## 前橋水質浄化センター敷地内 空間放射線量測定結果

(測定高さ) 焼却灰・溶融スラグ各保管庫等: 1メートル

その他:1.5メートル

(備考) 焼却灰・溶融スラグは放射能の低下に伴って段階的に処分しており、

保管を終了して空になった保管庫は測定を終了しています。

(単位:マイクロシーベルト/時)

通算回数	測定日	測定箇所	測定値	(単位:マイクロシーベルト/時) 備考
192	令和7年9月9日	保管庫5 (焼却灰)		管理区域
191	令和7年8月12日	保管庫 5 (焼却灰)	0.08	管理区域
190	令和7年7月8日	保管庫 5 (焼却灰)	0.06	管理区域
189	令和7年6月10日	保管庫 5 (焼却灰)		管理区域
188	令和7年5月14日	保管庫5 (焼却灰)		管理区域
187	令和7年4月8日	保管庫5 (焼却灰)		管理区域 保管庫3から移行済み
186	令和7年3月11日	保管庫3(焼却灰)	0. 07	管理区域
100	12/14/ 1 0/// 14	保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
185	令和7年2月12日	保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
	1.14.1-22	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
184	令和7年1月14日	保管庫3(焼却灰)	0. 07	管理区域
	1.77	保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
183	令和6年12月10日	保管庫3(焼却灰)		管理区域
100	13/100-1-12/11/01	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
182	令和6年11月12日	保管庫3(焼却灰)		管理区域
102	13/10/-11/11/214	保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
181	<b>令和6年10月8日</b>	保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
101	日本の一日の日	保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
180	令和6年9月10日	保管庫3(焼却灰)	0.06	管理区域 R6.9月に一部処分
100	力 410 <del>11</del> 9 7 1 0 口	保管庫5(溶融スラグ)	0.00	管理区域 R6.9月に処分
179	 令和6年8月6日	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域 (10.3万12处万
179	中和0十0月0日	保管庫5(溶融スラグ)	0.07	管理区域
178	<b>令和6年7月9日</b>	保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
170	力和0十/ <b>月</b> 9日	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
177	<b>令和6年6月11日</b>	保管庫3(焼却灰)	0.09	管理区域
177	71040月11日	保管庫5(溶融スラグ)	0.07	管理区域
176	<b>令和6年5月14日</b>	保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
170	711047714日			管理区域
175	<b>令和6年4月16日</b>	保管庫5 (溶融スラグ) 保管庫3 (焼却灰)		管理区域
175	77个10千4万10日	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
174	<b>令和6年3月5日</b>	保管庫3(焼却灰)		管理区域
174	中和の十つ万つ口	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
173	 令和6年2月13日	保管庫3(焼却灰)	0.09	管理区域
173	77/10年2月13日	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
172	 令和6年1月16日	保管庫3(焼却灰)	0.09	管理区域
172	740417100	保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
171	 令和5年12月12日	保管庫3(焼却灰)	0.03	管理区域
171	7747412月12日	保管庫5(溶融スラグ)	0.07	管理区域
170	 令和5年11月14日	保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
170	7/11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/			
169	△和5年10日10日	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
109	令和5年10月10日	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
160	△和5左0日10日	保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
168	令和5年9月12日	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
107	<b>△</b> ₹555000	保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
167	令和5年8月8日	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
100	<b>△</b> 455 左 7 □ 11 □	保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
166	令和5年7月11日	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 09	管理区域

通算回数	測定日	測定箇所	測定値	備考
165	令和5年6月13日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
164	令和5年5月16日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
163	令和5年4月11日	保管庫3 (焼却灰)	0.06	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
162	令和5年3月7日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
161	令和5年2月14日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
160	令和5年1月17日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 10	管理区域
159	令和4年12月13日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 10	<b>管理区域</b>
158	令和4年11月8日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
157	令和4年10月11日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	<b>管理区域</b>
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
156	令和4年9月13日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
	, , , , , , ,	保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
155	令和4年8月9日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
154	令和4年7月12日	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
	1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
153	令和4年6月7日	保管庫3 (焼却灰)		管理区域
	12 114 1 1 2 7 7 7 1 1 1	保管庫5 (溶融スラグ)		管理区域
152	令和4年5月19日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
	12 114 2 1 2 7 7 2 2 1 2	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
151	令和4年4月12日	保管庫3 (焼却灰)		管理区域
	1	保管庫5 (溶融スラグ)		管理区域
150	令和4年3月8日	保管庫3 (焼却灰)		管理区域
	12 114 - 1 - 2 2 2 - 1 - 1	保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
149	令和4年2月8日	保管庫3 (焼却灰)	0.06	<b>管理区域</b>
	1.14.1-77.1	保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
148	令和4年1月18日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
	13/14/1/33/10/14	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
147	令和3年12月14日	保管庫3(焼却灰)	0. 07	管理区域
	12 140 1 1277 114	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
146	令和3年11月10日	保管庫3(焼却灰)	0. 07	管理区域
110	1141011711011	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
145	令和3年10月12日	保管庫3(焼却灰)		管理区域
. 10	12 1HO 10/11/2 H	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
144	令和3年9月14日	保管庫3(焼却灰)		管理区域
1 17	11.1HO-LO\11.4H	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
143		保管庫3(焼却灰)		管理区域
140	□ ₹µ∪ <del>↑</del> ∪∕┐ Ⅳ □	保管庫5(溶融スラグ)	0.07	管理区域
142		保管庫3(焼却灰)	0.09	管理区域
144	ᄁᄱᅛᅷᄼᄸᄓᄓ	保管庫5(溶融スラグ)	0.07	管理区域
	1	から注り(冷阪ヘブブ)	0.09	B 또 본 생

通算回数	測定日	測定箇所	測定値	備考
141	令和3年6月8日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	<b>管理区域</b>
140	令和3年5月18日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	<b>管理区域</b>
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	<b>管理区域</b>
139	令和3年4月20日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
	10 100 1 17,200	保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
138	令和3年3月2日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	<b>管理区域</b>
100	13/10/10/12	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
137	令和3年2月9日	保管庫3(焼却灰)	0. 07	管理区域
107	11410-1-271011	保管庫5(溶融スラグ)	0. 09	管理区域
136	令和3年1月12日	保管庫3(焼却灰)	0. 07	管理区域
100	13/11017312-11	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
135	令和2年12月8日	保管庫3(焼却灰)	0.03	管理区域
133	77/1124-12月0日	保管庫5(溶融スラグ)	0.07	管理区域
134	令和2年11月17日	保管庫3(焼却灰)	0. 10	管理区域
134	〒和2年11月17日			
100	△和0左10日10日	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
133	令和2年10月13日	保管庫3(焼却灰)		管理区域
100	<b>△150 ←</b> ○ <b>□</b> ○ □	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
132	令和2年9月8日	保管庫3(焼却灰)	0. 07	管理区域
101	A 7-0 - 0 E 11 E	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
131	令和2年8月11日	保管庫3(焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
130	令和2年7月14日	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 09	管理区域
129	令和2年6月9日	保管庫3(焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 09	管理区域
128	令和2年5月12日	保管庫3 (焼却灰)		管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
127	令和2年4月21日	保管庫3 (焼却灰)	0. 08	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
126	令和2年3月10日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
125	令和2年2月21日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
124	令和2年1月14日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
123	令和元年12月10日	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
122	令和元年11月12日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 10	管理区域
121	令和元年10月8日	保管庫3(焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
120	令和元年9月10日	保管庫3(焼却灰)	0. 07	管理区域
. = 0	15 1175 1 077 1 0 11	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
119	令和元年8月7日	保管庫3(焼却灰)	0.10	管理区域
110	13.H70-7577H	保管庫5(溶融スラグ)	0. 09	管理区域
118	令和元年7月2日	保管庫3(焼却灰)	0.09	管理区域
110	リガルンサイカとロ	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
	I	本日中リ(俗版ヘブソ)	0.09	6 在 区 极

_				(単位:マイクロシーベルト/時)
通算回数	測定日	測定箇所	測定値	備考
117	令和元年6月18日	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
116	令和元年5月27日	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
110		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
115	平成31年4月9日	保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
113	十成31年4月9日			
114	亚代01年0日10日	保管庫5(溶融スラグ)	0.10	管理区域
114	平成31年3月12日	保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
110		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
113	平成31年2月6日	保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 09	管理区域
112	平成31年1月8日	保管庫3(焼却灰)	0. 08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 10	管理区域
111	平成30年12月4日	保管庫3 (焼却灰)	0. 08	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 09	管理区域
110	平成30年11月13日	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
109	平成30年10月2日	保管庫3 (焼却灰)	0. 08	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
108	平成30年9月11日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 08	管理区域
107	平成30年8月6日	保管庫3(焼却灰)	0. 08	管理区域
,	1 1200 - 01 10 H	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
106	平成30年7月10日	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
100	一成30年7月10日	保管庫5(焼砕灰)	0.07	管理区域
105	亚代20年6月12日		0.09	
105	平成30年6月12日	保管庫3(焼却灰)		管理区域
104	T-100 T-5 D-15 D	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
104	平成30年5月15日	保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
100	- 1004-1501-	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
103	平成30年4月24日	保管庫3(焼却灰)	0. 10	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 10	管理区域
102	平成30年3月13日	保管庫3 (焼却灰)	0. 08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 08	管理区域
101	平成30年2月13日	保管庫3 (焼却灰)	0. 08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 09	管理区域
100	平成30年1月16日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
99	平成29年12月12日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.06	管理区域
98	平成29年11月14日	保管庫3 (焼却灰)	0. 08	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
97	平成29年10月10日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 08	管理区域
96	平成29年9月12日	保管庫3 (焼却灰)	0.06	<b>管理区域</b>
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 07	管理区域
95	平成29年8月10日	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
	1,772-1,071,1014	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
94	平成29年7月11日	保管庫3(焼却灰)	0.03	管理区域
04	1 10,220 - 7 7 1 1 1	保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
93	平成29年6月13日	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
93	十成29年0月13日	保管庫5(焼却灰)	0.07	管理区域
0.0	亚代20在5月0日			
92	平成29年5月9日	保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
0.1	T +00 + 4 = 10 =	保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
91	平成29年4月18日	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
90	平成29年3月7日,21日	保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域3月21日測定
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域3月7日測定
89	平成29年2月7日,22日	保管庫3(焼却灰)		管理区域2月22日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)		管理区域2月7日測定
88	平成29年1月10日,24日	保管庫3 (焼却灰)	0. 08	管理区域1月24日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 10	管理区域1月10日測定
87	平成28年12月6日, 20日	保管庫3 (焼却灰)	0. 08	管理区域12月20日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 10	管理区域12月6日測定
86	平成28年11月1日, 15日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域11月15日測定
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域11月1日測定
			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(単位・マイクロシーベルト/時)

\7 kt - \10		17.1 -L -L	2011 - 1- 1-	(単位:マイクロシーベルト/時)
通算回数	測定日	測定箇所	測定値	備考
85	平成28年10月4日, 18日	保管庫3 (焼却灰)		管理区域10月18日測定
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域10月4日測定
84	平成28年9月6日, 20日	保管庫3 (焼却灰)	0. 08	管理区域9月20日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域9月6日測定
83	平成28年8月2日, 15日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域8月15日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 11	管理区域8月2日測定
82	平成28年7月5日, 19日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域7月19日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 10	管理区域7月5日測定
81	平成28年6月7日, 21日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域6月21日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 10	管理区域6月7日測定
80	平成28年5月10日,24日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域5月24日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.11	管理区域5月10日測定
79	平成28年4月5日, 19日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域4月19日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 10	管理区域4月5日測定
78	平成28年3月1日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
77	平成28年2月2日	保管庫3 (焼却灰)		管理区域
	1,,,,==,,=,=	保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
76	平成28年1月5日	保管庫3 (焼却灰)	0. 07	管理区域
	1 772-5 1 773-5	保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
75	平成27年12月1日	保管庫3(焼却灰)	0.09	管理区域
, ,	1 /2-7 1 -2/1 -	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
74	平成27年11月4日	保管庫3 (焼却灰)	0. 15	管理区域
, ,	1 /2/2/ +11// 1 14	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
73	平成27年10月1日	保管庫3 (焼却灰)	0. 11	管理区域
70	1 100 1 10	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
72	平成27年9月1日	保管庫3(焼却灰)		管理区域
72	1/2/2/ +0/11 [	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
71	平成27年8月7日	保管庫3(焼却灰)		管理区域
71	1 100 1 10	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
70	平成27年7月2日, 14日	保管庫1(溶融スラグ)		7月14日測定
70	十八八十八八十八十八	保管庫2(焼却灰)		7月14日測定
		保管庫3 (焼却灰)		管理区域7月2日測定
		保管庫4(焼却灰)		7月14日測定
		保管庫5(溶融スラグ)		管理区域7月2日測定
69	平成27年6月2日, 16日	保管庫1(溶融スラグ)		6月16日測定
09	十成27年0月2日,10日	保管庫2(焼却灰)		6月16日測定
		保管庫3(焼却灰)		管理区域6月2日測定
		保管庫4(焼却灰)		6月16日測定
60	亚 <i>卡</i> 07左5日7日 10日	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域6月2日測定
68	平成27年5月7日, 19日	保管庫1(溶融スラグ)		5月19日測定
		保管庫2(焼却灰)		5月19日測定
		保管庫3(焼却灰)		管理区域5月7日測定
		保管庫4(焼却灰)		5月19日測定
		保管庫5(溶融スラグ)		管理区域5月7日測定
67	平成27年4月7日,21日	保管庫1(溶融スラグ)		4月21日測定
		保管庫 2 (焼却灰)		4月21日測定
		保管庫3 (焼却灰)		管理区域4月7日測定
		保管庫4(焼却灰)		4月21日測定
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 12	管理区域4月7日測定

.= =				(単位:マイクロシーベルト/時)
通算回数	測定日	測定箇所	測定値	備考
66	平成27年3月24日	保管庫1 (溶融スラグ)	0. 10	
		保管庫2 (焼却灰)	0. 13	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 13	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0. 12	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.11	管理区域
65	平成27年2月24日	保管庫1 (溶融スラグ)	0. 10	
		保管庫2 (焼却灰)	0.14	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 12	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0. 13	
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 11	管理区域
64	平成27年1月27日	保管庫1(溶融スラグ)	0.11	
		保管庫2 (焼却灰)	0. 12	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 12	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0. 13	
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 12	
63	平成26年12月24日	保管庫1(溶融スラグ)	0. 10	
	1 120 CO - C 12 1 1 C T H	保管庫2(焼却灰)	0. 10	
		保管庫3(焼却灰)	0. 12	   管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0. 13	
		保管庫4(焼却灰)		管理区域
62	平成26年11月25日	保管庫1(溶融スラグ)	0. 12	D T L M
02	十成20年11月20日	保管庫2(焼却灰)	0. 03	
		保管庫3(焼却灰)	0. 12	管理区域
			0. 12	6性必例
				<b>管理区域</b>
61	亚巴尔斯 10 日 00 日	保管庫5(溶融スラグ)	0.11	管理区域
61	平成26年10月28日	保管庫1(溶融スラグ)	0.09	
		保管庫2(焼却灰)	0. 13	<b>英理区域</b>
		保管庫3(焼却灰)		管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0. 12	<b>学理区</b> (#
60	平成26年9月24日	保管庫5 (溶融スラグ) 保管庫1 (溶融スラグ)	0. 11	管理区域
υυ	十成20年3月24日	保管庫1(溶融スプグ)	0.09	
			0. 12	管理区域
		保管庫3(焼却灰)	0. 12	
		保管庫4(焼却灰)	0. 12	管理区域
59	平成26年8月26日	保管庫5 (溶融スラグ) 保管庫1 (溶融スラグ)	0.11	各理区域
อช	一次20年0月20日		0. 10	
		保管庫2(焼却灰)	0. 12	<b>管理区域</b>
		保管庫3(焼却灰)		管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0. 13	<b>英</b> 理反母
F0	₩ <del>८</del> 06 <b>८</b> 7,000	保管庫5(溶融スラグ)	0. 10	管理区域
58	平成26年7月22日	保管庫1(溶融スラグ)	0.08	
		保管庫2(焼却灰)	0.11	(M. T. F. F. J.
		保管庫3(焼却灰)	0. 12	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0.11	(M. T. F. F. J.
	# <del>*</del> 00 <b>-</b> 0 - 0 - 1 - 1	保管庫5(溶融スラグ)	0. 10	管理区域
57	平成26年6月24日	保管庫1(溶融スラグ)	0.10	
		保管庫2(焼却灰)	0. 13	66 TH FT 1-8
		保管庫3(焼却灰)	0.14	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0. 12	the real case
	T-006-5-5-	保管庫5(溶融スラグ)	0.11	管理区域
56	平成26年5月27日	保管庫1(溶融スラグ)	0.10	
		保管庫 2 (焼却灰)	0. 13	
		保管庫3(焼却灰)	0. 12	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0. 12	<u></u>
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 12	管理区域
55	平成26年4月22日	保管庫1(溶融スラグ)	0. 10	
		保管庫2 (焼却灰)	0. 13	
		保管庫3(焼却灰)		管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0. 13	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 12	管理区域

通算回数	測定日	測定箇所	測定値	(単位:マイクロシーベルト/時) 備考
54	平成26年3月25日	保管庫1(溶融スラグ)	0.11	υ <del>π</del> σ
04	十八人20 <del>十</del> 0万20日	保管庫2(焼却灰)	0. 12	
		保管庫3(焼却灰)		<u> </u>
		保管庫4(焼却灰)	0. 12	自任区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0. 13	  管理区域
53	亚世纪在2月25日	保管庫1(溶融スラグ)	0.11	官哇区域
53	平成26年2月25日		0. 10	
		保管庫2(焼却灰)	0. 12	<b>然理点是</b>
		保管庫3(焼却灰)		管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0. 14	M 70 5 1-2
F.0	T +00 +1 = 00 =	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
52	平成26年1月28日	保管庫1(溶融スラグ)	0.11	
		保管庫2(焼却灰)	0. 19	
		保管庫3(焼却灰)	0. 12	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0.14	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 12	管理区域
51	平成25年12月24日	保管庫1(溶融スラグ)	0. 10	
		保管庫2 (焼却灰)	0. 20	
		保管庫3(焼却灰)		管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0. 13	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 12	管理区域
50	平成25年11月26日	保管庫1 (溶融スラグ)	0. 13	
		保管庫2 (焼却灰)	0. 19	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 11	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0. 13	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 16	管理区域
49	平成25年10月22日	保管庫1(溶融スラグ)	0. 11	
		保管庫2 (焼却灰)	0. 17	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 10	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0. 13	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 15	<b>管理区域</b>
48	平成25年9月24日	保管庫1 (溶融スラグ)	0. 11	
		保管庫2 (焼却灰)	0.14	
		保管庫3 (焼却灰)	0.11	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.11	
		保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
47	平成25年8月27日	保管庫1(溶融スラグ)	0. 12	
.,	1 /5020 1 0/ 12 / 12	保管庫2(焼却灰)	0. 17	
		保管庫3(焼却灰)		
		保管庫4(焼却灰)	0. 13	
		保管庫5(溶融スラグ)		<u> </u>
46	平成25年7月23日	保管庫1(溶融スラグ)	0. 10	
40	十19620十1月20日	保管庫2(焼却灰)	0. 10	
		保管庫3(焼却灰)		管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0. 13	6性以外
		保管庫4(焼却灰)		管理区域
45	亚弗尔萨伊尔巴尔巴		0. 15	日任区域
40	平成25年6月25日			
		保管庫2(焼却灰)	0. 21	<b>英田区村</b>
		保管庫3(焼却灰)	0. 13	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0.13	<b>佐田豆</b>
4.4	# <del>*</del> ^ F = = = = =	保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
44	平成25年5月28日	保管庫1(溶融スラグ)	0.11	
		保管庫 2 (焼却灰)	0. 33	<u></u>
		保管庫3 (焼却灰)	0. 27	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0. 23	
		保管庫 5 (溶融スラグ)	0. 16	管理区域

(単位:マイクロシーベルト/時)

通算回数	測定日	測定箇所	測定値	備考
43	平成25年4月23日	保管庫1(溶融スラグ)	0.09	
		保管庫2 (焼却灰)	0. 22	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 20	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0. 17	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0. 13	<b>管理区域</b>
42	平成25年3月19日	保管庫1(溶融スラグ)		焼却灰とスラグを入替
	1 1 - 7	保管庫2(焼却灰)	0. 22	
		保管庫3 (焼却灰)		<b>管理区域</b>
		保管庫4 (焼却灰)	0. 17	
		保管庫5(溶融スラグ)		管理区域
41	平成25年2月19日	保管庫1 (焼却灰)	0. 31	
	1 77-3 1 - 77 1 3 - 1	保管庫2(焼却灰)	0. 34	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 31	<b>管理区域</b>
		保管庫4 (焼却灰)	0. 26	
		溶融スラグ保管場所		↓ 保管庫 5 整備中。スラグは仮置場へ移動
		溶融スラグ仮置場	0.08	保管庫整備に伴う仮置
40	平成25年1月15日	保管庫1 (焼却灰)	0. 30	N I T E MITTER
10	1 /2020-17 110 11	保管庫2(焼却灰)	0. 37	
		保管庫3(焼却灰)	0. 51	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0. 26	
		溶融スラグ保管場所		管理区域
		焼却灰ホッパ下部		焼却炉停止に伴い、測定は1月で終了
39	平成24年12月25日	保管庫1 (焼却灰)	0. 13	
03	十八八八十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	保管庫2(焼却灰)	0. 13	
		保管庫3(焼却灰)	0. 53	上 管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0. 33	
		溶融スラグ保管場所		上 管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0. 38	
38	平成24年12月4日	保管庫1(焼却灰)	0. 12	
30	十八次24年12月4日	保管庫2(焼却灰)	0. 20	
		保管庫3(焼却灰)	0. 47	  管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0. 47	
		溶融スラグ保管場所	0. 23	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0. 40	
37	平成24年11月27日	保管庫1 (焼却灰)	0. 12	
37	十八八八十八月27日	保管庫2(焼却灰)	0. 14	
		保管庫3(焼却灰)	0. 18	上 管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0. 16	
		溶融スラグ保管場所	0. 41	  管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0. 09	
36	 平成24年11月6日	保管庫1(焼却灰)	0. 09	
00	〒1864年□月0日	保管庫2(焼却灰)	0. 14	
		保管庫3(焼却灰)		上 管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0. 19	B 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
		溶融スラグ保管場所		上 管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0. 44	
35	平成24年10月30日	保管庫1 (焼却灰)	0. 18	
00	十八八八十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	保管庫2(焼却灰)	0. 34	
		保管庫3(焼却灰)		  管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0.17	
		溶融スラグ保管場所	0. 46	  管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0. 13	
34	平成24年10月9日	保管庫1(焼却灰)	0. 13	
U <del>-1</del>	╷⋏⋏८┱┿╵♥/┦╛Ц	保管庫2(焼却灰)	0. 10	
		保管庫3(焼却灰)	0. 34	管理区域
		保管庫3(焼却灰)	0. 19	日任区例
		溶融スラグ保管場所		管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0. 03	日任区域
		がが次小グハド型	0. 10	

		1 11 11 11 11	, m. 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .	(単位:マイクロシーベルト/時)
通算回数	測定日	測定箇所	測定値	備考
33	平成24年9月25日	保管庫1 (焼却灰)	0.10	
		保管庫2(焼却灰)	0. 36	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 20	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0. 21	
		溶融スラグ保管場所	0. 46	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0. 23	
32	平成24年9月11日	保管庫1 (焼却灰)	0. 10	
		保管庫2 (焼却灰)	0. 36	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 22	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0. 21	
		溶融スラグ保管場所	0. 41	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0. 16	
31	平成24年8月28日	保管庫1 (焼却灰)	0. 10	
		保管庫2 (焼却灰)	0. 39	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 21	<b>管理区域</b>
		保管庫4 (焼却灰)	0. 20	
		溶融スラグ保管場所	0. 37	<b>管理区域</b>
		焼却灰ホッパ下部	0. 17	
30	平成24年8月7日	保管庫1 (焼却灰)	0. 10	
	1 1902 1 TO 1 1 H	保管庫2(焼却灰)	0. 35	
		保管庫3(焼却灰)	0. 20	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0. 20	
		溶融スラグ保管場所	0.46	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0. 21	
29	平成24年7月24日	保管庫1 (焼却灰)	0. 07	
23	十八八八十八八八十八	保管庫2(焼却灰)	0. 35	
		保管庫3(焼却灰)	0. 33	上 管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0. 18	
		溶融スラグ保管場所	0. 18	管理区域
			0. 34	
28	亚世24年7月10日	焼却灰ホッパ下部   保管庫1 (焼却灰)		
20	平成24年7月10日	保管庫1 (焼却灰)	0. 18	
		保管庫2(焼却灰)		管理区域
		保管庫3(焼却灰)	0. 20	官理区域
		保管庫4(焼却灰)	0. 15	/× π =
		溶融スラグ保管場所	0. 47	管理区域
0.7	T-04/T-0-00-0	焼却灰ホッパ下部	0. 28	Marine Line of the
27	平成24年6月26日	保管庫1 (焼却灰)	0.11	管理区域を廃止
		保管庫2(焼却灰)	0.06	Art and the second seco
		保管庫3(焼却灰)	0. 54	管理区域を設定
		保管庫4(焼却灰)	0. 31	
		溶融スラグ保管場所	0. 45	管理区域
2.2	- DA 4	焼却灰ホッパ下部	0. 23	144 1 B
26	平成24年5月29日	保管庫1 (焼却灰)	0. 55	管理区域
		保管庫2(焼却灰)	0.46	
		保管庫3(焼却灰)	0. 31	
		保管庫4(焼却灰)	0. 31	
		溶融スラグ保管場所	0. 56	
		焼却灰ホッパ下部	0. 29	
25	平成24年5月15日	保管庫1 (焼却灰)	1. 9	管理区域
		保管庫2 (焼却灰)	0. 82	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 20	
		保管庫4 (焼却灰)	0. 19	新設
		溶融スラグ保管場所	0. 69	
		焼却灰ホッパ下部	0. 34	
24	平成24年5月1日	保管庫1 (焼却灰)	1. 9	管理区域
		保管庫2 (焼却灰)	0. 75	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 35	
		溶融スラグ保管場所	0. 69	
		焼却灰ホッパ下部	0. 22	
				!

,— —				(単位:	:マイクロシーベルト/時)
通算回数	測定日	測定箇所	測定値		備考
23	平成24年4月17日	保管庫1 (焼却灰)		管理区域	
		保管庫2 (焼却灰)	0. 77		
		保管庫3(焼却灰)	0. 31		
		溶融スラグ保管場所	0. 71		
		焼却灰ホッパ下部	0. 36		
22	平成24年3月26日	保管庫1 (焼却灰)	3. 8	管理区域	
		保管庫2 (焼却灰)	1. 5		
		保管庫3 (焼却灰)	0. 34		
		溶融スラグ保管場所	1. 1		
		焼却灰ホッパ下部	0. 41		
21	平成24年3月12日	保管庫1 (焼却灰)	3. 7	管理区域	
		保管庫2 (焼却灰)	1. 5		
		保管庫3 (焼却灰)	0. 37		
		溶融スラグ保管場所	1. 20		
		焼却灰ホッパ下部	0. 41		
20	平成24年2月27日	保管庫1 (焼却灰)	3.00	管理区域	
	1	保管庫2 (焼却灰)	1. 40		
	1	保管庫3(焼却灰)	0. 43		
		溶融スラグ保管場所	1.1		
		焼却灰ホッパ下部	0. 44		
19	平成24年2月13日	保管庫1 (焼却灰)		管理区域	
	1	保管庫2 (焼却灰)	1.5		
	1	保管庫3 (焼却灰)	0. 41		
	1	溶融スラグ保管場所	1.1		
		焼却灰ホッパ下部	0. 44		
18	平成24年1月23日	保管庫1(焼却灰)	3. 7	管理区域	
	1	保管庫2 (焼却灰)	1.4		
		保管庫3(焼却灰)	0.34		
	1	溶融スラグ保管場所	1.2		
45	T +04-1-1-	焼却灰ホッパ下部	0.44	ble rm	
17	平成24年1月10日	保管庫1(焼却灰)	3.6	管理区域	
	1	保管庫2(焼却灰)	1.5	ļ	
	1	保管庫3(焼却灰)	0.36		
		溶融スラグ保管場所	1.3		
10	TU #04/F1 F1 F	焼却灰ホッパ下部	0.30	<b>佐亚一</b> :"	
16	平成24年1月4日	保管庫1(焼却灰)	3. 5	管理区域	
	1	保管庫2(焼却灰)	1.6		
		保管庫3(焼却灰)	0.38		
	1	溶融スラグ保管場所	1. 3		
15	₩₩	焼却灰ホッパ下部	0.41	<b>答理员员</b>	
15	平成23年12月19日	保管庫1(焼却灰)	3. 9	管理区域	
	1	保管庫2(焼却灰)	1. 5 0. 32		
	1	保管庫3 (焼却灰) 溶融スラグ保管場所	1. 3	-	
	1		0. 37	<del> </del>	
14	平成23年12月5日	焼却灰ホッパ下部   保管庫1 (焼却灰)	3.8	管理区域	
14	十成20年12月3日	保管庫1(焼却灰) 保管庫2(焼却灰)	1. 5	6年凸場	
	1	保管庫2(焼却灰)	0.34		
	1	保官庫3 (焼却灰) 溶融スラグ保管場所	1. 2		
	1	冷融スフク保官場所	0. 54		
13	平成23年11月14日	保管庫1(焼却灰)	3. 4	管理区域	
10	1 1%20年11月14日	保管庫 2 (焼却灰)	1. 4	日生区場	
		保管庫3(焼却灰)	0. 27		
	1	溶融スラグ保管場所	0.89		
	1		0. 89		
12	平成23年11月7日	保管庫1(焼却灰)	3. 7	管理区域	
14	1 1%40年11月1日	保管庫 2 (焼却灰)	1.6	ロエビ棋	
		保管庫3(焼却灰)	0. 22		
	1	溶融スラグ保管場所	1. 0		
	1	焼却灰ホッパ下部	0.44		
ı	I	がかいいっこい	0.44	L	

(単位:マイクロシーベルト/時)

通算回数	測定日	測定箇所	測定値	(単位:マイクロシーベルト/時) 備考
11	平成23年10月24日	保管庫1 (焼却灰)	4. 1	<b>管理区域</b>
		保管庫 2 (焼却灰)	1.5	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 26	
		溶融スラグ保管場所	1.3	
		焼却灰ホッパ下部	0. 47	
10	平成23年10月6日	保管庫1 (焼却灰)	4. 1	管理区域
		保管庫2 (焼却灰)	1.5	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 20	
		溶融スラグ保管場所	1.2	
		焼却灰ホッパ下部	0. 30	
9	平成23年9月22日	保管庫1 (焼却灰)	4. 2	管理区域
		保管庫2 (焼却灰)	1.5	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 20	
		溶融スラグ保管場所	1.3	
		焼却灰ホッパ下部	0. 58	
8	平成23年9月15日	保管庫1 (焼却灰)	4. 4	管理区域
		保管庫2 (焼却灰)	1. 6	
		保管庫3 (焼却灰)	0. 14	
		溶融スラグ保管場所	1. 3	
		焼却灰ホッパ下部	0. 58	
7	平成23年8月25日	保管庫1 (焼却灰)	4. 4	管理区域
		保管庫2 (焼却灰)		新設
		溶融スラグ保管場所	1. 3	
		焼却灰ホッパ下部	0. 68	
6	平成23年8月4日	保管庫1 (焼却灰)	4. 1	管理区域
		溶融スラグ保管場所	1. 3	
		焼却灰ホッパ下部	1. 0	
5	平成23年7月21日	保管庫1 (焼却灰)	4. 2	管理区域
		溶融スラグ保管場所	1. 3	
		焼却灰ホッパ下部	1. 3	
4	平成23年7月5日	保管庫1 (焼却灰)		管理区域
		溶融スラグ保管場所	1. 3	
		焼却灰ホッパ下部	2. 0	
3	平成23年6月23日	保管庫1 (焼却灰)	4. 45	管理区域
		溶融スラグ保管場所	1. 34	
		焼却灰ホッパ下部	2. 05	
2	平成23年6月6日	保管庫1 (焼却灰)	4. 8	管理区域
		溶融スラグ保管場所	1. 6	
		焼却灰ホッパ下部	0. 82	
1	平成23年5月30日	保管庫1 (焼却灰)		管理区域
		溶融スラグ保管場所	2. 2	
		焼却灰ホッパ下部	1. 3	