

平成25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	H25. 4. 12	セシウム-134	100
		セシウム-137	200
		計	300
	H25. 5. 10	セシウム-134	170
		セシウム-137	330
		計	500
	H25. 6. 14	セシウム-134	110
		セシウム-137	230
		計	340
	H25. 7. 5	セシウム-134	110
		セシウム-137	230
		計	340
	H25. 8. 2	セシウム-134	120
		セシウム-137	230
		計	350
	H25. 9. 6	セシウム-134	60
		セシウム-137	130
		計	190
	H25. 10. 4	セシウム-134	50
		セシウム-137	130
		計	180
	H25. 11. 8	セシウム-134	60
		セシウム-137	140
		計	200
	H25. 12. 6	セシウム-134	70
		セシウム-137	170
		計	240
H26. 1. 17	セシウム-134	40	
	セシウム-137	90	
	計	130	
H26. 2. 14	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 20	
	セシウム-137	35	
H26. 3. 7	セシウム-134	24	
	セシウム-137	60	
	計	84	

平成25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	H25. 4. 12	セシウム-134	1100
		セシウム-137	2100
		計	3200
	H25. 5. 10	セシウム-134	1400
		セシウム-137	2800
		計	4200
	H25. 6. 14	セシウム-134	1030
		セシウム-137	2050
		計	3080
	H25. 7. 5	セシウム-134	860
		セシウム-137	1800
		計	2660
	H25. 8. 2	セシウム-134	940
		セシウム-137	2000
		計	2940
	H25. 9. 6	セシウム-134	790
		セシウム-137	1600
		計	2390
	H25. 10. 4	セシウム-134	610
		セシウム-137	1400
		計	2010
	H25. 11. 8	セシウム-134	540
		セシウム-137	1300
		計	1840
	H25. 12. 6	セシウム-134	780
		セシウム-137	1880
		計	2660
H26. 1. 17	セシウム-134	290	
	セシウム-137	730	
	計	1020	
H26. 2. 14	セシウム-134	310	
	セシウム-137	780	
	計	1090	
H26. 3. 7	セシウム-134	330	
	セシウム-137	840	
	計	1170	

平成25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	H25. 4. 12	セシウム-134	120
		セシウム-137	250
		計	370
	H25. 5. 10	セシウム-134	120
		セシウム-137	250
		計	370
	H25. 6. 14	セシウム-134	70
		セシウム-137	140
		計	210
	H25. 7. 5	セシウム-134	70
		セシウム-137	160
		計	230
	H25. 8. 2	セシウム-134	80
		セシウム-137	150
		計	230
	H25. 9. 6	セシウム-134	90
		セシウム-137	190
		計	280
	H25. 10. 4	セシウム-134	50
		セシウム-137	100
		計	150
	H25. 11. 8	セシウム-134	70
		セシウム-137	130
		計	200
	H25. 12. 6	セシウム-134	70
		セシウム-137	160
		計	230
H26. 1. 17	セシウム-134	20	
	セシウム-137	40	
	計	60	
H26. 2. 14	セシウム-134	20	
	セシウム-137	40	
	計	60	
H26. 3. 7	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 20	
	セシウム-137	30	

検査機関：(株)環境研究センター