

平成29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	H29. 4. 7	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	49
	H29. 5. 1	セシウム-134	15
		セシウム-137	100
		計	115
	H29. 6. 8	セシウム-134	14
		セシウム-137	120
		計	134
	H29. 7. 3	セシウム-134	11
		セシウム-137	70
		計	81
	H29. 8. 1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	71
	H29. 9. 1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	67
	H29. 10. 2	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	72
	H29. 11. 8	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	70
	H29. 12. 1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	61
	H30. 1. 15	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	23
	H30. 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		22	
H30. 3. 14	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	32	

平成29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	H29. 4. 7	セシウム-134	96
		セシウム-137	750
		計	846
	H29. 5. 1	セシウム-134	150
		セシウム-137	1,100
		計	1,250
	H29. 6. 8	セシウム-134	140
		セシウム-137	1,000
		計	1,140
	H29. 7. 3	セシウム-134	120
		セシウム-137	910
		計	1,030
	H29. 8. 1	セシウム-134	110
		セシウム-137	850
		計	960
	H29. 9. 1	セシウム-134	88
		セシウム-137	690
		計	778
	H29. 10. 2	セシウム-134	110
		セシウム-137	790
		計	900
H29. 11. 8	セシウム-134	110	
	セシウム-137	830	
	計	940	
H29. 12. 1	セシウム-134	76	
	セシウム-137	680	
	計	756	
H30. 1. 15	セシウム-134	55	
	セシウム-137	530	
	計	585	
H30. 2. 1	セシウム-134	39	
	セシウム-137	340	
	計	379	
H30. 3. 14	セシウム-134	62	
	セシウム-137	510	
	計	572	

平成29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	H29. 4. 7	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	49
	H29. 5. 1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	21
	H29. 6. 8	セシウム-134	17
		セシウム-137	110
		計	127
	H29. 7. 3	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	69
	H29. 8. 1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	24
	H29. 9. 1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	12
	H29. 10. 2	セシウム-134	11
		セシウム-137	70
		計	81
	H29. 11. 8	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	50
	H29. 12. 1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	25
	H30. 1. 15	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	23
	H30. 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	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
H30. 3. 14	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	34	