

平成30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	H30. 4. 6	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	49
	H30. 5. 1	セシウム-134	11
		セシウム-137	77
		計	88
	H30. 6. 8	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	85
	H30. 7. 2	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	58
	H30. 8. 3	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	42
	H30. 9. 14	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	48
	H30. 10. 11	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	56
	H30. 11. 1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	60
	H30. 12. 3	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	43
	H31. 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	25
	H31. 2. 5	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	16
	H31. 3. 1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
セシウム-137		13	

平成30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	H30. 4. 6	セシウム-134	68
		セシウム-137	740
		計	808
	H30. 5. 1	セシウム-134	93
		セシウム-137	870
		計	963
	H30. 6. 8	セシウム-134	85
		セシウム-137	840
		計	925
	H30. 7. 2	セシウム-134	72
		セシウム-137	790
		計	862
	H30. 8. 3	セシウム-134	62
		セシウム-137	670
		計	732
	H30. 9. 14	セシウム-134	60
		セシウム-137	630
		計	690
	H30. 10. 11	セシウム-134	69
		セシウム-137	630
		計	699
H30. 11. 1	セシウム-134	53	
	セシウム-137	650	
	計	703	
H30. 12. 3	セシウム-134	51	
	セシウム-137	570	
	計	621	
H31. 1. 15	セシウム-134	44	
	セシウム-137	440	
	計	484	
H31. 2. 5	セシウム-134	28	
	セシウム-137	320	
	計	348	
H31. 3. 1	セシウム-134	21	
	セシウム-137	310	
	計	331	

平成30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	H30. 4. 6	セシウム-134	11
		セシウム-137	56
		計	67
	H30. 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	54
	H30. 6. 8	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	24
	H30. 7. 2	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	32
	H30. 8. 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
	H30. 9. 14	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	36
	H30. 10. 11	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	20
	H30. 11. 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. 12. 3	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
	H31. 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	24
	H31. 2. 5	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10
		セシウム-137	13
H31. 3. 1	セシウム-134	不検出 ※測定装置検出 下限値 10	
	セシウム-137	11	