

ろ過水・純水設備建屋制御室内作業環境サーベイデータ (2020年1月)

測定日		1月1日(水)		1月2日(木)		1月3日(金)		1月4日(土)		1月5日(日)		1月6日(月)		1月7日(火)		1月8日(水)		1月9日(木)		1月10日(金)		1月11日(土)		1月12日(日)		1月13日(月)		1月14日(火)		1月15日(水)		
測定者																																
計器番号												F1-ICW-	121	F1-ICW-	121	F1-ICW-	121	F1-ICW-	121	F1-ICW-	121								F1-ICW-	121	F1-ICW-	121
計器番号												F1-GMAD-	268	F1-GMAD-	268	F1-GMAD-	268	F1-GMAD-	268	F1-GMAD-	268								F1-GMAD-	268	F1-GMAD-	268
GMAD計器効率(%)												29.2		29.2		29.2		29.2		29.2								29.2		29.2		
計器番号												F1-DST-	068	F1-DST-	068	F1-DST-	068	F1-DST-	068	F1-DST-	068								F1-DST-	068	F1-DST-	068
制御室ダスト放射能濃度	GM管時定数(秒)	BG計測時											30		30		30		30		30								30		30	
		試料測定時											10		10		10		10		10								10		10	
	BG計数率(鉛箱内)(cpm)												30		30		30		30		30								30		30	
	集じん量(リットル)												2978		3046		3006		2999		3021								3035		3018	
	換算計数(Bq/cm ³)/cpm)												4.84E-08		4.73E-08		4.79E-08		4.81E-08		4.77E-08								4.75E-08		4.78E-08	
	検出限界カウント(cpm)												49		49		49		49		49								49		49	
	検出限界濃度(Bq/cm ³)												2.37E-06		2.32E-06		2.35E-06		2.36E-06		2.34E-06								2.33E-06		2.34E-06	
	試料測定値													Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm ³)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm ³)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm ³)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm ³)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm ³)							Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm ³)	Gross値(cpm)
												45	LTD	40	LTD	45	LTD	40	LTD	40	LTD							45	LTD	55	LTD	
制御室内表面汚染密度(スミヤ測定)	GM管時定数(秒)	BG計測時											30		30		30		30		30								30		30	
		試料測定時											10		10		10		10		10								10		10	
	BG計数率(鉛箱内)(cpm)												30		30		30		30		30								30		30	
	換算定数(Bq/cm ²)												2.85E-03		2.85E-03		2.85E-03		2.85E-03		2.85E-03								2.85E-03		2.85E-03	
	検出限界計数率(cpm)												49		49		49		49		49								49		49	
	検出限界値(Bq/cm ²)												1.399E-01		1.399E-01		1.399E-01		1.399E-01		1.399E-01								1.399E-01		1.399E-01	
	測定ポイント												Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm ²)							Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm ²)
	①												35	LTD	35	LTD	40	LTD	35	LTD	40	LTD							35	LTD	50	LTD
	②												35	LTD	35	LTD	40	LTD	40	LTD	BG同等	LTD							BG同等	LTD	50	LTD
③												40	LTD	35	LTD	BG同等	LTD	35	LTD	35	LTD							40	LTD	BG同等	LTD	
④												35	LTD	BG同等	LTD	35	LTD	40	LTD	35	LTD							40	LTD	40	LTD	
外部線量	測定ポイント												μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h								μSv/h		μSv/h	
	①												0.8		0.8		0.7		0.6		0.6								0.9		0.5	
	②												0.9		0.8		0.5		0.7		0.8								0.8		0.5	
	③												1.5		1.3		1.4		1.5		1.4								1.2		1.3	
	④												1.4		1.2		1.1		1.3		1.1								1.1		1.0	

ろ過水・純水設備建屋制御室内作業環境サーベイデータ (2020年1月)

測定日		1月16日(木)		1月17日(金)		1月18日(土)		1月19日(日)		1月20日(月)		1月21日(火)		1月22日(水)		1月23日(木)		1月24日(金)		1月25日(土)		1月26日(日)		1月27日(月)		1月28日(火)		1月29日(水)		1月30日(木)		1月31日(金)	
測定者																																	
計器番号		F1-ICW-	121	F1-ICW-	121					F1-ICW-	121	F1-ICW-	121	F1-ICW-	121	F1-ICW-	121	F1-ICW-	121					F1-ICW-	121	F1-ICW-	121	F1-ICW-	121	F1-ICW-	121	F1-ICW-	121
計器番号		F1-GMAD-	268	F1-GMAD-	268					F1-GMAD-	268	F1-GMAD-	268	F1-GMAD-	268	F1-GMAD-	268	F1-GMAD-	268					F1-GMAD-	268	F1-GMAD-	268	F1-GMAD-	268	F1-GMAD-	268	F1-GMAD-	268
GMAD計器効率(%)		29.2		29.2						29.2		29.2		29.2		29.2		29.2						29.2		29.2		29.2		29.2		29.2	
計器番号		F1-DST-	068	F1-DST-	068					F1-DST-	068	F1-DST-	068	F1-DST-	068	F1-DST-	068	F1-DST-	068					F1-DST-	068	F1-DST-	068	F1-DST-	068	F1-DST-	068	F1-DST-	068
制御室ダスト放射能濃度	GM管時定数(秒)	BG計測時	30	30					30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
		試料測定時	10	10					10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	BG計数率(鉛箱内)(cpm)		30	30					30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	集じん量(リットル)		3052	3048					3018	3046	3074	3033	3029					3067	3027					2992	2983	2986	2986	2986	2986	2986	2986	2986	2986
	換算計数((Bq/cm³)/cpm)		4.72E-08	4.73E-08					4.78E-08	4.73E-08	4.69E-08	4.75E-08	4.76E-08					4.70E-08	4.76E-08					4.82E-08	4.83E-08	4.83E-08	4.83E-08	4.83E-08	4.83E-08	4.83E-08	4.83E-08	4.83E-08	
	検出限界カウント(cpm)		49	49					49	49	49	49	49	49	49	49	49	49					49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
	検出限界濃度(Bq/cm³)		2.32E-06	2.32E-06					2.34E-06	2.32E-06	2.30E-06	2.33E-06	2.45E-06					2.30E-06	2.33E-06					2.36E-06	2.37E-06	2.37E-06	2.37E-06	2.37E-06	2.37E-06	2.37E-06	2.37E-06	2.37E-06	
	試料測定値	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm³)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm³)					Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm³)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm³)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm³)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm³)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm³)					Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm³)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm³)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm³)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm³)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm³)
		45	LTD	40	LTD					45	LTD	50	LTD	40	LTD	40	LTD	50	LTD					45	LTD	40	LTD	40	LTD	50	LTD	40	LTD
制御室内表面汚染密度(スマイヤ測定)	GM管時定数(秒)	BG計測時	30	30					30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
		試料測定時	10	10					10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	BG計数率(鉛箱内)(cpm)		30	30					30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	換算定数(Bq/cm2)		2.85E-03	2.85E-03					2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03					2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	2.85E-03	
	検出限界計数率(cpm)		49	49					49	49	49	49	49	49	49	49	49	49					49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
	検出限界値(Bq/cm2)		1.399E-01	1.399E-01					1.399E-01	1.399E-01	1.399E-01	1.399E-01	1.469E-01					1.399E-01	1.399E-01					1.399E-01	1.399E-01	1.399E-01	1.399E-01	1.399E-01	1.399E-01	1.399E-01	1.399E-01	1.399E-01	
	測定ポイント	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm2)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm2)					Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm2)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm2)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm2)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm2)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm2)					Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm2)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm2)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm2)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm2)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm2)
	①	40	LTD	35	LTD					BG同等	LTD	40	LTD	40	LTD	40	LTD	40	LTD					35	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	35	LTD	BG同等	LTD
	②	BG同等	LTD	BG同等	LTD					35	LTD	40	LTD	35	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD					40	LTD	35	LTD	BG同等	LTD	40	LTD	BG同等	LTD
③	BG同等	LTD	40	LTD					40	LTD	BG同等	LTD	35	LTD	BG同等	LTD	40	LTD					35	LTD	40	LTD	40	LTD	45	LTD	35	LTD	
④	BG同等	LTD	BG同等	LTD					35	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	35	LTD	40	LTD					40	LTD	40	LTD	40	LTD	45	LTD	40	LTD	
外部線量	測定ポイント	μSv/h		μSv/h						μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h						μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h	
	①	0.7		0.5						0.9		0.6		0.7		0.6		0.7						0.5		0.5		0.5		0.7		1.0	
	②	0.6		0.5						1.0		0.7		0.8		0.5		0.8						0.5		0.7		0.6		0.7		1.1	
	③	1.4		1.4						1.5		1.4		1.3		1.4		1.4						1.1		1.2		1.5		1.4		1.3	
	④	1.2		1.2						1.4		1.2		1.2		1.1		1.4						1.2		1.1		1.3		1.2		1.3	