

放射性物質濃度一覧表(東部クリーンセンター)

単位(Bq/kg)

年度	試料名	試験項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
H23	脱水汚泥	採取日				4日	8日	5日	3日	1日	5日	10日	6日	5日		
		放射性ヨウ素	I-131				*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		放射性セシウム	Cs-134					*	51	52	74	45	52	35	38	33
			Cs-137					*	*	54	90	54	67	49	58	51
			合計					*	51	106	164	99	119	84	96	84
H24	脱水汚泥	採取日	3日	7日	6日	2日	6日	3日	31日	29日	19日	16日	14日	11日		
		放射性ヨウ素	I-131	*	*	*	*	*	*	*	*					
		放射性セシウム	Cs-134	71	51	55	28	36	36	53	39	35	23	32	21	
			Cs-137	88	86	68	59	43	68	85	73	55	40	47	49	
			合計	159	137	123	87	79	104	138	112	90	63	79	70	
H25	脱水汚泥	採取日			3日			2日			3日			3日		
		放射性ヨウ素	I-131			*		*			*			*		
		放射性セシウム	Cs-134			22		19				22			13	
			Cs-137			42		57				47			32	
			合計			64		76				69			45	
H26	脱水汚泥	採取日			2日			1日			2日			5日		
		放射性ヨウ素	I-131			*		*			*			*		
		放射性セシウム	Cs-134			23		9				13			*	
			Cs-137			59		29				41			22	
			合計			82		38				54			22	
H27	脱水汚泥	採取日			2日						1日					
		放射性ヨウ素	I-131			*					*					
		放射性セシウム	Cs-134			8						*				
			Cs-137			22						19				
			合計			30						19				
H28	脱水汚泥	採取日		17日						9日						
		放射性ヨウ素	I-131		*					*						
		放射性セシウム	Cs-134		*						*					
			Cs-137		17						18					
			合計		17						18					
H29	脱水汚泥	採取日		8日						20日						
		放射性ヨウ素	I-131		*					*						
		放射性セシウム	Cs-134		*						*					
			Cs-137		12						9					
			合計		12						9					
H30	脱水汚泥	採取日		2日												
		放射性ヨウ素	I-131		*											
		放射性セシウム	Cs-134		*											
			Cs-137		11											
			合計		11											
R1	脱水汚泥	採取日		15日												
		放射性ヨウ素	I-131		*											
		放射性セシウム	Cs-134		*											
			Cs-137		17											
			合計		17											
R2	脱水汚泥	採取日		13日												
		放射性ヨウ素	I-131		*											
		放射性セシウム	Cs-134		*											
			Cs-137		19											
			合計		19											

*は検出限界濃度未満