

焼却<sup>ざんき</sup>残渣物対応一覧

政令 番号	管理 番号	政令化学物質名称	CAS 登録番号	分析法	分析法概要	検出下限 (µg/kg)	回収率 (%)
1-001	1	亜鉛の水溶性化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究(平成 30(2018)年)	蛍光 X 線分析	-	-
1-048	31	アンチモン及びその化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究(平成 30(2018)年)	酸加熱処理 - ICP/MS	-	-
1-062	44	インジウム及びその化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究(平成 30(2018)年)	酸加熱処理 - ICP/MS	-	-
1-099	75	カドミウム及びその化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究(平成 30(2018)年)	酸加熱処理 - ICP/MS	-	-
1-105	82	銀及びその水溶性化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究(平成 30(2018)年)	酸加熱処理 - ICP/MS	-	-
1-111	87	クロム及び三価クロム化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究(平成 30(2018)年)	蛍光 X 線分析	-	-
1-156	132	コバルト及びその化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究(平成 30(2018)年)	酸加熱処理 - ICP/MS	-	-
1-277	242	セレン及びその化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究(平成 30(2018)年)	酸加熱処理 - ICP/MS	-	-

排出物媒体 - 焼却<sup>ざんき</sup>残渣物対応

政令 番号	管理 番号	政令化学物質名称	CAS 登録番号	分析法	分析法概要	検出下限 (µg/kg)	回収率 (%)
1-314	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	142-71-2, 544-19-4, 3251-23-8, 6046-93-1, 7447-39-4, 7758-98-7, 7758-99-8, 7789-45-9, 10031-43-3, 10125-13-0, 10294-46-9, 12062-24-7, 12158-75-7, 13587-25-2, 13587-26-3, 13587-29-6, 13770-18-8, 14017-38-0, 25869-11-8, 124594-13-4	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究（平成 30(2018)年）	蛍光 X 線分析	-	-
1-353	697	鉛及びその化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究（平成 30(2018)年）	蛍光 X 線分析	-	-
1-354	308	ニッケル	7440-02-0, 11105-19-4, 11133-76-9, 51613-67-3, 56944-10-6, 61431-86-5, 68512-22-1, 68585-93-3, 68784-84-9	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究（平成 30(2018)年）	蛍光 X 線分析	-	-
1-355	309	ニッケル化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究（平成 30(2018)年）	蛍光 X 線分析	-	-
1-363	321	バナジウム化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究（平成 30(2018)年）	酸加熱処理 - ICP/MS	-	-
1-378	332	砒素及びその無機化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究（平成 30(2018)年）	酸加熱処理 - ICP/MS	-	-
1-444	394	ベリリウム及びその化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究（平成 30(2018)年）	酸加熱処理 - ICP/MS	-	-
1-465	412	マンガン及びその化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究（平成 30(2018)年）	蛍光 X 線分析	-	-

排出物媒体 - 焼却<sup>ざんき</sup>残渣物対応

政令 番号	管理 番号	政令化学物質名称	CAS 登録番号	分析法	分析法概要	検出下限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	回収率 (%)
1-505	453	モリブデン及びその化合物	-	廃棄物の焼却処理に伴う化学物質のフロート環境排出量推計に関する研究(平成 30(2018)年)	酸加熱処理 - ICP/MS	-	-