

平成24年度の工業用水浄水場における汚泥の放射性物質の測定結果

単位：ベクレル/kg

採取日	項目	南八幡 浄水場	印旛沼 浄水場	佐倉 浄水場	人見浄水場	
					乾燥後	乾燥前
H25. 3. 19 H25. 3. 21	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	507	72	185	204
		Cs-137	987	129	359	383
計		1,494	201	544	587	
H25. 3. 6 H25. 3. 7	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	412	98	170	162
		Cs-137	794	183	318	308
計		1,206	281	488	470	
H25. 2. 21	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	429	90	166	141
		Cs-137	802	152	303	262
計		1,231	242	469	403	
H25. 2. 6 H25. 2. 7	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	426	61	216	143
		Cs-137	797	112	403	270
計		1,223	173	619	413	
H25. 1. 23 H25. 1. 24	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	421	121	209	189
		Cs-137	764	209	375	357
計		1,185	330	584	546	
H25. 1. 9 H25. 1. 10	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	382	82	200	-
		Cs-137	691	151	339	-
計		1,073	233	539	-	

※人見浄水場では、汚泥の脱水後に乾燥を行っており、乾燥前(脱水後)の状態では直接排出されませんが、参考として平成24年12月まで測定を行っていました。

採取日	項目	南八幡 浄水場	印旛沼 浄水場	佐倉 浄水場	人見浄水場		
					乾燥後	乾燥前	
H24. 12. 27	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	390	84	218	193	61
		Cs-137	708	159	395	349	119
計		1098	243	613	542	180	
H24. 12. 12 H24. 12. 13	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	378	88	236	180	48
		Cs-137	665	143	396	326	88
計		1043	231	632	506	136	
H24. 11. 21 H24. 11. 22	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	378	76	282	169	45
		Cs-137	635	120	499	293	74
計		1013	196	781	462	119	
H24. 11. 7 H24. 11. 8	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	400	101	301	235	60
		Cs-137	657	165	507	390	103
計		1057	266	808	625	163	
H24. 10. 24 H24. 10. 25	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	457	96	321	290	72
		Cs-137	770	156	541	475	133
計		1227	252	862	765	205	
H24. 10. 11	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	460	98	284	278	78
		Cs-137	740	159	472	465	126
計		1200	257	756	743	204	
H24. 9. 26 H24. 9. 27	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	455	97	380	264	90
		Cs-137	749	157	615	446	160
計		1204	254	995	710	250	

採取日	項目	南八幡 浄水場	印旛沼 浄水場	佐倉 浄水場	人見浄水場		
					乾燥後	乾燥前	
H24. 9. 12 H24. 9. 13	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	498	96	286	318	97
		Cs-137	800	148	468	521	160
	計	1298	244	754	839	257	
H24. 8. 22 H24. 8. 23	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	547	108	405	308	71
		Cs-137	855	169	657	491	114
	計	1402	277	1062	799	185	
H24. 8. 7 H24. 8. 9	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	575	103	290	248	68
		Cs-137	912	166	458	392	101
	計	1,487	269	748	640	169	
H24. 7. 25 H24. 7. 26	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	701	103	324	228	66
		Cs-137	1,060	162	507	346	106
	計	1,761	265	831	574	172	
H24. 7. 12	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	609	135	346	244	76
		Cs-137	933	198	512	373	121
	計	1,542	333	858	617	197	
H24. 6. 28	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	758	160	324	216	81
		Cs-137	1130	235	489	313	122
	計	1888	395	813	529	203	
H24. 6. 13 H24. 6. 14	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	722	156	351	244	45
		Cs-137	1060	216	510	366	66
	計	1782	372	861	610	111	
H24. 5. 30 H24. 5. 31	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	752	133	364	295	75
		Cs-137	1100	208	535	431	114
	計	1852	341	899	726	189	
H24. 5. 17	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	803	160	362	289	83
		Cs-137	1200	223	512	417	125
	計	2003	383	874	706	208	
H24. 4. 26	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	866	172	391	312	61
		Cs-137	1,261	251	578	464	86
	計	2,127	423	969	776	147	
H24. 4. 12	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	807	182	381	348	61
		Cs-137	1,160	262	532	475	86
	計	1,967	444	913	823	147	