湯沢雄勝広域市町村圏組合における放射能測定結果 (地下水・放流水・排水汚泥・焼却灰・排ガス)

1 埋立処分場における測定結果

平成30年4月23日判明分

地下水・放流水の放射性セシウム濃度測定結果

・受入終了後の測定結果

(単位:ベクレル/リットル)

・受入終」後の測定結果		(単位:ベクレル/リットル) 放射性セシウム濃度			
採取日	調査対象	セシウム134	をおけるというなには、 セシウム137	合計値	
	地下水	不検出	不検出	 不検出	
		(0.26) 不検出	(0.37) 不検出		
平成30年4月17日	放流水	个快压 (0.37)	か快 ഥ (0.41)	不検出	
	排水汚泥	不検出	不検出	 不検出	
		(5.6) 不検出	(5.4) 不検出		
	地下水	(0.33)	(0.40)	不検出	
平成29年4月25日	放流水	不検出	不検出	不検出	
		(0.24) 不検出	(0.35) 不検出		
	排水汚泥	(5.4)	(5.3)	不検出 	
	地下水	不検出 (0.40)	不検出 (0.46)	不検出	
平成28年4月19日	 放流水	不検出	不検出		
平成28年4月19日	及流水	(0.47)	(0.50)	不検出 —————	
	排水汚泥	不検出 (7.8)	不検出 (6.3)	不検出	
	地下水	不検出	不検出	 不検出	
		(0.39) 不検出	(0.43) 不検出	717代山	
平成27年10月20日	放流水	个快压 (0.46)	か快 ഥ (0.49)	不検出	
	排水汚泥	不検出	不検出	 不検出	
		(8.3) 不検出	(7.7) 不検出		
	地下水	(0.48)	(0.45)	不検出	
平成27年4月16日	放流水	不検出	不検出	 不検出	
		(0.38) 不検出	(0.49) 不検出	T 40.11	
	排水汚泥	(11)	(8.0)	不検出 	
	地下水	不検出 (0.39)	不検出 (0.34)	不検出	
平成26年10月21日	 放流水	不検出	不検出	 不検出	
十成20年10万21日	双流水	(0.45)	(0.48)		
	排水汚泥	不検出 (7.1)	不検出 (8.8)	不検出	
	地下水	不検出	不検出	 不検出	
		(0.37) 不検出	(0.45) 不検出		
平成26年4月22日	放流水	(0.42)	(0.48)	不検出	
	排水汚泥	不検出	不検出	 不検出	
		(8.5) 不検出	(7.7) 不検出		
	地下水	(0.54)	(0.43)	不検出 	
平成25年12月10日	放流水	不検出 (0.47)	不検出 (0.48)	不検出	
	サルエヤ	不検出	(0.48) 不検出		
	排水汚泥	(8.7)	(6.8)	不検出 	
	地下水	不検出 (0.54)	不検出 (0.40)	不検出	
 平成25年9月17日	 放流水	不検出	不検出	 不検出	
十成25年9月17日	双流八	(0.32)	(0.35)	71 7大山	
	排水汚泥	不検出 (9.7)	不検出 (9.1)	不検出	
平成25年6月18日	地下水	不検出	不検出	 不検出	
		(0.40) 不検出	(0.52) 不検出		
	放流水	(0.32)	(0.37)	不検出	
	排水汚泥	不検出	不検出	 不検出	
		(11) 不検出	(7.8) 不検出	<u> </u>	
	地下水	(0.30)	(0.39)	不検出 	
平成25年5月21日	放流水	不検出 (0.39)	不検出 (0.40)	不検出	
I		(0.39)	(U.4U <i>)</i>		

	排水汚泥	不検出 (8.2)	不検出 (10.0)	不検出
平成25年4月18日	地下水	不検出 (0.29)	不検出 (0.38)	不検出
	放流水	不検出 (0.30)	不検出 (0.41)	不検出
	排水汚泥	不検出 (8.6)	不検出 (9.2)	不検出

・受入期間中の測定結果(測定頻度:月1回)

(単位:ベクレル/リットル)

採取日	調査対象	放射性セシウム濃度		
		セシウム134	セシウム137	合計値
平成25年3月14日	地下水	不検出 (0.32)	不検出 (0.43)	不検出
	放流水	不検出 (0.48)	不検出 (0.36)	 不検出
	排水汚泥	不検出 (9.1)	不検出 (6.6)	不検出
	地下水	不検出 (0.31)	不検出 (0.34)	不検出
平成25年2月21日	放流水	不検出 (0.32)	不検出 (0.41)	不検出
	排水汚泥	不検出 (9.5)	不検出 (8.9)	不検出
	地下水	不検出 (0.45)	不検出 (0.48)	不検出
平成25年1月17日	放流水	不検出 (0.37)	不検出 (0.36)	不検出
	排水汚泥	不検出 (5.8)	不検出 (5.1)	不検出
	地下水	不検出 (0.29)	不検出 (0.43)	不検出
平成24年12月20日	放流水	不検出 (0.40)	不検出 (0.56)	不検出
	排水汚泥	不検出 (7.0)	不検出 (7.2)	不検出
平成24年11月15日	地下水	不検出 (0.29)	不検出 (0.52)	不検出
十,级24年11万10日	放流水	不検出 (0.57)	不検出 (0.42)	不検出
平成24年10月18日	地下水	不検出 (0.55)	不検出 (0.54)	不検出
	放流水	不検出 (0.57)	不検出 (0.51)	不検出
平成24年9月20日	地下水	不検出 (0.39)	不検出 (0.47)	不検出
тҗс ч+ вдсоц	放流水	不検出 (0.35)	不検出 (0.38)	不検出

[※] 括弧内は検出下限値

2 焼却施設「貝沢ごみ処理施設」における測定結果

·受入期間中の測定結果(測定頻度:月1回)

①焼却灰の放射性セシウム濃度精密測定結果

(単位:ベクレル/kg)

採取日	試料名	セシウム134	セシウム137	合計値	基準値
平成25年3月14日	主灰	不検出 (7.9)	不検出 (7.3)	不検出	
平成25年3月14日	飛灰 固化物	不検出 (5.8)	不検出 (7.1)	不検出	
平成25年2月21日	主灰	不検出 (5.8)	不検出 (7.1)	不検出	8,000
十成20年2月21日	飛灰 固化物	不検出 (6.6)	20 (6.9)	20	
平成25年1月17日	主灰	不検出 (7.6)	不検出 (6.8)	不検出	
十成20年1万17日	飛灰 固化物	不検出 (7.4)	不検出 (9.4)	不検出	
亚成24年12日20日	主灰	不検出 (6.8)	不検出 (7.3)	不検出	
平成24年12月20日	飛灰 固化物	10 (6.0)	11 (7.2)	21	
平成24年11月15日	主灰	不検出 (8.1)	不検出 (6.7)	不検出	
十),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	飛灰 固化物	18 (6.6)	37 (8.7)	55	
平成24年10月18日	主灰	不検出 (6.4)	不検出 (4.5)	不検出	
	飛灰 固化物	10 (3.8)	21 (4.5)	31	
平成24年9月20日	主灰	不検出 (7.4)	不検出 (8.1)	不検出	
	飛灰 固化物	12 (6.8)	28 (7.0)	40	

[※] 括弧内は検出下限値

②排ガスの放射性セシウム濃度測定結果

(単位:ベクレル/m³)

(手位:ハラレル/川						
採取日		セシウム134	セシウム137	合計値	目安値	
平成25年3月7日	1号炉	不検出 (0.59)	不検出 (0.58)	不検出		
	2 号 炉	不検出 (0.61)	不検出 (0.50)	不検出		
平成25年2月28日	1号炉	不検出 (0.55)	不検出 (0.51)	不検出		
平成25年1月17日	1号炉	不検出 (0.51)	不検出 (0.54)	不検出		
	2 号 炉	不検出 (0.49)	不検出 (0.55)	不検出		
平成24年12月20日	1号炉	不検出 (0.56)	不検出 (0.48)	不検出	セシウム134の濃度 20	
	2号炉	不検出 (0.62)	不検出 (0.61)	不検出		
平成24年11月22日	1号炉	不検出 (0.83)	不検出 (0.70)	不検出	+ <mark>セシウム137の濃度</mark> 30 ≤ 1	
	2号炉	不検出 (0.34)	不検出 (0.56)	不検出		
平成24年10月18日	1号炉	-				
	2号炉	不検出 (0.48)	不検出 (0.60)	不検出		
平成24年9月20日	1号炉	不検出 (0.57)	不検出 (0.70)	不検出		
	2 号 炉	不検出 (0.55)	不検出 (0.54)	不検出		

[※] 括弧内は検出下限値 ※ 10月18日は、1号炉の点検・補修のため、2号炉のみの測定。