

ろ過水・純水設備建屋制御室内作業環境サーベイデータ (2021年11月)

		測定日	11月1日(月)	11月2日(火)	11月3日(水)	11月4日(木)	11月5日(金)	11月6日(土)	11月7日(日)	11月8日(月)	11月9日(火)	11月10日(水)	11月11日(木)	11月12日(金)	11月13日(土)	11月14日(日)	11月15日(月)
		測定者															
		計器番号	F1-SC-098	F1-SC-098	F1-SC-098	F1-SC-098	F1-SC-098	F1-SC-098	F1-SC-098	F1-SC-098	F1-SC-098	F1-SC-098	F1-SC-098	F1-SC-098	F1-SC-098	F1-SC-098	F1-SC-098
		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)		3045	3014	3040	3043	3043	3073	3075	3065	3022	3012	3059	3031	3064	3063	3059
	換算計数 ((Bq/cm ³)/cpm)		4.83E-08	4.88E-08	4.84E-08	4.84E-08	4.84E-08	4.79E-08	4.79E-08	4.80E-08	4.87E-08	4.89E-08	4.81E-08	4.86E-08	4.80E-08	4.80E-08	4.81E-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/cm ³)		2.60E-06	2.63E-06	2.60E-06	2.60E-06	2.60E-06	2.58E-06	2.57E-06	2.58E-06	2.62E-06	2.63E-06	2.59E-06	2.61E-06	2.58E-06	2.58E-06	2.59E-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)	汚染密度 (Bq/cm ³)	Gross値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm 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
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	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/cm ²)		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/cm ²)		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/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)	Gross値 (cpm)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)
	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
	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
	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
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	
	①	0.92		0.90		0.85		0.90		0.95		0.93		0.92		0.96	
	②	1.16		1.15		1.10		1.08		1.13		1.15		1.17		1.14	
	③	1.20		1.22		1.18		1.10		1.15		1.17		1.20		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 (2021年11月)

		測定日	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	11月21日(日)	11月22日(月)	11月23日(火)	11月24日(水)	11月25日(木)	11月26日(金)	11月27日(土)	11月28日(日)	11月29日(月)	11月30日(火)
		測定者															
		計器番号	F1-SC-098	F1-SC-098	F1-SC-098	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(給箱内)(cpm)		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	集じん量(リットル)		3054	3071	3075	3060	3057	3091	3043	3025	3058	3071	3065	3084	3103	3114	3099
	換算計数((Bq/cm ³)/cpm)		4.82E-08	4.79E-08	4.79E-08	4.81E-08	4.81E-08	4.76E-08	4.84E-08	4.86E-08	4.81E-08	4.79E-08	4.80E-08	4.77E-08	4.74E-08	4.73E-08	4.75E-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/cm ³)		2.59E-06	2.58E-06	2.57E-06	2.59E-06	2.59E-06	2.56E-06	2.60E-06	2.62E-06	2.59E-06	2.58E-06	2.58E-06	2.57E-06	2.55E-06	2.54E-06	2.55E-06
	試料測定値	Gross値(cpm)															
		汚染密度(Bq/cm ³)															
	試料測定値	Gross値(cpm)															
		汚染密度(Bq/cm ³)															
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	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(給箱内)(cpm)		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	換算定数(Bq/cm ²)		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/cm ²)		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/cm ²)															
	測定ポイント	Gross値(cpm)															
		表面汚染密度(Bq/cm ²)															
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
	①		0.88	0.94	0.92	0.93	1.00	1.05	1.00	1.03	1.05	0.98	1.01	0.95	0.96	1.00	1.06
	②		1.14	1.18	1.20	1.16	1.20	1.24	1.20	1.16	1.17	1.15	1.20	1.17	1.20	1.23	1.25
	③		1.09	1.25	1.11	1.22	1.25	1.20	1.15	1.14	1.13	1.18	1.22	1.23	1.21	1.17	1.16