

試験焼却の測定結果(放射能濃度、ダイオキシン類濃度)

試験焼却前【1週間前】						試験焼却【9月18日】				試験焼却【9月19日】				
測定対象	地点	測定項目	単位	測定結果	採取日	測定対象	測定項目	単位	測定結果	測定対象	地点	測定項目	単位	測定結果
木くず		セシウム	Bq/kg	検出せず (<10,<10)	9月12日	木くずと家庭ごみを混ぜた後の状態	セシウム	Bq/kg	8.0	木くずと家庭ごみを混ぜた後の状態		セシウム	Bq/kg	20.2
家庭ごみ		セシウム	Bq/kg	23.0	9月11日									
排ガス		セシウム	Bq/m ³	検出せず (<0.13,<0.099)	9月11日	排ガス	セシウム	Bq/m ³	検出せず (<0.13,<0.12)	/				
排ガス		ダイオキシン	ng-TEQ/m ³ N	0.084	9月12日									
焼却灰		セシウム	Bq/kg	840	9月11日	焼却灰	セシウム	Bq/kg	820	焼却灰		セシウム	Bq/kg	730
放流水		セシウム	Bq/L	2.8	9月12日	/				放流水※		セシウム	Bq/L	1.4
地下水	場内	セシウム	Bq/L	検出せず (<0.65,<0.76)	9月12日					地下水※	場内	セシウム	Bq/L	検出せず (<0.61,<0.86)
	①	セシウム	Bq/L	検出せず (<0.84,<0.83)	9月12日					①	セシウム	Bq/L	検出せず (<0.75,<0.68)	
	②	セシウム	Bq/L	検出せず (<0.83,<0.79)	9月12日					②	セシウム	Bq/L	検出せず (<0.63,<0.64)	

※ ()内は検出限界値であり、左側がセシウム134、右側がセシウム137の値。

※ 放流水及び地下水の測定日は9月20日。