

汚染水等構内溜まり水の状況（2021.6.17時点）

リスク観点より抜粋・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】 Cs134: <1.0E1 Cs137: 2.1E1 全β: 2.6E1 H3: 1.0E2 (2015.11.2) 【1階】 Cs134: 1.1E1 Cs137: 4.0E1 全β: 4.1E1 H3: 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】 Cs134: 200～340 Cs137: 650～1100 全β: 920～1900 Sr90: 10～20 ND(<100) H3: (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9,200 (2021.3時点) 約9,600 (2021.6時点)	Cs134: 1.8E0 Cs137: 4.6E1 (2021.3.18)	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7,000 (2021.3時点) 約7,000 (2021.6時点)	Cs134: 7.7 Cs137: 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)	Cs137: 2.0E3～1.6E7 Sr90: 5.3E3～4.3E7 (2017.2～2017.3)	
7	濃縮水タンク(蒸発濃縮装置濃廃水)	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)	【蒸発濃縮装置濃廃水】 Cs134: 1.7E4 Cs137: 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	・5号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット	5号機スクリーン近傍	約550	Cs134: ND Cs137: 3.4E0 (2016.10.5)	
		・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	Cs134: ND Cs137: 3.7E0 (2016.10.5)	
		・5号機逆洗弁ピット	5号タービン建屋海側	約1,500	Cs134: 3.0E0 Cs137: 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	Cs134: 1.5E0 Cs137: 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】 Cs134: ND Cs137: 6.1E1 (2021.3.15) 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】 Cs134: ND Cs137: 1.2E1 (2021.3.15) 全β: 8.9E0 (2020.7.29)	
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)	Cs134: 2.9E+4 Cs137: 1.9E+5 全β: 2.2E+5 (2016.11.7)	RO処理水を貯留

汚染水等構内溜まり水の状況（2021.6.17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
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1,850 (2020.3.19)	【CST入口水(淡水化装置出口水)】 H3: 2.6E5 2.9E5 Sr90: ND ND (2021.3.19) (2021.4.6) 【2号CSTタンク貯留水】 Cs134: 1.6E+02 Cs137: 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1,040 (2021.3.19)	【3号CSTタンク貯留水】 Cs134: 1.9E+2 Cs137: 3.5E+3 全β: 6.3E+3 H3: 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: 1.2E4 3.8E3 (2021.4.22) (2021.6.8) H3: 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: 3.2E4 1.6E4 (2021.4.22) (2021.6.9) H3: 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: 9.5E4 3.0E4 (2021.4.22) (2021.6.11) H3: 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) H3: 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)	Cs134: ND～3.2E2 Cs137: 9.6E1～7.6E3 全β: 9.6E1～8.0E3 H3: 1.0E2～6.5E3 (2020.12)	量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(1)「2020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)	Cs134: ND Cs137: 8.7E1 全β: 1.0E2 H3: ND (2020.12.18)	
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)	Cs134: ND Cs137: 4.8E1 全β: 7.3E1 (2020.12.21)	
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)	Cs134: 4.8E1 Cs137: 4.0E2 全β: 4.4E2 H3: ND (2017.10)	

汚染水等構内溜まり水の状況（2021.6.17時点）

リスク総点検より抜粋・改訂

No.	箇所	対象	場所	量(m³)	放射性物質濃度[Bq/L]	備考
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)	Cs134:ND～2.3E1 Cs137:7.0E0～2.7E2 全β:5.4E1～7.2E2 H3:ND～1.7E3 (2018.11～2019.1)	量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(2)「2018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】 Cs134: 1.5E4 1.5E4 Cs137: 3.8E5 4.1E5 全β: 4.1E5 4.8E5 H-3: 6.3E3 1.1E4 (2021.3.24) (2021.5.24)	
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】 Cs134:ND～3.9E1 Cs137:4.8E1～9.6E1 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)	【放水路上流側立坑】 Cs134: 2.3E1 4.7E1 Cs137: 6.2E2 1.0E3 全β: 7.8E2 1.3E3 H3: ND ND (2021.5.10) (2021.6.14)	
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)	【放水路上流側立坑】 Cs134: 2.1E1 2.0E1 Cs137: 6.5E2 6.3E2 全β: 9.4E2 8.7E2 H3: ND ND (2021.5.10) (2021.6.14)	
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)	Cs134: 2.0E1 1.8E1 Cs137: 5.4E2 5.1E2 全β: 6.6E2 6.2E2 H3: ND 1.3E2 (2021.4.7) (2021.5.5)	
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	Cs134: 7.2E0 Cs137: 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1020m3 (2020.11.20)	Cs134: ND ND Cs137: ND ND Co60: 1.8E2 1.7E2 (2021.4.12) (2021.5.12)	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1600m3 (2020.11.20)	Cs134: ND ND Cs137: ND ND Co60: ND ND (2021.4.9) (2021.5.11)	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)	Cs134:ND～2.2E2 Cs137:ND～9.9E2 (2015.10～2016.1)	
39	5, 6号機サブドレン	・5.6号機サブドレンビット	5～6号機周辺※「復旧対象」	約15/ビット	Cs134: ND Cs137: ND～3.5 全β: ND～4.8 H-3: ND～140 (採水期間:2017.10～2018.3) <各ビット混合水> Cs134: ND Cs137: 4.3E-1 全β: ND H-3: 4.0E0 (2020.1.28)	
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	Cs134:1.0E+1 Cs137:1.4E+1 Co-60:<6.0E-01 全γ放射能:2.4E+1 (2012.1.18)	

汚染水等構内溜まり水の状況（2021.6.17時点）

リスク総点検より抜粋・改訂

No.	箇所	対象	場所	量(m³)	放射性物質濃度[Bq/L]	備考
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)	Cs134: 8.0E+4 Cs137: 1.6E+5 Co60: 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	Cs134: ND Cs137: ND ND～2.7E1 (2021.5.12)	ND ND～2.5E1 (2021.6.16)
44	純水タンクNo.1	・純水タンク	屋外(建屋エリア)	約850	Cs134: 2.1 Cs137: 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6,800 (2021.4時点) 約7,900 (2021.6時点)	【5号機】 Cs134: ND Cs137: ND 全β: ND H3: ND (2021.4.19) 【6号機】 Cs134: ND Cs137: 1.8E0 全β: ND H3: ND (2021.4.20)	ND ND ND ND (2021.5.17) ND 9.7E-1 ND ND (2021.5.18)
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※ ※適宜溜まり水の移送を実施 約2 約7.6 (2020.3.12) 約10	Cs134: 6.0E4 Cs137: 1.4E6 全β: 1.5E6 (2021.3.24) Cs134: 9.5E1 Cs137: 1.8E3 全β: 2.3E3 (2020.12.23) Cs134: ND Cs137: 1.3E1 全β: 1.2E1 (2021.2.18) Cs134: ND Cs137: 2.2E2 全β: 2.7E2 (2020.5.20)	2019.10.12以降に水位低下傾向が見られることを確認。 (2019.11.27)
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)	
49	5号R/B西側ヤードドラム缶	ステンレス製ドラム缶(内袋付)	5号R/B西側 ヤード (水素ガストレー ラーエリア)	約13	Cs134: ND Cs137: 1.4E+1 Sr90: ND H-3: ND 全β: 1.1E+01 Co60: ND (2019.5.29)	

2020年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧

【別紙1】

NO.	場所	今回調査 2020. 12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※ 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	内部詳細点検は次回2021年度実施(1回／3年)									
1- 3	1号機放射性流体用配管ダクト	あり	2.0	3.2E+02	7.6E+03	8.0E+03	6.5E+03	9.2E+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	1.3	<6.9E+00	4.8E+01	4.8E+01	7.3E+01	ND	C	TP+2.754 (OP+4.190)	407
1- 7	1号機共通配管ダクト(北側)	内部詳細点検は次回2021年度実施(1回／3年)									
1- 8	1号機共通配管ダクト(東側)	内部詳細点検は次回2021年度実施(1回／3年)									
1- 9	1号機コントロールケーブルダクト	あり	2.0	<1.1E+01	9.6E+01	9.6E+01	1.0E+02	<1.2E+02	C	TP+5.955 (OP+7.391)	166
1- 10	1号機ボ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	1.3	<7.4E+00	8.7E+01	8.7E+01	1.0E+02	<1.2E+02	C	TP+7.444 (OP+8.880)	1,592
1- 13	2号機放射性流体用配管ダクト	内部詳細点検は次回2021年度実施(1回／3年)									
1- 14	2号機共通配管ダクト	内部詳細点検は次回2021年度実施(1回／3年)									
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	内部詳細点検は次回2021年度実施(1回／3年)									
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	1.3	5.4E+00	1.5E+02	1.6E+02	1.5E+02	<1.2E+02	C	TP+6.365 (OP+7.801)	20
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	—※ ⁴	—	—	—	—	—	—	—	TP+7.174 (OP+8.610)	832
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	1.2	6.0E+01	1.1E+03	1.2E+03	1.3E+03	<1.2E+02	C	TP+6.170 (OP+7.606)	9
1- 27	重油配管トレンチ(3. 4号機東側)	あり	0.3	4.2E+01	9.6E+02	1.0E+03	1.1E+03	<1.2E+02	C	TP+8.197 (OP+9.633)	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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										
	廃棄物処理建屋間連絡ダクト(南側)_20160127										
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	3,035	

2018年度 トレンチ等内 溜まり水調査結果一覧

【別紙1-2】

・溜まり水調査結果一覧表（滞留水がある建屋に接続されていないトレンチ）

NO.	場所	今回調査(2018.11～2019.1)								
		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 ※ ⁸	概算溜まり水量 水量(m ³)
				Cs-134	Cs-137	Cs計	全β	H-3		
2- 1	NO.1軽油配管トレンチ	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
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品室連絡トレンチ	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 5	1～4号機発電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※ ²	—	—	—	—	—	—	—	6
2- 7	1号機主変圧器ケーブルダクト	あり	1.8	1.5E+01	1.7E+02	1.9E+02	1.9E+02	<1.1E+02	C	505
2- 8	1号機起動用変圧器ケーブルダクト	あり	1.4	7.5E+00	9.5E+01	1.0E+02	1.3E+02	1.2E+02	C	293
2- 9	1号機変圧器防炎用トレンチ	—※ 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	1.3	2.3E+01	2.7E+02	3.0E+02	3.2E+02	<1.2E+02	C	172
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	1.4	3.5E+00	5.8E+01	6.1E+01	7.6E+01	<1.2E+02	C	606
2- 15	2号機変圧器防炎用トレンチ	あり	3.1	1.7E+01	1.6E+02	1.8E+02	7.2E+02	1.7E+03	C	1
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	2.6	7.6E+00	1.1E+02	1.2E+02	1.9E+02	<1.2E+02	C	369
2- 24	3号機変圧器防炎用トレンチ	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 25	3号機防炎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	1.0	4.5E+00	5.0E+01	5.5E+01	5.4E+01	<1.2E+02	C	828
2- 30	4号機変圧器防炎用トレンチ	—※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—
2- 31	No.4, 5軽油配管トレンチ	あり	1.2	1.2E+01	1.4E+02	1.6E+02	1.6E+02	<1.2E+02	C	19
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	1.9	<1.5E+00	7.0E+00	7.0E+00	5.7E+01	1.9E+02	C	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	あり	1.7	1.4E+03	1.7E+04	1.9E+04	2.0E+04	1.6E+02	C	298
2-追加2	2号機逆洗弁ピット	あり	1.8	3.9E+01	5.0E+02	5.4E+02	5.8E+02	1.6E+02	C	822
2-追加3	3号機逆洗弁ピット	あり	1.5	6.5E+02	7.5E+03	8.1E+03	8.8E+03	1.0E+03	C	828
2-追加4	4号機逆洗弁ピット	あり	1.6	6.7E+01	8.2E+02	8.9E+02	1.0E+03	1.2E+02	C	1,344
2-追加5	1号機放水路	あり	1.8	2.0E+02	2.4E+03	2.6E+03	3.2E+03	2.0E+02	C	4,166
2-追加6	2号機放水路	あり	1.7	1.0E+02	1.1E+03	1.2E+03	1.7E+03	1.7E+02	C	3,577
2-追加7	3号機放水路	あり	1.8	4.2E+01	4.6E+02	5.1E+02	5.6E+02	1.9E+02	C	1,549
2-追加8	4号機放水路	あり	1.0	2.5E+00	2.1E+01	2.3E+01	1.8E+01	<1.2E+02	C	79
※ ¹ 高線量エリアのためアクセスができない箇所									計	15,476
※ 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:10 ⁶ Bq/Lレベル以上 (Cs計濃度) B:10 ⁵ Bq/Lレベル C:10 ⁴ Bq/Lレベル以下	
※ 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場合、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 陸側遮水壁の影響により溜まり水の状況が確認できない箇所										