

※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者:エヌエス環境 株式会社

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー 測定機器: CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2020)

	1	1		, ,		
月	品目	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日	処分方法
	飛灰	セシウム-134	170	20	4月19日	
		セシウム-137	1,700	20		***********************************
		計	1,870	9544497474497474747474747474747474747474	**************************************	埋立
		セシウム-134	不検出	20	4月23日	
4月	溶融スラグ	セシウム-137	87	20	4月23日	**********************************
		計	87	9544445444654545454544445454454545454545	444.0404.0404.0404.0404.0404.0444.0444	埋立
	溶融不適物	セシウム-134	36	20	4月23日	***************************************
		セシウム-137	430	20		**************************************
		計	466	454444544445454545444444444444444444444	444.040.040.040.040.040.040.040.040.040	埋立
	飛灰	セシウム-134	190	20	5月17日	***************************************
		セシウム-137	1,900	20		**************************************
		計	2,090	4544447444455544545444444544444544444444	44442444444444444444444444444444444444	埋立
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	5 P 1 7 D	***************************************
5月		セシウム-137	110	20	5月17日	***************************************
		計	110	***************************************	********************************	埋立
	溶融不適物	セシウム-134	83	20	5月17日	***************************************
		セシウム-137	770	20		***************************************
		計	853	***************************************	***************************************	埋立



※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者:エヌエス環境 株式会社

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー 測定機器: CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2020)

	1	1		1		ı
月	品目	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日	処分方法
	飛灰	セシウム-134	170	20	6月21日	
		セシウム-137	1,700	20		924499444444444444444444444444444444444
		計	1,870	9544495454495454545454545455455454554545454545454545	**************************************	埋立
		セシウム-134	不検出	20	6日21日	************************************
6月	溶融スラグ	セシウム-137	140	20	6月21日	924144754474447444744474447444744744474444
		計	140	454444544444444444444444444444444444444	*************************************	埋立
	溶融不適物	セシウム-134	33	20	6月21日	***************************************
		セシウム-137	280	20		\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		計	313	454444544444444444444444444444444444444	***************************************	埋立
	飛灰	セシウム-134	150	20	7月19日	***************************************
		セシウム-137	1,500	20		\$
		計	1,650	454444444444444444444444444444444444444	***************************************	埋立
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	7月20日	***************************************
7月		セシウム-137	150	20		***************************************
		計	150	***************************************	***************************************	埋立
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	7月20日	***************************************
		セシウム-137	140	20	/月20日	***************************************
		計	140	***************************************	***************************************	埋立

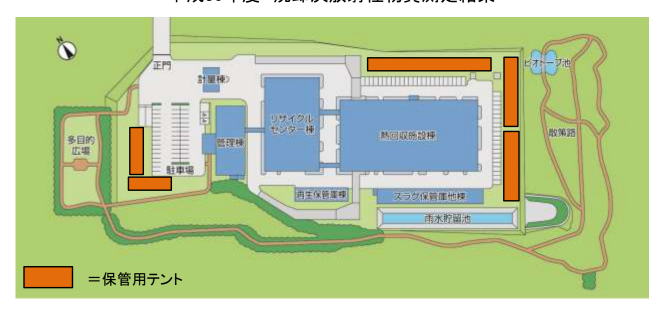


※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者:エヌエス環境 株式会社

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー 測定機器: CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2020)

月	品目	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日	処分方法
	飛灰	セシウム-134	130	20	8月24日	************************************
		セシウム-137	1,500	20		924499744499999999999999999999999999999
		計	1,630	9440030070030000000000000000000000000000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	埋立
		セシウム-134	不検出	20	8月27日	***************************************
8月	溶融スラグ	セシウム-137	120	20		***************************************
		計	120	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	埋立
	溶融不適物	セシウム-134	58	20	8月27日	***************************************
		セシウム-137	660	20		***************************************
		計	718	75000000000000000000000000000000000000	~**************************************	埋立
	飛灰	セシウム-134	120	20	9月20日	***************************************
		セシウム-137	1,400	20	9Л20Ц	***************************************
		計	1,520	79.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	~*************************************	埋立
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	9月20日	***************************************
9月		セシウム-137	110	20	9Л20Ц	***************************************
		計	110	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~*******************************	埋立
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	9月20日	***************************************
		セシウム-137	140	20		
		計	140	***************************************	**********************************	埋立



※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者:エヌエス環境 株式会社

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー 測定機器: CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2020)

月	品目	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日	処分方法
	飛灰	セシウム-134	170	20	10月18日	***********************************
		セシウム-137	1,900	20		************************************
		計	2,070	***********************************	***********************************	埋立
		セシウム-134	不検出	20	10月22日	*******************************
10月	溶融スラグ	セシウム-137	99	20		************************************
		計	99	444044444444444444444444444444444444444	***********************************	埋立
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	10月22日	***************************************
		セシウム-137	160	20		\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		計	160	454444544444444444444444444444444444444	***************************************	埋立
	飛灰	セシウム-134	120	20	11月15日	***************************************
		セシウム-137	1,400	20		\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		計	1,520	454444444444444444444444444444444444444	***************************************	埋立
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	11月20日	***************************************
11月		セシウム-137	150	20		***************************************
		計	150	444004444040404444444444444444444444444	***************************************	埋立
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	11月20日	***************************************
		セシウム-137	100	20		***************************************
		計	100	***************************************		埋立



※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者:エヌエス環境 株式会社

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー 測定機器: CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2020)

	1					1
月	品目	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日	処分方法
	飛灰	セシウム-134	100	20	12月20日	
		セシウム-137	1,200	20		************************************
		計	1,300	9440040430b/0040450440040040040400400400400400400400	44.000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	埋立
		セシウム-134	不検出	20	10 🗆 05 🗆	************************************
12月	溶融スラグ	セシウム-137	26	20	12月25日	***************************************
		計	26	944004445040444404444044444444444444444	***************************************	埋立
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	12月25日	************************************
		セシウム-137	230	20		************************************
		計	230	444044444444444444444444444444444444444	***************************************	埋立
	飛灰	セシウム-134	72	20	1月17日	************************************
		セシウム-137	880	20		************************************
		計	952	96420164950164960164960164960164960164960164960164960164960164960164960164960164960164960164960164960164960164	***************************************	
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	1 日 0 1 口	***************************************
1月		セシウム-137	不検出	20	1月21日	***************************************
		計	不検出	***************************************	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	埋立
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	1月21日	***************************************
		セシウム-137	150	20	1/1/21/11	***************************************
		計	150	************************************	************************************	埋立



※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者:エヌエス環境 株式会社

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー 測定機器: CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2020)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
品目	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日	処分方法	
飛灰	セシウム-134	59	20	2月21日	***************************************	
	セシウム-137	880	20		*************************************	
	計	939	***********************************	***********************************	埋立	
	セシウム-134	不検出	20	2月26日	*************************************	
溶融スラグ	セシウム-137	29	20		Wigness and a second se	
	計	29	***********************************	***************************************	埋立	
溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	2月26日	************************************	
	セシウム-137	不検出	20		***********************************	
	計	不検出	444044444444444444444444444444444444444	**********************************	埋立	
飛灰	セシウム-134	92	20	3月19日	***************************************	
	セシウム-137	1,000	20		**************************************	
	計	1,092	454444544444444444444444444444444444444	444017474104040477741040474744047474		
溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	3月20日	************************************	
	セシウム-137	不検出	20		*********************************	
	計	不検出	***************************************	***************************************		
溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	3月20日	***************************************	
	セシウム-137	37	20		***************************************	
	計	37	***************************************	***************************************	埋立	
	飛灰 溶融スラグ 溶融不適物 飛灰	R 飛 ア セシウム-134 セシウム-137 計 セシウム-137	飛灰セシウム-13459セシウム-137880計939セシウム-134不検出セシウム-13729計29おセシウム-134不検出計不検出計不検出乗及セシウム-1371,000計1,092をシウム-134不検出をシウム-135不検出おセシウム-137不検出市不検出おセシウム-134不検出おセシウム-134不検出お本検出おセシウム-134不検出お本検出おセシウム-134不検出おセシウム-134不検出おセシウム-137不検出おセシウム-137不検出おセシウム-137不検出	飛灰セシウム-1345920計93920計93920溶融スラグセシウム-134不検出20計2920計セシウム-137不検出20計不検出20計不検出20計セシウム-137不検出20計1,00020計1,00220計セシウム-134不検出20溶融スラグセシウム-137不検出20計不検出20計不検出20溶融スラグセシウム-134不検出20溶融不適物セシウム-137不検出20	飛灰セシウム-1345920 202月21日市ヤシウム-13788020計93920セシウム-134不検出20 2920計2920さシウム-137不検出20 2月26日水検出20 セシウム-1372920 2月26日飛灰セシウム-137不検出20 20計1,00020計1,00020計1,0923月19日センウム-134不検出20 20お計不検出20 3月20日溶融スラグ大検出20 20計不検出20 	