

改訂番号:0

承認	審查	作虛
128.9.30		

作業月報

委託件名:福島第一原子力発電所 放射線管理業務

平成28年 9月度

No.1 放射線管理月報【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】

平成28年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.3E-03
	2	西門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	3	構内保管物品置場	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	1.0E-02	1.0E-02
	4	野鳥の森	7.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	5	1・2号開閉所前	4.5E-02	4.5E-02	5.5E-02	5.0E-02	5.0E-02
	6	免震棟前	3.5E-03	3.0E-03	3.5E-03	4.0E-03	4.0E-03
	7	ジャバラハウス前	1.2E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	8	水処理建屋前	1.8E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	9	焼却入口前道路	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	10	第二固体庫前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	4.0E-02
	11	5・6号開閉所前	4.5E-03	4.0E-03	4.5E-03	3.0E-03	4.0E-03
	12	5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.7E-03	1.5E-03
	13	荷揚げ場	3.5E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	14	南側高台	2.5E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	15	正門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.5E-03
	16	第一固体庫前	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	19	多核種除去設備	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	4.0E-03
	20	増設多核種除去設備	7.0E-04	8.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
	21	高性能多核種除去設備	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	7.0E-03
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	2.5E-02	2.4E-02	2.3E-02	2.0E-02	2.1E-02
	25	2・3号西側交差点	2.5E-01	2.5E-01	2.3E-01	2.0E-01	2.0E-01

測定区分	測定場所		測定日				
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1	環境管理棟前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	2.2E-01
	2	西門前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	3	構内保管物品置場	2.0E+00	2.0E+00	1.8E+00	1.7E+00	1.7E+00
	4	野鳥の森	1.2E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	5	1・2号開閉所前	7.6E+00	7.6E+00	9.2E+00	8.4E+00	8.4E+00
	6	免震棟前	5.9E-01	5.0E-01	5.9E-01	6.7E-01	6.7E-01
	7	ジャバラハウス前	2.0E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	8	水処理建屋前	3.0E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	9	焼却入口前道路	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	10	第二固体庫前	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	6.7E+00
	11	5・6号開閉所前	7.6E-01	6.7E-01	7.6E-01	5.0E-01	6.7E-01
	12	5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.9E-01	2.5E-01
	13	荷揚げ場	5.9E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01
	14	南側高台	4.2E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	15	正門前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	2.5E-01
	16	第一固体庫前	2.7E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.7E+00
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	19	多核種除去設備	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	6.7E-01
	20	増設多核種除去設備	1.2E-01	1.3E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01
	21	高性能多核種除去設備	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.2E+00
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	4.2E+00	4.0E+00	3.9E+00	3.4E+00	3.5E+00
	25	2・3号西側交差点	4.2E+01	4.2E+01	3.9E+01	3.4E+01	3.4E+01

No.1 放射線管理月報【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】

平成28年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
表面汚染密度 (Bq/cm ²) *	1	環境管理棟前	7.1E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01
	2	西門前	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	1.9E+00
	3	構内保管物品置場	4.0E+00	4.0E+00	4.1E+00	4.2E+00	4.1E+00
	4	野鳥の森	5.0E+00	4.8E+00	4.8E+00	4.8E+00	5.7E+00
	5	1・2号開閉所前	4.3E+00	4.3E+00	4.4E+00	4.4E+00	4.3E+00
	6	免震棟前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	7	ジャバラハウス前	5.7E-01	5.7E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.1E-01
	8	水処理建屋前	3.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00
	9	焼却入口前道路	1.4E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.8E+01
	10	第二固体庫前	2.7E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01
	11	5・6号開閉所前	1.1E+00	1.1E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.3E+00
	12	5・6号PP前	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.2E+00	9.5E-01
	13	荷揚げ場	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.5E+00
	14	南側高台	7.1E-01	8.1E-01	8.5E-01	8.5E-01	4.7E-01
	15	正門前	1.2E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.0E+00
	16	第一固体庫前	1.3E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.0E+01
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.6E-01	<3.4E-01	<3.4E-01	<3.4E-01	<3.3E-01
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	5.4E+00	6.2E+00	6.2E+00	6.2E+00	6.2E+00
	19	多核種除去設備	2.8E+01	2.3E+01	2.8E+01	2.7E+01	2.7E+01
	20	増設多核種除去設備	<3.4E-01	<3.1E-01	<3.4E-01	<3.4E-01	<3.4E-01
	21	高性能多核種除去設備	5.7E-01	5.7E-01	<4.9E-01	<4.9E-01	4.7E-01
	22	雑固体焼却炉建屋前	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.6E-01
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	5.1E+01	5.1E+01	5.1E+01	5.1E+01	4.2E+01
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	3.7E-01	<3.1E-01	5.3E-01	5.7E-01	<3.7E-01
	25	2・3号西側交差点	7.1E+00	1.7E+00	6.0E+00	6.6E+00	1.9E+00

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) *	1	環境管理棟前	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.7E-06
	2	西門前	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	3	構内保管物品置場	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	4	野鳥の森	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.7E-06
	5	1・2号開閉所前	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	6	免震棟前	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.6E-06
	7	ジャバラハウス前	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.6E-06
	8	水処理建屋前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.7E-06
	9	焼却入口前道路	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.7E-06
	10	第二固体庫前	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.9E-06	<1.6E-06
	11	5・6号開閉所前	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.6E-06
	12	5・6号PP前	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.6E-06
	13	荷揚げ場	<1.6E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06
	14	南側高台	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06
	15	正門前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	16	第一固体庫前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.7E-06
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	19	多核種除去設備	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	20	増設多核種除去設備	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06
	21	高性能多核種除去設備	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06
	22	雑固体焼却炉建屋前	<1.6E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.9E-06	<1.7E-06
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06
	25	2・3号西側交差点	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06

*上記データは全β測定結果の濃度値

No.2 放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

平成28年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年9月6日	平成28年9月13日	平成28年9月20日	平成28年9月27日	—
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.9E-01	4.9E-01	4.9E-01	4.9E-01	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.9E-01	6.8E-01	6.8E-01	6.8E-01	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	3.0E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.5E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.0E+00	1.0E+00	9.8E-01	9.6E-01	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	9.0E-02	6.5E-02	6.7E-02	6.6E-02	—
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	3.1E-02	3.1E-02	3.0E-02	3.0E-02	—
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.8E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	9.0E-03	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	—
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	3.0E-04	—

測定区分	測定場所	平成28年9月6日
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h)	001 共用プール建屋3F北側階段付近	<0.001
	002 共用プール建屋3F南側階段付近	<0.001
	003 共用プール建屋3F燃料プール西側	<0.001
	004 共用プール建屋2F北側階段付近	<0.001
	005 共用プール建屋1F北側階段付近	<0.001
	006 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	<0.001
	007 共用プール建屋1F大物搬出入口	<0.001
	008 共用プール建屋BF北側階段付近	<0.001
	009 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	<0.001
	010 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	<0.001
	011 固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	<0.001
	012 固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	<0.001
	013 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	<0.001
	014 固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	<0.001
	015 固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	<0.001

放射線管理月報

No.2 放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール)】

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年9月6日	平成28年9月13日	平成28年9月20日	平成28年9月27日	～
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	6.9E-01	5.5E-01	5.4E-01	6.8E-01	－
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.4E-01	2.1E-01	2.1E-01	2.7E-01	－
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	3.6E-01	<8.3E-02	<7.9E-02	<8.9E-02	～
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	1.9E-01	<8.3E-02	1.3E-01	<8.9E-02	－
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	1.4E+00	3.3E-01	2.0E-01	5.8E-01	－
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	2.5E+00	6.1E-01	7.6E-01	1.0E+00	－
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	2.2E+00	8.4E-01	5.7E-01	9.9E-01	－
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	2.1E+00	6.3E-01	5.0E-01	7.7E-01	～
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	3.1E+00	8.7E-01	1.3E+00	5.5E-01	－
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	2.9E+01	1.9E+01	1.4E+01	5.7E+01	－
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	4.0E+00	8.2E-01	4.5E-01	8.8E-01	～
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	3.4E+00	1.5E+00	9.0E-01	2.2E+00	－

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年9月6日	平成28年9月13日	平成28年9月20日	平成28年9月27日	－
空气中放射性物質 濃度 (Bq/cm ³)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	3.2E-06	<2.7E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	～
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.8E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	<3.0E-06	－
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.0E-06	<2.9E-06	<2.8E-06	<3.1E-06	－
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.5E-06	<3.0E-06	<2.7E-06	<3.1E-06	～
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.9E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	<3.0E-06	－
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.8E-06	<2.7E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	～

*上記データは全β測定結果の濃度値

No.3 【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】最大・最小値

平成28年9月分

測定区分	測定場所	測定日					MIN	MAX
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.3E-03	1.0E-03	1.3E-03
	2 西門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	3 構内保管物品置場	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.2E-02
	4 野鳥の森	7.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	8.0E-03
	5 1・2号開閉所前	4.5E-02	4.5E-02	5.5E-02	5.0E-02	5.0E-02	4.5E-02	5.5E-02
	6 免震棟前	3.5E-03	3.0E-03	3.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	3.0E-03	4.0E-03
	7 ジャバラハウス前	1.2E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.2E-03
	8 水処理建屋前	1.8E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.8E-03	2.0E-03
	9 焼却入口前道路	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	10 第二固体庫前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	4.0E-02	5.0E-02
	11 5・6号開閉所前	4.5E-03	4.0E-03	4.5E-03	3.0E-03	4.0E-03	3.0E-03	4.5E-03
	12 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.7E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.7E-03
	13 荷揚げ場	3.5E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.5E-03
	14 南側高台	2.5E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.5E-03
	15 正門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.5E-03	1.0E-03	1.5E-03
	16 第一固体庫前	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	19 多核種除去設備	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	4.0E-03	3.5E-03	4.0E-03
	20 増設多核種除去設備	7.0E-04	8.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	8.0E-04
	21 高性能多核種除去設備	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	8.0E-03
	22 雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	7.0E-03	6.0E-03	7.0E-03
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	2.5E-02	2.4E-02	2.3E-02	2.0E-02	2.1E-02	2.0E-02	2.5E-02
	25 2・3号西側交差点	2.5E-01	2.5E-01	2.3E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.5E-01

測定区分	測定場所	測定日					MIN	MAX
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1 環境管理棟前	7.1E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	7.1E-01
	2 西門前	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	1.9E+00	1.9E+00	2.4E+00
	3 構内保管物品置場	4.0E+00	4.0E+00	4.1E+00	4.2E+00	4.1E+00	4.0E+00	4.2E+00
	4 野鳥の森	5.0E+00	4.8E+00	4.8E+00	4.8E+00	5.7E+00	4.8E+00	5.7E+00
	5 1・2号開閉所前	4.3E+00	4.3E+00	4.4E+00	4.4E+00	4.3E+00	4.3E+00	4.4E+00
	6 免震棟前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	7 ジャバラハウス前	5.7E-01	5.7E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.1E-01	5.7E-01	7.6E-01
	8 水処理建屋前	3.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	3.4E+00
	9 焼却入口前道路	1.4E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.8E+01	1.4E+01	1.8E+01
	10 第二固体庫前	2.7E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.7E+01
	11 5・6号開閉所前	1.1E+00	1.1E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.3E+00	1.0E+00	1.3E+00
	12 5・6号PP前	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.2E+00	9.5E-01	9.5E-01	1.3E+00
	13 荷揚げ場	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.5E+00
	14 南側高台	7.1E-01	8.1E-01	8.5E-01	8.5E-01	4.7E-01	4.7E-01	8.5E-01
	15 正門前	1.2E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.2E+00
	16 第一固体庫前	1.3E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.4E+01
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.6E-01	<3.4E-01	<3.4E-01	<3.4E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.6E-01
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	5.4E+00	6.2E+00	6.2E+00	6.2E+00	6.2E+00	5.4E+00	6.2E+00
	19 多核種除去設備	2.8E+01	2.3E+01	2.8E+01	2.7E+01	2.7E+01	2.3E+01	2.8E+01
	20 増設多核種除去設備	<3.4E-01	<3.1E-01	<3.4E-01	<3.4E-01	<3.4E-01	<3.1E-01	<3.4E-01
	21 高性能多核種除去設備	5.7E-01	5.7E-01	<4.9E-01	<4.9E-01	4.7E-01	4.7E-01	5.7E-01
	22 雑固体焼却炉建屋前	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.3E-01	<3.6E-01
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	5.1E+01	5.1E+01	5.1E+01	5.1E+01	4.2E+01	4.2E+01	5.1E+01
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	3.7E-01	<3.1E-01	5.3E-01	5.7E-01	<3.7E-01	<3.1E-01	5.7E-01
	25 2・3号西側交差点	7.1E+00	1.7E+00	6.0E+00	6.6E+00	1.9E+00	1.7E+00	7.1E+00

測定区分	測定場所	測定日					MIN	MAX
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	1 環境管理棟前	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	2 西門前	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	3 構内保管物品置場	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.8E-06
	4 野鳥の森	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.8E-06
	6 免震棟前	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	7 ジャバラハウス前	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	8 水処理建屋前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	9 焼却入口前道路	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	10 第二固体庫前	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	<2.0E-06
	11 5・6号開閉所前	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	12 5・6号PP前	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	13 荷揚げ場	<1.6E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.1E-06
	14 南側高台	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	15 正門前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	16 第一固体庫前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	19 多核種除去設備	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<2.1E-06
	20 増設多核種除去設備	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<2.1E-06
	21 高性能多核種除去設備	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06
	22 雑固体焼却炉建屋前	<1.6E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.1E-06
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.9E-06
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	25 2・3号西側交差点	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.9E-06

No.3 【その他対象箇所(共用プール)】最大・最小値

測定区分	測定場所		測定日					MIN	MAX
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	6.9E-01	5.5E-01	5.4E-01	6.8E-01	-	5.4E-01	6.9E-01
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.4E-01	2.1E-01	2.1E-01	2.7E-01	-	1.4E-01	2.7E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	3.6E-01	<8.3E-02	<7.9E-02	<8.9E-02	-	<7.9E-02	3.6E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	1.9E-01	<8.3E-02	1.3E-01	<8.9E-02	-	<8.3E-02	1.9E-01
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	1.4E+00	3.3E-01	2.0E-01	5.8E-01	-	2.0E-01	1.4E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	2.5E+00	6.1E-01	7.6E-01	1.0E+00	-	6.1E-01	2.5E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	2.2E+00	8.4E-01	5.7E-01	9.9E-01	-	5.7E-01	2.2E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	2.1E+00	6.3E-01	5.0E-01	7.7E-01	-	5.0E-01	2.1E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	3.1E+00	8.7E-01	1.3E+00	5.5E-01	-	5.5E-01	3.1E+00
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	2.9E+01	1.9E+01	1.4E+01	5.7E+01	-	1.4E+01	5.7E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	4.0E+00	8.2E-01	4.5E-01	8.8E-01	-	4.5E-01	4.0E+00
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	3.4E+00	1.5E+00	9.0E-01	2.2E+00	-	9.0E-01	3.4E+00

測定区分	測定場所		測定日					MIN	MAX
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
空气中放射性核種濃度 (Bq/cm ³)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	3.2E-06	<2.7E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	-	<2.6E-06	3.2E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.8E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	<3.0E-06	-	<2.6E-06	<3.0E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.0E-06	<2.9E-06	<2.8E-06	<3.1E-06	-	<2.8E-06	<3.1E-06
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.5E-06	<3.0E-06	<2.7E-06	<3.1E-06	-	<2.7E-06	<3.5E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.9E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	<3.0E-06	-	<2.6E-06	<3.0E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.8E-06	<2.7E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	-	<2.6E-06	<2.9E-06

平成28年9月分

平成28年9月分

平成28年9月分

No.	測定ポイント	9/5	9/12	9/19	9/26	----
1	5号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	----
2	6号中操	0.000070	0.000070	0.000060	0.000060	----
測定器		F1-SC-103	F1-SC-103	F1-SC-103	F1-SC-103	----
備考						
単位:mSv/h						

No.10 5号機 表面汚染密度測定記録

平成28年9月分

[illegible]

平成28年9月分

備考
単位:Bq/cm ²

No.13 5号機 集積線量当量測定記録

平成28年9月分

No.	測定ポイント	月日	9/7	9/14	9/21	9/28	---
1	R/B 5Fエレベータ前		6.5E-02	6.5E-02	6.8E-02	6.9E-02	---
2	R/B 5F北東階段前		2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	---
3	R/B 4Fエレベータ前		3.7E-02	3.7E-02	3.7E-02	3.7E-02	---
4	R/B 3Fエレベータ前		2.8E-02	2.9E-02	2.9E-02	2.9E-02	---
5	R/B 3F北東階段前		3.8E-02	3.9E-02	3.9E-02	3.9E-02	---
6	R/B 2Fエレベータ前		6.1E-02	6.1E-02	6.1E-02	6.0E-02	---
7	R/B 2F北東階段前		5.7E-02	5.7E-02	5.7E-02	5.6E-02	---
8	R/B 1Fエレベータ前		1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	---
9	R/B 1F北側入口		8.1E-02	8.1E-02	8.0E-02	8.0E-02	---
10	R/B 1F南側入口		3.8E-02	3.8E-02	3.8E-02	3.8E-02	---
11	R/B BF北東コーナー		3.5E-01	3.5E-01	3.5E-01	3.4E-01	---
12	R/B BF南西コーナー		1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.0E+00	---
13	T/B 2F北東階段前		2.0E-02	2.0E-02	2.1E-02	2.0E-02	---
14	T/B 2F南側階段前		3.0E-02	3.1E-02	3.1E-02	3.0E-02	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	---
16	T/B 1FSJAE室入口		2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
18	T/B BF南東階段前		2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	---
20	RW/B BF階段下		3.7E-01	3.6E-01	3.6E-01	3.6E-01	---
測定器			F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-001	---
備考							
単位:mSv/168h							

No.14 6号機 集積線量当量測定記録

平成28年9月分

[illegible]

No.15 5・6号機 空气中放射性物質濃度測定記録

平成28年9月分

測定ポイント			月日	9/5	9/12	9/19	9/26	—
5-1	5号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:30 10:00	8:55 9:25	9:45 10:15	9:40 10:10	— —	
		試料量(ℓ)	1161	1143	1161	1161	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<4.2E-06	<4.0E-06	<4.4E-06	<3.4E-06	—	
5-2	5号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:00 9:30	9:00 9:30	9:00 9:30	9:00 9:30	— —	
		試料量(ℓ)	1450	1460	1620	1480	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<3.3E-06	<3.1E-06	<3.1E-06	<2.7E-06	—	
5-3	5号機 RW/B 1F コントロールパネル室	採取時刻	9:00 9:30	9:00 9:30	9:00 9:30	9:00 9:30	— —	
		試料量(ℓ)	1570	1510	1450	1540	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<3.1E-06	<3.0E-06	<3.5E-06	<2.6E-06	—	
5-4	5号機 S/B 出入口付近	採取時刻	8:50 9:20	8:55 9:25	8:55 9:25	9:00 9:30	— —	
		試料量(ℓ)	1161	1161	1161	1161	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<4.2E-06	<3.9E-06	<4.4E-06	<3.4E-06	—	
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	— —	9:45 10:15	— —	— —	— —	
		試料量(ℓ)	—	1143	—	—	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	—	<4.0E-06	—	—	—	

測定ポイント		月日	9/5	9/12	9/19	9/26	—
6-1	6号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:15 9:45	9:00 9:30	9:00 9:30	9:00 9:30	— —
		試料量(ℓ)	1751	1785	1758	1783	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—
		全放射能	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—
		全β	<2.8E-06	<2.5E-06	<2.9E-06	<2.2E-06	—
6-2	6号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:00 9:30	9:00 9:30	9:00 9:30	9:00 9:30	— —
		試料量(ℓ)	1694	1710	1692	1711	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—
		全放射能	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—
		全β	<2.9E-06	<2.7E-06	<3.0E-06	<2.3E-06	—
6-3	6号機 RW/B 1F コントロールパネル室	採取時刻	9:10 9:40	9:00 9:30	9:00 9:30	9:00 9:30	— —
		試料量(ℓ)	1707	1693	1693	1711	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—
		全放射能	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—
		全β	<2.8E-06	<2.7E-06	<3.0E-06	<2.3E-06	—
6DG	6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	— —	9:35 10:05	— —	— —	— —
		試料量(ℓ)	—	1161	—	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—
		全放射能	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—
		全β	—	<3.9E-06	—	—	—

備考

単位: Bq/cm³

測定ポイント		9/5	9/12	9/19	9/26	---	
5・6号機 中操	採取時刻		9:00	9:00	9:15	8:55	---
			10:00	10:00	10:15	9:55	---
	試料量(ℓ)		3170	3190	3150	3160	---
	ダスト (Bq/cm ³)	Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	---	---	---	---	---
		Cs-134	---	---	---	---	---
		Cs-137	---	---	---	---	---
		I-131	---	---	---	---	---
全β		<1.5E-06	<1.4E-06	<1.6E-06	<1.3E-06	---	
備考							
単位: Bq/cm ³							

