

平成28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	H28. 4. 8	セシウム-134	17
		セシウム-137	86
		計	103
	H28. 5. 6	セシウム-134	32
		セシウム-137	160
		計	192
	H28. 6. 10	セシウム-134	30
		セシウム-137	140
		計	170
	H28. 7. 1	セシウム-134	24
		セシウム-137	110
		計	134
	H28. 8. 5	セシウム-134	15
		セシウム-137	110
		計	125
	H28. 9. 2	セシウム-134	12
		セシウム-137	93
		計	105
	H28. 10. 7	セシウム-134	15
		セシウム-137	76
		計	91
H28. 11. 7	セシウム-134	11	
	セシウム-137	65	
	計	76	
H28. 12. 2	セシウム-134	14	
	セシウム-137	76	
	計	90	
H29. 1. 13	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	39	
H29. 2. 1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	26	
H29. 3. 3	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	35	

平成28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	H28. 4. 8	セシウム-134	190
		セシウム-137	990
		計	1,180
	H28. 5. 6	セシウム-134	270
		セシウム-137	1,400
		計	1,670
	H28. 6. 10	セシウム-134	270
		セシウム-137	1,400
		計	1,670
	H28. 7. 1	セシウム-134	230
		セシウム-137	1,200
		計	1,430
	H28. 8. 5	セシウム-134	220
		セシウム-137	1,300
		計	1,520
	H28. 9. 2	セシウム-134	170
		セシウム-137	1,000
		計	1,170
	H28. 10. 7	セシウム-134	150
		セシウム-137	850
		計	1,000
H28. 11. 7	セシウム-134	150	
	セシウム-137	970	
	計	1,120	
H28. 12. 2	セシウム-134	140	
	セシウム-137	780	
	計	920	
H29. 1. 13	セシウム-134	99	
	セシウム-137	580	
	計	679	
H29. 2. 1	セシウム-134	73	
	セシウム-137	430	
	計	503	
H29. 3. 3	セシウム-134	91	
	セシウム-137	580	
	計	671	

平成28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	H28. 4. 8	セシウム-134	13
		セシウム-137	62
		計	75
	H28. 5. 6	セシウム-134	12
		セシウム-137	49
		計	61
	H28. 6. 10	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. 7. 1	セシウム-134	15
		セシウム-137	73
		計	88
	H28. 8. 5	セシウム-134	11
		セシウム-137	55
		計	66
	H28. 9. 2	セシウム-134	10
		セシウム-137	70
		計	80
	H28. 10. 7	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	27
	H28. 11. 7	セシウム-134	25
		セシウム-137	150
計		175	
H28. 12. 2	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	29	
H29. 1. 13	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	33	
H29. 2. 1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	35	
H29. 3. 3	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	57	