

下水汚泥等の放射性物質の測定結果等について

<資料3>

南部浄化センター汚泥焼却灰

単位:Bq/kg

試料採取日		放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム 計
平成27年度				
平成27年09月02日		106	434	540
平成27年08月19日		118	443	561
平成27年08月05日		115	442	557
平成27年07月15日		92	370	462
平成27年07月01日		149	535	684
平成27年06月17日		95	363	458
平成27年06月03日		89	332	421
平成27年05月20日		102	373	475
平成27年05月07日		110	360	470
平成27年04月15日		88	340	428
平成27年04月01日		110	420	530
平成26年度 (4月～3月)	最大	250	740	990
	最小	110	350	460
	平均	169	530	700
平成25年度 (4月～3月)	最大	370	780	1130
	最小	120	320	440
	平均	278	598	876
平成24年度 (4月～3月)	最大	1300	2000	3200
	最小	340	610	950
	平均	811	1277	2088
平成23年度 (6月～3月)	最大	2630	2790	5420
	最小	372	465	837
	平均	1126	1317	2443

