

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																								計32試料統計量													
試料番号	05- (ba)	05- (bb)	05- (bc)	05- (bd)	05- (be)	05- (bg)	05- (bh)	05- (bi)	05- (ch)	06- (ck)'	06- (cl)	06- (cm)	06- (cn)	06- (co)	06- (cq)	05- (bf)	06- (ct)	06- (ci)	07- (ca)-1	07- (cb)	07- (cc)	07- (cd)-1	07- (ce)	07- (cg)	07- (ch)	07- (ci)	07- (ej) -4	08- (ca)-2	08- (cb)-3	08- (cc)	08- (cd)-5								
実機使用／予備品	T/B 1F	M/B B1F	M/B B1F	T/B B2F	T/B B2F	予備品	予備品	予備品	予備品	M/B 2F	M/B B1F	T/B B1F	T/B B1F	炭酸ガス小屋内	水素注入設備	バルセータ	予備品	T/B B2F	T/B B2F	T/B B2F	T/B B1F	T/B B1F	屋外	A/B 屋上	A/B 屋上	T/B B2F	T/B B1F	T/B B2F	取水口	取水口	非管理区域全体								
系統・設備名	原子炉補助系設備 重水浄化系	工学的安全防護設備 工学的安全防護設備一般	原子炉格納施設アニュラス排気系	燃料取扱装置	工学的安全防護設備 格納容器スプレース	海水除塵装置	海水電解装置	海水除塵装置	換気系設備 非常用ガス処理装置	海水電解装置	海水除塵装置	直流電気室	TCWポンプ近傍	復水素注入装置	純水装置室	水酸素装置 気液分離器	基礎コンクリート (43系)	空気及び付属施設 (43系)	ドレン配管(タービン補機冷却系)	ドレン配管(純水設備)	撤去済み機器の立ち上がり基礎コンクリート	タービン補機冷却水ポンプ	硫酸第1タンク室	雨水配管	融雪装置	発電機密閉封油装置	発電機密封油装置	原子炉補機冷却海水ポンプ	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	局所冷却系冷却水戻り配管 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品ライン ドレン配管V103-18下部	密封油装置 ドレン配管V102-18下部	再循環ポンプモータスラスト軸受ベッド (下部用)	ボルトナット	R V T . G A G	M S O P 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	水酸素装置 気液分離器サポーツ	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.15	<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	0	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	0	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	0	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	0.051	0.073	0.05	0.05	0.023	0.004				
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	0.3	0.2	0	0					
57	La	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.019	<0.01	<0.01	0.010	<0.01	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	0.027	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	0.08	0.38	0.01	0.37	0.072	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	0.04	0.01	0.03	0.006	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	<0.05	<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	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	0							
63	Eu	<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	0.04	0.01	0.03	0.007							
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	0.06	0.05	0.01	0.002							
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	0.14	0.01	0.018	0.019	0.01	0.015	0.011	0.017	0.14	0.010	0.13	0.0