飯舘村蕨平地区仮設焼却施設 平成 28年3月 空間線量率測定結果

操性性 操作性 操作		I									1 0.1											
接換性 接換											測	疋	項	Ħ								
日本日本 日本日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日									空間線量率(µ Sv.													
Name	測定日 	1	反設焼	却施言	殳	<u></u>		仮	設灰									仮設灰保管施設用地境界				
1		Ŧ	モニタリングポスト				モニタリングポスト(北西)				モニタリングポスト(南東)				NaIシンチレーション式サーベイメータ				NaIシンチレーション式サーベイメータ			
1		朝	昼	タ	夜	朝	昼	タ	夜	朝	昼	タ	夜	東	西	南	北	東	西	南	北	
3	1	0.210	0.190	0.195	0.202	0.583	0.566	0.589	0.583	0.592	0.566	0.566	0.555	_	_	_	_	_	_	_	_	
	2	0.194	0.203	0.201	0.194	0.581	0.620	0.588	0.609	0.597	0.558	0.586	0.575	0.21	0.21	0.16	0.23	1.11	0.50	0.48	0.45	
5 0.220 0.271 0.215 0.280 0.595 0.632 0.618 0.586 0.638 0.599	3	0.203	0.206	0.207	0.213	0.590	0.618	0.590	0.598	0.570	0.590	0.603	0.566	_	_	_	_	_	_	_	_	
	4	0.224	0.209	0.200	0.195	0.586	0.640	0.607	0.583	0.559	0.595	0.588	0.575	ı	_	_	_	ı	_	_	-	
No.	5	0.202	0.227	0.215	0.208	0.595	0.632	0.632	0.616	0.586	0.638	0.590	0.599	-	_	_	_	-	_	_	_	
8	6	0.211	0.213	0.199	0.229	0.619	0.614	0.654	0.615	0.575	0.618	0.613	0.603	_	_	_	_	_	_	_	_	
9 0201 0.197 0.194 0.196 0.586 0.581 0.596 0.585 0.573 0.577 0.582 0.588 0.21 0.20 0.166 0.26 1.09 0.53 0.47 0.45 10 0.196 0.200 0.192 0.196 0.584 0.592 0.583 0.626 0.590 0.577 0.582 0.580 0.594 0.	7	0.218	0.203	0.217	0.219	0.669	0.627	0.606	0.578	0.603	0.612	0.577	0.573	_	_	_	_	_	_	_	_	
10	8	0.206	0.196	0.203	0.210	0.618	0.600	0.611	0.608	0.576	0.615	0.627	0.585	_	_	_	_	_	_	_	_	
11	9	0.201	0.197	0.194	0.196	0.586	0.581	0.596	0.565	0.573	0.577	0.582	0.568	0.21	0.20	0.16	0.26	1.09	0.53	0.47	0.45	
12	10	0.196	0.200	0.192	0.196	0.584	0.592	0.583	0.626	0.590	0.577	0.582	0.580	_	_	_	_	_	_	_	_	
13	11	0.198	0.192	0.203	0.204	0.592	0.607	0.585	0.573	0.571	0.588	0.603	0.594	_	_	_	_	_	_	_	_	
14	12	0.196	0.217	0.206	0.197	0.564	0.588	0.598	0.591	0.546	0.585	0.607	0.600	_	_	_	_	_	_	_	_	
15	13	0.190	0.205	0.208	0.218	0.590	0.608	0.620	0.607	0.574	0.592	0.592	0.558	_	_	_	_	_	_	_	_	
16	14	0.207	0.199	0.213	0.213	0.577	0.568	0.568	0.587	0.594	0.590	0.561	0.567	_	_	_	_	_	_	_	_	
17	15	0.200	0.201	0.198	0.196	0.569	0.575	0.606	0.594	0.562	0.588	0.608	0.597	_	_	_	_	_	_	_	_	
18 0.212 0.214 0.219 0.218 0.613 0.649 0.639 0.646 0.581 0.608 0.594 0.595 — <t< td=""><td>16</td><td>0.217</td><td>0.212</td><td>0.216</td><td>0.208</td><td>0.587</td><td>0.604</td><td>0.575</td><td>0.597</td><td>0.564</td><td>0.612</td><td>0.603</td><td>0.594</td><td>0.21</td><td>0.20</td><td>0.17</td><td>0.24</td><td>1.08</td><td>0.52</td><td>0.50</td><td>0.45</td></t<>	16	0.217	0.212	0.216	0.208	0.587	0.604	0.575	0.597	0.564	0.612	0.603	0.594	0.21	0.20	0.17	0.24	1.08	0.52	0.50	0.45	
19	17	0.211	0.203	0.219	0.220	0.597	0.626	0.616	0.608	0.585	0.609	0.583	0.602	_	_	_	_	_	_	_	_	
20 0.204 0.219 0.211 0.193 0.603 0.632 0.614 0.611 0.602 0.583 0.584 0.594 — <t< td=""><td>18</td><td>0.212</td><td>0.214</td><td>0.219</td><td>0.218</td><td>0.613</td><td>0.649</td><td>0.639</td><td>0.646</td><td>0.581</td><td>0.608</td><td>0.594</td><td>0.595</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></t<>	18	0.212	0.214	0.219	0.218	0.613	0.649	0.639	0.646	0.581	0.608	0.594	0.595	_	_	_	_	_	_	_	_	
21 0.198 0.229 0.217 0.207 0.596 0.634 0.628 0.626 0.608 0.586 0.601 0.574 — <t< td=""><td>19</td><td>0.195</td><td>0.212</td><td>0.227</td><td>0.212</td><td>0.630</td><td>0.616</td><td>0.626</td><td>0.622</td><td>0.596</td><td>0.611</td><td>0.594</td><td>0.601</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></t<>	19	0.195	0.212	0.227	0.212	0.630	0.616	0.626	0.622	0.596	0.611	0.594	0.601	_	_	_	_	_	_	_	_	
22 0.197 0.215 0.221 0.207 0.623 0.625 0.654 0.660 0.585 0.613 0.576 0.586 —	20	0.204	0.219	0.211	0.193	0.603	0.632	0.614	0.611	0.602	0.583	0.584	0.594	_	_	_	_	_	_	_	_	
23 0.202 0.204 0.221 0.215 0.616 0.623 0.618 0.624 0.609 0.614 0.619 0.574 0.23 0.20 0.19 0.24 1.15 0.51 0.48 0.40 24 0.204 0.200 0.209 0.197 0.634 0.611 0.610 0.612 0.600 0.570 0.614 — <td>21</td> <td>0.198</td> <td>0.229</td> <td>0.217</td> <td>0.207</td> <td>0.596</td> <td>0.634</td> <td>0.628</td> <td>0.626</td> <td>0.608</td> <td>0.586</td> <td>0.601</td> <td>0.574</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>	21	0.198	0.229	0.217	0.207	0.596	0.634	0.628	0.626	0.608	0.586	0.601	0.574	_	_	_	_	_	_	_	_	
24 0.204 0.200 0.209 0.197 0.634 0.624 0.611 0.610 0.612 0.600 0.570 0.614 —	22	0.197	0.215	0.221	0.207	0.623	0.625	0.654	0.660	0.585	0.613	0.576	0.586	_	_	_	_	_	_	_	_	
25	23	0.202	0.204	0.221	0.215	0.616	0.623	0.618	0.624	0.609	0.614	0.619	0.574	0.23	0.20	0.19	0.24	1.15	0.51	0.48	0.40	
26 0.198 0.210 0.217 0.197 0.554 0.627 0.622 0.622 0.587 0.613 0.594 0.582 —	24	0.204	0.200	0.209	0.197	0.634	0.624	0.611	0.610	0.612	0.600	0.570	0.614	_	_	_	_	_	_	_	_	
27 0.212 0.198 0.211 0.216 0.603 0.664 0.627 0.588 0.588 0.629 0.566 0.600 —	25	0.202	0.200	0.209	0.204	0.608	0.608	0.634	0.618	0.584	0.620	0.595	0.567	_	_	_	_	_	_	_	_	
28 0.213 0.216 0.206 0.208 0.607 0.618 0.618 0.618 0.588 0.585 0.638 0.607 —	26	0.198	0.210	0.217	0.197	0.554	0.627	0.622	0.622	0.587	0.613	0.594	0.582	_	_	_	_	_	_	_	_	
29 0.213 0.199 0.219 0.209 0.590 0.651 0.644 0.607 0.579 0.620 0.592 0.588 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	27	0.212	0.198	0.211	0.216	0.603	0.664	0.627	0.588	0.588	0.629	0.566	0.600	_	-	_	_	_	_	_	_	
30 0.209 0.228 0.220 0.204 0.642 0.648 0.618 0.580 0.613 0.628 0.630 0.594 0.22 0.22 0.18 0.25 1.15 0.50 0.50 0.42 31 0.198 0.199 0.216 0.206 0.587 0.636 0.612 0.620 0.580 0.610 0.636 0.605	28	0.213	0.216	0.206	0.208	0.607	0.618	0.618	0.618	0.588	0.585	0.638	0.607	_	-	_	_	_	_	_	_	
31 0.198 0.199 0.216 0.206 0.587 0.636 0.612 0.620 0.580 0.610 0.636 0.605	29	0.213	0.199	0.219	0.209	0.590	0.651	0.644	0.607	0.579	0.620	0.592	0.588	_	-	_	_	_	_	_	_	
	30	0.209	0.228	0.220	0.204	0.642	0.648	0.618	0.580	0.613	0.628	0.630	0.594	0.22	0.22	0.18	0.25	1.15	0.50	0.50	0.42	
備考	31	0.198	0.199	0.216	0.206	0.587	0.636	0.612	0.620	0.580	0.610	0.636	0.605	_	-	_	_	_	_	_	_	
	備考	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-		-	-	-	_	-	-	-	