

(別紙)

売払い物品の概要

溶融飛灰

試料	成分分析結果								放射性物質				備考	内容量 (kg)
	金 (mg/kg)	銀 (mg/kg)	パラジウム (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	カドミウム (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	砒素 (mg/kg)	セレン (mg/kg)	ヨウ素131 (Bp/kg)	セシウム134 (Bp/kg)	セシウム137 (Bp/kg)	セシウム合計 (Bp/kg)		
溶融飛灰-1	810	1,200	500	-	-	-	-	-	10未満	10未満	26	36	平成30年2月発生分	318
溶融飛灰-2	460	1,200	580	0.1未満	140	1,900	16,000	280	10未満	10未満	22	32	平成30年12月発生分	188
溶融飛灰-3	430	1,600	880	-	-	-	-	-	10未満	10未満	38	48	平成31年1月発生分	365
溶融飛灰-4	710	1,700	1,200	-	-	-	-	-	10未満	10未満	43	53	平成31年2月発生分	300
溶融飛灰-5	730	2,000	1,500	-	-	-	-	-	10未満	10未満	46	56	平成31年3月発生分	370
溶融飛灰-6	1,800	1,400	900	0.01未満	180	1,400	19,000	240	10未満	10未満	40	50	令和元年12月発生分	283
溶融飛灰-7	2,000	1,700	1,400	-	-	-	-	-	10未満	10未満	30	40	令和2年1月発生分	429
溶融飛灰-8	1,200	1,500	1,200	-	-	-	-	-	10未満	10未満	30	40	令和2年2月発生分	353
溶融飛灰-9	920	1,800	1,500	-	-	-	-	-	10未満	10未満	30	40	令和2年3月発生分	418
溶融飛灰-10	470	1,500	1,200	-	-	-	-	-	10未満	10未満	30	40	令和2年4月発生分	403
溶融飛灰-11	390	1,300	1,100	-	-	-	-	-	10未満	10未満	26	36	令和2年5月発生分	405
溶融飛灰-12	420	620	1,500	0.1未満	270	3,500	38,000	580	10未満	10未満	48	58	令和2年6月発生分	420
溶融飛灰-13	290	1,800	1,200	-	-	-	-	-	10未満	10未満	48	58	令和2年7月発生分	369

4621

煙道スラグ

煙道スラグ-1	2,100	1,500	970	-	-	-	-	-	10未満	10未満	110	120	H30年2月発生分	23
煙道スラグ-2	2,400	880	510	-	-	-	-	-	10未満	10未満	42	52	H30年11月発生分	88
煙道スラグ-3	8,700	3,200	4,300	-	-	-	-	-	10未満	10未満	110	120	H31年3月発生分	53
煙道スラグ-4	2,600	1,500	2,000	-	-	-	-	-	10未満	10未満	97	110	R元年12月発生分	184
煙道スラグ-5	2,100	2,800	2,400	-	-	-	-	-	10未満	10未満	72	82	R2年2~4月発生分	70
煙道スラグ-6	1,600	910	2,600	0.1未満	450	5,100	64,000	1000	10未満	10未満	78	88	R2年6月発生分	80
煙道スラグ-7	2,500	2,100	1,700	-	-	-	-	-	10未満	10未満	66	76	R2年8月発生分	56

554

溶融飛灰-2重金属

試料採取機関 :	ユーロフィン日本環境 (株)、諏訪湖流域下水道事務所ほか
試料採取年月日 :	平成31年2月
試料分析機関 :	ユーロフィン日本環境 (株)
分析年月日 :	平成31年2月～平成31年3月
分析方法 :	総水銀:還元気化原子吸光法 カドミウム、鉛、ひ素、セレン:ICP/MS法

溶融飛灰、煙道スラグ

試料採取機関 :	諏訪湖流域下水道事務所
試料採取年月日 :	令和2年9月
試料分析機関 :	(株)コーエキ
分析年月日 :	令和2年10月～令和2年11月
分析方法 :	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析

溶融飛灰-6重金属

試料採取機関 :	(一社)長野県労働基準協会連合会、諏訪湖流域下水道事務所ほか
試料採取年月日 :	令和2年2月
試料分析機関 :	(一社)長野県労働基準協会連合会
分析年月日 :	令和2年2月～令和2年3月
分析方法 :	総水銀:還元気化原子吸光法 カドミウム、鉛、ひ素、セレン:ICP/MS法

溶融飛灰貴金属、溶融飛灰-12 重金属、煙道スラグ

試料採取機関 :	(株)コーエキ、諏訪湖流域下水道事務所ほか
試料採取年月日 :	令和2年10月
試料分析機関 :	(株)コーエキ
分析年月日 :	令和2年10月～令和2年11月
分析方法 :	総水銀:還元気化原子吸光法 カドミウム、鉛、ひ素、セレン:ICP発光分析法 Au、Ag、Pd:ICP発光分析法
