

ろ過水・純水設備建屋制御室内作業環境サーバイデータ (2023年3月)

測定日	3月1日(水)		3月2日(木)		3月3日(金)		3月4日(土)		3月5日(日)		3月6日(月)		3月7日(火)		3月8日(水)		3月9日(木)		3月10日(金)		3月11日(土)		3月12日(日)		3月13日(月)		3月14日(火)		3月15日(水)	
	測定者																													
	計器番号		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227	
	計器番号		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171	
	GMAD機器効率(%)		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4	
	計器番号		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075	
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	
		試料測定時	10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10	
	BG計数率(鉛箱内)(cpm)		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50	
	集じん量(リットル)		3129		3120		3166		3121		3124		2734		3141		3066		3132		3142		3102		3124		3106			
	換算計数((Bq/cm³)/cpm)		5.09E-08		5.11E-08		5.04E-08		5.11E-08		5.10E-08		1.89E-07		5.08E-08		5.20E-08		5.09E-08		5.07E-08		5.14E-08		5.10E-08		5.13E-08			
	検出限界カウント(cpm)		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58			
	検出限界濃度(Bq/cm³)		2.96E-06		2.96E-06		2.92E-06		2.96E-06		2.96E-06		1.10E-05		2.94E-06		3.02E-06		2.95E-06		2.94E-06		2.98E-06		2.96E-06		2.98E-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)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm³)	Gross値(cpm)	汚染密度(Bq/cm³)	
		BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	
制御室内表面汚染密度(スマー測定)	GM管時定数(秒)	BG計測時	30		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30	
		試料測定時	10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10	
	BG計数率(鉛箱内)(cpm)		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50	
	換算定数(Bq/cm2)		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02	
	検出限界計数率(cpm)		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58	
	検出限界値(Bq/cm2)		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-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)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm2)	Gross値(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm2)	
	①	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	
	②	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	
③	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD		
外部線量	測定ポイント	μ Sv/h		μ Sv/h		μ Sv/h		μ Sv/h		μ Sv/h		μ Sv/h		μ Sv/h		μ Sv/h		μ Sv/h		μ Sv/h		μ Sv/h		μ Sv/h		μ Sv/h		μ Sv/h		
	①	0.93		0.94		0.93		0.92		0.94		0.93		0.93		0.92		0.95		0.91		0.94		0.93		0.93		0.93		
	②	1.17		1.15		1.14		1.16		1.17		1.24		1.18		1.17		1.09		1.19		1.15		1.20		1.13		1.13		
	③	1.16		1.17		1.17		1.15		1.18		1.18		1.19		1.14		1.16		1.14		1.12		1.13		1.12		1.12		



ろ過水・純水設備建屋制御室内作業環境サーベイデータ (2023年3月)

		測定日	3月16日(木)		3月17日(金)		3月18日(土)		3月19日(日)		3月20日(月)		3月21日(火)		3月22日(水)		3月23日(木)		3月24日(金)		3月25日(土)		3月26日(日)		3月27日(月)		3月28日(火)		3月29日(水)		3月30日(木)		3月31日(金)	
		測定者																																
		計器番号	F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227		F1-SC-227	
		計器番号	F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171		F1-GMAD-171	
		GMAD機器効率(%)	26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4	
		計器番号	F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075		F1-DST-075	
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	
		試料測定時	10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10	
	BG計数率(鉛箱内)(cpm)		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50	
	集じん量(リットル)		3134		3106		3105		3131		3134		3109		3078		3174		3034		3101		3117		3103		3112		3127		3093		3084	
	換算計数((Bq/cm³)/cpm)		5.09E-08		5.13E-08		5.13E-08		5.09E-08		5.09E-08		5.13E-08		5.18E-08		5.02E-08		5.25E-08		5.14E-08		5.11E-08		5.14E-08		5.12E-08		5.10E-08		5.15E-08		5.17E-08	
	検出限界カウント(cpm)		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58	
	検出限界濃度(Bq/cm³)		2.95E-06		2.98E-06		2.98E-06		2.95E-06		2.95E-06		2.98E-06		3.01E-06		2.91E-06		3.05E-06		2.98E-06		2.97E-06		2.98E-06		2.97E-06		2.96E-06		2.99E-06		3.00E-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)	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)	
		BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	
制御室内表面汚染密度(スマー測定)	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	
		試料測定時	10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10	
	BG計数率(鉛箱内)(cpm)		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50	
	換算定数(Bq/cm2)		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02		1.58E-02	
	検出限界計数率(cpm)		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58		58	
	検出限界値(Bq/cm2)		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-01		9.16E-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)	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	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	
	②	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	
③	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	LTD	BG同等	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		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		
	①	0.93		0.93		0.94		0.94		0.95		0.96		0.94		0.92		0.94		0.91		0.94		0.97		0.93		0.94		0.94		0.92		
	②	1.15		1.09		1.16		1.15		1.20		1.16		1.11		1.12		1.17		1.14		1.16		1.20		1.15		1.15		1.17		1.15		
	③	1.17		1.14		1.19		1.14		1.15		1.15		1.15		1.15		1.18		1.18		1.17		1.17		1.12		1.17		1.15		1.17		