<sup>7</sup> 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

※<sup>8</sup> 溜まり水区分 A: 10<sup>6</sup>Bq/LLレベル以上

(Cs計濃度) B: 10<sup>5</sup>Bq/LLレベル

C: 10<sup>4</sup>Bq/LL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	ボトル表面検査率 (μ Sv/h)	核種分析結果 (Bq/L)					溜まり水の区分 ※ <sup>8</sup>	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 <sup>3</sup> )		
2- 1	NO.1軽油配管トレンチ	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 4	1号機ボイラー室電気室連絡トレンチ	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 5	1～4号機発電機注入用窒素ガスボンベ連絡トレンチ	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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+3,850)	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+3,285 (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	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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号機活性炭ホールドアップダクト	あり	0.3	<6.5E+00	1.7E+01	1.7E+01	3.9E+01	<1.2E+02	C	TP+6,584 (OP+9,020)	221	—	—
2- 13	1～4号機共用所内ボイラートレンチ	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—※ <sup>1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 17	2号機廃液サージタンク連絡ダクト	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 21	消火配管トレンチ(2号機T/B南西側)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 22	消火配管トレンチ(2号機R/B南側)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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+8,314 (OP+9,750)	45	—	—
2- 32	4号機西側電気関係連絡トレンチ	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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+8,354 (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)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 40	酸素・水素配管トレンチ	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 41	消火配管トレンチ(2号機南西側)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 42	消火配管トレンチ(共用所内ボイラー建屋西側)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 45	消火配管トレンチ(3号機西側)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 46	消火配管トレンチ(3～4号機排気筒南側)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 49	消火配管トレンチ(4号機西側)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 50	消火配管トレンチ(4号機南西側)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 51	消火配管トレンチ(4号機南側)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 52	消火配管トレンチ(放水口北側)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 53	消火配管トレンチ(4号機東側)	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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+2,880)	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	—※ <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
										計	16,939		

※<sup>1</sup> 高線量エリアのためアクセスができない箇所

※<sup>2</sup> 支障物により内部状況が確認できない箇所

※<sup>3</sup> 支障物、対策済み等により採取場所を変更した箇所

※<sup>4</sup> 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

※<sup>5</sup> 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

※<sup>6</sup> 一部対策済みにより溜まり水が無い箇所

※<sup>7</sup> 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

※<sup>8</sup> 溜まり水区分 A: 10<sup>6</sup>Bq/Lレベル以上

(Cs計濃度) B: 10<sup>5</sup>Bq/Lレベル

C: 10<sup>4</sup>Bq/Lレベル以下

