

Table 10 炭素鋼の元素組成測定値（非管理区域）2/2

		非管理区域 測定結果																																								
試料番号	05- (ba)	05- (bb)	05- (bc)	05- (bd)	05- (be)	05- (bg)	05- (bh)	05- (bi)	05- (bj)	05- (ch)	06- (ck)'	06- (cl)	06- (cm)	06- (cn)	06- (co)	06- (cq)	05- (bf)	06- (c t)	06- (ci)	07- (ca)-1	07- (cb)	07- (cc)	07- (cd)-1	07- (ce)	07- (cg)	07- (ch)	07- (ci)	07- (cj) -4	08- (ca)-2	08- (cb)-3	08- (cc)	08- (cd)-5										
実機使用/予備品	T/B 1F	M/B 1F	M/B 1F	T/B 2F	T/B 2F	予備品	予備品	予備品	予備品	予備品	M/B 2F	M/B 1F	M/B 1F	T/B 1F	T/B 1F	炭酸ガス小屋内	水素注入設備	バルセータ	予備品	T/B 2F	T/B 2F	T/B 2F	T/B 1F	T/B 1F	屋外	A/B 屋上	A/B 屋上	T/B 2F	T/B 1F	T/B 2F	取水口	取水口										
系統・設備名	原子炉補助系浄化系	工学的安全防護設備	原子炉格納施設	燃料取扱設備	工学的安全防護設備	雑設備(Ⅰ)	雑設備(Ⅰ)	換気系設備	雑設備(Ⅱ)	換気系設備	純水装置	直流電気室	直流電気室	TCWポンプ近傍	復水酸素注入装置		水酸装置	基礎コンクリート	空気及び付属施設(43系)	ドレン配管(純水)	ドレン配管(純水)	撤去済み機器の立ち上がり	タービン補機冷却水ポンプ	タービン補機冷却水	硫酸第1タンク室	雨水配管	融雪装置	発電機水素充填設備	発電機密封油	発電機密封油	原子炉補機冷却海水ポンプ配管	原子炉補機冷却海水ポンプ										
部品名	二次冷却水オーバーフロー管Uボルト・ナット	局所冷却系配管サポートUボルト・ナット	開口部の防護柵	発電機水素ガス放出ライン配管V102-18下部	密封油装置ドレン配管V103-22の下	再循環ポンプモータスラスト軸受パッド(下部用)	ボルトナット	RVT-GAG	MSOP用軸受メタル	冷凍機ピストンNo.0143558	換気ダクト	昇降ステップ	ケーブルトレイ	機器ドレンの排水溝	架台	減圧装置架台	水酸装置気液分離器サポート	鉄筋(異型棒鋼): D22	カップリングボルト	先端	先端	中の鉄筋	アイボルト	空気抜弁先端	鉄扉	先端	先端	Uボルトナット						平均 Cave	最大 Cmax	最小 Cmin	範囲 Δ	標準偏差 σ	測定相対誤差 (%) (δ/Cave)			
46	Pd	0.18	0.10	0.16	0.13	0.92	0.16	0.21	0.17	0.14	0.31	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.55	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.16	0.92	0.10	0.82	0.16			
47	Ag	0.78	0.18	0.16	0.36	0.46	0.31	0.79	0.85	0.36	0.69	2.9	3.7	1.5	0.82	2.5	0.33	1.5	1.7	0.29	0.96	0.35	1.9	2.6	0.24	0.99	0.15	1.9	0.16	2.9	0.49	0.27	0.46	1.0	3.7	0.1	3.6	1.0	30			
48	Cd	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	2	2	0	0			
49	In	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	0	0			
50	Sn	240	45	3.2	28	5.7	10	52	110	4.0	3.2	480	780	1.3	1.7	390	2.1	180	250	5.5	2.5	8.5	230	510	4.6	6.3	11	32	2.5	37	1.8	29	4.1	108	780	1.3	779	189	30			
51	Sb	23	28	19	75	7.5	19	22	21	3.0	8.4	60	63	15	3.6	53	7.3	31	43	4.4	4.0	23	43	56	5.1	6.5	19	6.7	3.3	27	11	10	3.4	23	75	3.0	72	20	30			
52	Te	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	30			
55	Cs	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	30		
56	Ba	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	30		
57	La	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.019	<0.01	<0.01	0.010	0.017	<0.01	0.053	0.015	<0.01	<0.01	0.018	0.21	0.042	<0.01	0.13	<0.01	<0.01	<0.01	0.027	0.13	<0.01	0.024	0.030	0.21	0.01	0.21	0.047	30				
58	Ce	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	30		
59	Pr	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	30		
60	Nd	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	0.093	<0.05	0.43	0.078	<0.05	0.10	0.11	<0.05	0.072	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	0.39	0.42	0.47	0.14	1.00	0.05	0.95	0.20	30			
62	Sm	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	30		
63	Eu	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	30		
64	Gd	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	30		
65	Tb	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	30	
66	Dy	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	30	
67	Ho	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	30	
68	Er	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	30	
69	Tm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	30
70	Yb	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.094	0.097	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	30
71	Lu	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	30
72	Hf	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	30
73	Ta	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	30
74	W	2.3	1.6	1.6	4.0	0.80	1.4	8.8	24	1.2	2.0	13	50	2.0	1.0	21	0.59	17	35	2.4	0.98	0.91	18	9.1	0.97	0.94	0.77	1.1	0.39	1.5	0.58	2.8	3.0	7.2	50	0.39	50	11	30			
75	Re	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.																																				