

令和3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	R3.4.2	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	41
	R3.5.10	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	49
	R3.6.22	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	44
	R3.7.1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	48
	R3.8.16	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	44
	R3.9.3	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	38
	R3.10.1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	49
	R3.11.2	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	29
	R3.12.1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	31
	R4.1.12	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	12
R4.2.4	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	
R4.3.14	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	23	

令和3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	R3.4.2	セシウム-134	19
		セシウム-137	480
		計	499
	R3.5.10	セシウム-134	26
		セシウム-137	680
		計	706
	R3.6.22	セシウム-134	19
		セシウム-137	430
		計	449
	R3.7.1	セシウム-134	16
		セシウム-137	520
		計	536
	R3.8.16	セシウム-134	19
		セシウム-137	460
		計	479
	R3.9.3	セシウム-134	16
		セシウム-137	450
		計	466
	R3.10.1	セシウム-134	15
		セシウム-137	420
		計	435
	R3.11.2	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	120
	R3.12.1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	380
	R4.1.12	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	310
R4.2.4	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	230	
R4.3.14	セシウム-134	12	
	セシウム-137	360	
	計	372	

令和3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	R3.4.2	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	45
	R3.5.10	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	44
	R3.6.22	セシウム-134	16
		セシウム-137	28
		計	44
	R3.7.1	セシウム-134	14
		セシウム-137	210
		計	224
	R3.8.16	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	26
	R3.9.3	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	16
	R3.10.1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	33
	R3.11.2	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	33
	R3.12.1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	27
	R4.1.12	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	28
	R4.2.4	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	26
	R4.3.14	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	22