

平成24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	H24. 8. 10	セシウム-134	150
		セシウム-137	230
		計	380
	H24. 9. 7	セシウム-134	110
		セシウム-137	160
		計	270
	H24. 10. 12	セシウム-134	180
		セシウム-137	280
		計	460
	H24. 11. 9	セシウム-134	130
		セシウム-137	220
		計	350
	H24. 12. 6	セシウム-134	76
		セシウム-137	160
		計	236
	H25. 1. 19	セシウム-134	42
		セシウム-137	62
		計	104
	H25. 2. 15	セシウム-134	42
		セシウム-137	73
		計	115
	H25. 3. 14	セシウム-134	72
		セシウム-137	150
		計	222
飛灰処理物	H24. 8. 15	セシウム-134	1400
		セシウム-137	2200
		計	3600
	H24. 9. 7	セシウム-134	1500
		セシウム-137	2300
		計	3800
	H24. 10. 12	セシウム-134	1700
		セシウム-137	2900
		計	4600
	H24. 11. 9	セシウム-134	1300
		セシウム-137	2300
		計	3600
	H24. 12. 6	セシウム-134	1500
		セシウム-137	2600
		計	4100
	H25. 1. 19	セシウム-134	800
		セシウム-137	1500
		計	2300
	H25. 2. 15	セシウム-134	660
		セシウム-137	1200
		計	1860
	H25. 3. 14	セシウム-134	990
		セシウム-137	1900
		計	2890

平成24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	H24. 8. 10	セシウム-134	140
		セシウム-137	210
		計	350
	H24. 9. 7	セシウム-134	69
		セシウム-137	120
		計	189
	H24. 10. 12	セシウム-134	110
		セシウム-137	170
		計	280
	H24. 11. 9	セシウム-134	58
		セシウム-137	140
		計	198
	H24. 12. 6	セシウム-134	120
		セシウム-137	190
		計	310
	H25. 1. 19	セシウム-134	54
		セシウム-137	110
		計	164
	H25. 2. 15	セシウム-134	86
		セシウム-137	150
		計	236
H25. 3. 14	セシウム-134	99	
	セシウム-137	180	
	計	279	

検査機関: 東京テクニカル・サービス(株)茨城ラボ