

平成27年度常総環境センター溶融スラグ・飛灰処理物・溶融不適物の放射能濃度測定結果

試料名	採取日	検出核種名	放射能濃度 (ベクレル/kg)
溶融スラグ	H27. 4. 10	セシウム-134	27
		セシウム-137	78
		計	105
	H27. 5. 8	セシウム-134	48
		セシウム-137	180
		計	228
	H27. 6. 12	セシウム-134	43
		セシウム-137	180
		計	223
	H27. 7. 3	セシウム-134	34
		セシウム-137	120
		計	154
	H27. 8. 7	セシウム-134	19
		セシウム-137	100
		計	119
	H27. 9. 4	セシウム-134	25
		セシウム-137	100
		計	125
	H27. 10. 2	セシウム-134	27
		セシウム-137	100
		計	127
H27. 11. 6	セシウム-134	24	
	セシウム-137	110	
	計	134	
H27. 12. 4	セシウム-134	22	
	セシウム-137	110	
	計	132	
H28. 1. 8	セシウム-134	13	
	セシウム-137	74	
	計	87	
H28. 2. 5	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	36	
H28. 3. 4	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	50	

平成27年度常総環境センター溶融スラグ・飛灰処理物・溶融不適物の放射能濃度測定結果

試料名	採取日	検出核種名	放射能濃度 (ベクレル/kg)
飛灰処理物	H27. 4. 10	セシウム-134	360
		セシウム-137	1300
		計	1660
	H27. 5. 8	セシウム-134	470
		セシウム-137	1800
		計	2270
	H27. 6. 12	セシウム-134	430
		セシウム-137	1600
		計	2030
	H27. 7. 3	セシウム-134	360
		セシウム-137	1500
		計	1860
	H27. 8. 7	セシウム-134	270
		セシウム-137	1100
		計	1370
	H27. 9. 4	セシウム-134	270
		セシウム-137	1200
		計	1470
	H27. 10. 2	セシウム-134	190
		セシウム-137	860
		計	1050
H27. 11. 6	セシウム-134	170	
	セシウム-137	720	
	計	890	
H27. 12. 4	セシウム-134	240	
	セシウム-137	1000	
	計	1240	
H28. 1. 8	セシウム-134	220	
	セシウム-137	970	
	計	1190	
H28. 2. 5	セシウム-134	150	
	セシウム-137	710	
	計	860	
H28. 3. 4	セシウム-134	150	
	セシウム-137	800	
	計	950	

平成27年度常総環境センター溶融スラグ・飛灰処理物・溶融不適物の放射能濃度測定結果

試料名	採取日	検出核種名	放射能濃度 (ベクレル/kg)
溶融不適物	H27. 4. 10	セシウム-134	11
		セシウム-137	55
		計	66
	H27. 5. 8	セシウム-134	16
		セシウム-137	86
		計	102
	H27. 6. 12	セシウム-134	10
		セシウム-137	55
		計	65
	H27. 7. 3	セシウム-134	31
		セシウム-137	98
		計	129
	H27. 8. 7	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	29
	H27. 9. 4	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	28
	H27. 10. 2	セシウム-134	15
		セシウム-137	61
		計	76
	H27. 11. 6	セシウム-134	15
		セシウム-137	82
計		97	
H27. 12. 4	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	31	
H28. 1. 8	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	23	
H28. 2. 5	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	43	
H28. 3. 4	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	27	