

ろ過水・純水設備建屋制御室内作業環境サーベイデータ（2022年2月）

		測定日	2月1日(火)	2月2日(水)	2月3日(木)	2月4日(金)	2月5日(土)	2月6日(日)	2月7日(月)	2月8日(火)	2月9日(水)	2月10日(木)	2月11日(金)	2月12日(土)	2月13日(日)	2月14日(月)	2月15日(火)															
		測定者															;															
		計器番号	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021															
		計器番号	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162															
		GMAD機器効率(%)	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6															
		計器番号	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078															
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															
		試料測定時	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10															
	BG計数率(鉛箱内) (cpm)		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40															
	集じん量 (リットル)		3154	3127	3141	3153	3135	3160	3174	3152	3165	3152	3159	3183	3161	3148	3155															
	換算計数 ((Bq/cm³)/cpm)		4.67E-08	4.71E-08	4.69E-08	4.67E-08	4.69E-08	4.66E-08	4.64E-08	4.67E-08	4.65E-08	4.67E-08	4.66E-08	4.62E-08	4.66E-08	4.67E-08	4.66E-08															
	検出限界カウント (cpm)		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54															
	検出限界濃度 (Bq/cm³)		2.51E-06	2.53E-06	2.52E-06	2.51E-06	2.52E-06	2.50E-06	2.49E-06	2.51E-06	2.50E-06	2.51E-06	2.51E-06	2.49E-06	2.50E-06	2.51E-06	2.51E-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)				
			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															
		試料測定時	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10															
	BG計数率(鉛箱内) (cpm)		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40															
	換算定数 (Bq/cm2)		2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03															
	検出限界計数率 (cpm)		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54															
	検出限界値 (Bq/cm2)		1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-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		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							
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							
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							
	①		0.97		1.00		1.02		1.02		0.96		0.98		0.94		0.91		0.95		0.94		1.01		0.97		0.94		0.94		1.02	
	②		1.18		1.20		1.24		1.15		1.14		1.16		1.20		1.27		1.31		1.22		1.18		1.15		1.23		1.22		1.23	
	③		1.14		1.16		1.23		1.12		1.08		1.14		1.10		1.08		1.09		1.16		1.13		1.16		1.18		1.18		1.12	

ろ過水・純水設備建屋制御室内作業環境サーバイデータ（2022年2月）

		測定日	2月16日(水)	2月17日(木)	2月18日(金)	2月19日(土)	2月20日(日)	2月21日(月)	2月22日(火)	2月23日(水)	2月24日(木)	2月25日(金)	2月26日(土)	2月27日(日)	2月28日(月)																
		測定者																													
		計器番号	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021	F1-SC-021																
		計器番号	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162	F1-GMAD-162																
		GMAD機器効率(%)	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6																
		計器番号	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078	F1-DST-078																
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																
		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)		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40															
	集じん量 (リットル)		3124	3143	3158	3178	3120	3161	3178	3187	3174	3173	3127	3119	3165																
	換算計数 ((Bq/cm³)/cpm)		4.71E-08	4.68E-08	4.66E-08	4.63E-08	4.72E-08	4.66E-08	4.63E-08	4.62E-08	4.64E-08	4.64E-08	4.71E-08	4.72E-08	4.65E-08																
	検出限界カウント (cpm)		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54																
	検出限界濃度 (Bq/cm³)		2.53E-06	2.52E-06	2.51E-06	2.49E-06	2.54E-06	2.50E-06	2.49E-06	2.48E-06	2.49E-06	2.49E-06	2.53E-06	2.54E-06	2.50E-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)					
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																
		試料測定時	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																
	BG計数率(鉛箱内) (cpm)		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40															
	換算定数 (Bq/cm2)		2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03	2.91E-03																
	検出限界計数率 (cpm)		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54																
	検出限界値 (Bq/cm2)		1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-01	1.57E-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)								
	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						
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							
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							
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	0.96	0.91	0.95	0.93	0.92	0.94	0.90	0.93	0.96	0.94	1.01	0.91	0.93																	
	②	1.18	1.13	1.16	1.18	1.18	1.20	1.16	1.26	1.21	1.22	1.24	1.22	1.20																	
	③	1.08	1.04	1.10	1.09	1.21	1.12	1.08	1.21	1.18	1.24	1.30	1.18	1.21																	