

平成26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	H26. 4. 11	セシウム-134	50
		セシウム-137	130
		計	180
	H26. 5. 9	セシウム-134	76
		セシウム-137	190
		計	266
	H26. 6. 13	セシウム-134	70
		セシウム-137	180
		計	250
	H26. 7. 4	セシウム-134	60
		セシウム-137	150
		計	210
	H26. 8. 8	セシウム-134	50
		セシウム-137	130
		計	180
	H26. 9. 5	セシウム-134	52
		セシウム-137	140
		計	192
	H26. 10. 3	セシウム-134	34
		セシウム-137	110
		計	144
H26. 11. 7	セシウム-134	40	
	セシウム-137	120	
	計	160	
H26. 12. 5	セシウム-134	28	
	セシウム-137	100	
	計	128	
H27. 1. 9	セシウム-134	22	
	セシウム-137	65	
	計	87	
H27. 2. 13	セシウム-134	15	
	セシウム-137	55	
	計	70	
H27. 3. 6	セシウム-134	19	
	セシウム-137	57	
	計	76	

平成26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	H26. 4. 11	セシウム-134	540
		セシウム-137	1500
		計	2040
	H26. 5. 9	セシウム-134	620
		セシウム-137	1800
		計	2420
	H26. 6. 13	セシウム-134	660
		セシウム-137	1860
		計	2520
	H26. 7. 4	セシウム-134	550
		セシウム-137	1530
		計	2080
	H26. 8. 8	セシウム-134	400
		セシウム-137	1200
		計	1600
	H26. 9. 5	セシウム-134	160
		セシウム-137	460
		計	620
	H26. 10. 3	セシウム-134	380
		セシウム-137	1200
		計	1580
	H26. 11. 7	セシウム-134	400
		セシウム-137	1300
		計	1700
	H26. 12. 5	セシウム-134	360
		セシウム-137	1200
		計	1560
H27. 1. 9	セシウム-134	250	
	セシウム-137	780	
	計	1030	
H27. 2. 13	セシウム-134	250	
	セシウム-137	870	
	計	1120	
H27. 3. 6	セシウム-134	240	
	セシウム-137	890	
	計	1130	

平成26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	H26. 4. 11	セシウム-134	70
		セシウム-137	190
		計	260
	H26. 5. 9	セシウム-134	49
		セシウム-137	120
		計	169
	H26. 6. 13	セシウム-134	40
		セシウム-137	110
		計	150
	H26. 7. 4	セシウム-134	20
		セシウム-137	60
		計	80
	H26. 8. 8	セシウム-134	27
		セシウム-137	87
		計	114
	H26. 9. 5	セシウム-134	36
		セシウム-137	100
		計	136
	H26. 10. 3	セシウム-134	42
		セシウム-137	130
		計	172
	H26. 11. 7	セシウム-134	21
		セシウム-137	49
		計	70
	H26. 12. 5	セシウム-134	34
		セシウム-137	120
		計	154
H27. 1. 9	セシウム-134	16	
	セシウム-137	60	
	計	76	
H27. 2. 13	セシウム-134	19	
	セシウム-137	73	
	計	92	
H27. 3. 6	セシウム-134	17	
	セシウム-137	69	
	計	86	