

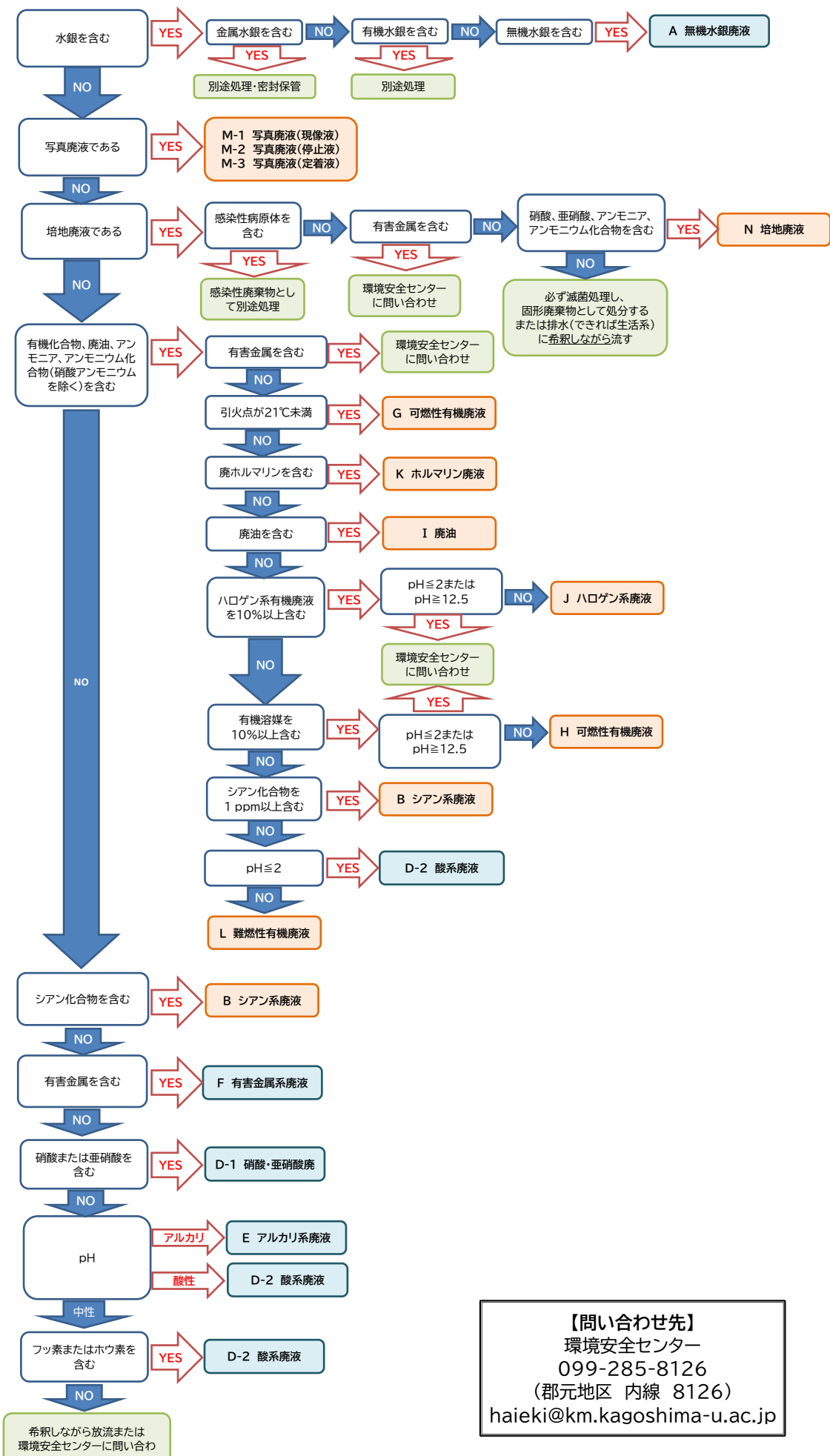
## 実験廃液の区分表

分類	種類	対象	備考	処理方法	容器 <sup>*1</sup>
無機系	A	無機水銀廃液	無機水銀化合物の水溶液 ・金属水銀、有機水銀は混合させない (金属水銀、有機水銀を含む廃液の回収については環境安全センターに問い合わせること) ・内容物(物質名・濃度など)を明示する ・ジアンを含む場合はその旨明示する ・その他の有害重金属等を含む場合はその組成を明示する	中和・凝集沈殿 (硫化物法)	20Lポリ容器 または 10Lポリ容器
	D	酸系廃液	1. 硝酸、亜硝酸、およびそれらの無機化合物の水溶液 2. 塩酸、硫酸、リン酸などの無機酸廃液 3. フッ素及びその化合物を含むpH≤7の廃液 4. ホウ素及びその化合物を含むpH≤7の廃液 ・内容物(物質名・濃度などを明示する ・硝酸、亜硝酸を含む廃液は希釈・中和処理して放流せずに全量を廃液として回収する ・塩酸、硫酸の含有量が5%以下で有害物を含まない廃液は、各研究室等でアルカリ(炭酸水素ナトリウム等)で中和し、希釈して放流する ・青酸を含む場合はB分類へ(酸廃液と混合しない) ・クロム酸、その他の有害金属を含む場合はF分類へ ・有機リン化合物を含む場合はL分類へ ・有機酸を含む場合はL分類へ		
	E	アルカリ系廃液	1. 水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウムなどの廃液 2. フッ素及びその化合物を含むpH>8の廃液 3. ホウ素及びその化合物を含むpH>8の廃液 ・内容物(物質名・濃度などを明示する ・アルカリ化合物の含有量が5%以下で有害物を含まない廃液は、各研究室等で酸(希塩酸、希硫酸等)で中和し、希釈して放流する ・アミン類、アンモニアを含む水溶液はL分類へ	中和・凝集沈殿	
	F	有害金属系廃液	Cd, Pb, Cr, As, Se, Cu, Zn, Fe, Mnなどの有害金属を含む廃液 ・内容物(物質名・濃度などを明示する ・放射性同位体元素およびこれで汚染されたものは入れないこと ・フェリシアノ、フェロシアノなどの難分解性シアノ錯体はB分類へ ・有機配位子(EDTAなど)を含む金属キレートはL分類へ		
有機系	G	可燃性有機廃液 I (引火点が21℃未満)	・水を含まない引火性の有機廃液 (トルエン、酢酸エチル、ベンゼン、アセトン、アセトニトリル等) ・含水率40%未満のアルコール類 (メタノール、エタノール等)	・内容物(物質名・濃度などを明示する ・爆発性物質(N-O結合のあるもの、アセチレン誘導体など)は、排出者において別途無害化処理する ・含水率40~90%のアルコール類はH分類へ ・含水率90%以上のアルコール類はL分類へ	10Lポリ容器 <sup>*2</sup>        焼却処分        20Lポリ容器 <sup>*2</sup> または 10Lポリ容器
	H	可燃性有機廃液 II (引火点が21℃以上) (含水率90%未満)	・炭化水素 ・アルコール類(含水率40~90%) ・ケトン類 ・エーテル類	・内容物(物質名・濃度などを明示する ・爆発性物質(N-O結合のあるもの、アセチレン誘導体など)は、排出者において別途無害化処理する ・含水率90%以上のアルコール類はL分類へ ・ハロゲン化合物を10%以上含む場合はJ分類へ	
	I	廃油	・灯油・軽油・テンピン油等 ・重油・クレオソート油・スピンドル油 ・ターピング油・変圧器油等 ・ギア油・モーター油等 ・動植物油類混合廃液	・内容物(物質名・濃度などを明示する ・PCBを含むものは入れないこと ・搬出容器については応相談	
	J	ハロゲン系廃液	・ハロゲン系有機溶媒 (クロロホルム・塩化メチル・ジクロロメタン・四塩化炭素・トリクロロ酢酸など) ・ハロゲン系有機溶媒を10%以上含む可燃性有機廃液	・内容物(物質名・濃度などを明示する	
	K	ホルマリン廃液	ホルマリン廃液	・固形物は取り除くこと	
	L	難燃性有機廃液 (含水率90%以上)	・炭化水素、ハロゲン化合物、有機酸、亜硝酸エスチル、アミン類の10%未満含むもの ・有機金属系(キレート等)廃液等 ・ジアン化合物を1ppm未満含むもの ・アンモニア、アンモニウム化合物を含むもの (ただし硝酸アンモニウムは除く)	・内容物(物質名・濃度などを明示する ・pHを明示する ・PCBを含むものは入れないこと ・水銀を含む廃液はA分類へ ・pH2以下の廃液はD分類へ ・硝酸アンモニウム廃液はD-1分類へ	
	B	ジアン系廃液	・遊離ジアン廃液 ・難分解性シアノ錯体廃液、有機ジアン化合物を含む廃液(ジアン濃度1ppm以上)	・内容物(物質名・濃度などを明示する ・pHを明示する ・pH 10.5以上で保存する	
N	M	写真廃液	1. 現像液の廃液 2. 停止液の廃液 3. 定着液の廃液	・対象区分ごとに保管する (混合されている場合は明示する)	10Lポリ容器、 遠沈管等 <sup>*3</sup>
	N	培地廃液	硝酸化合物、亜硝酸化合物、アンモニア、アンモニウム化合物を含む培地廃液	・感染性病原体が含まれる場合は感染性廃棄物として別途処理すること ・固形物は取り除くこと ・オートクレーブ等による滅菌処理して廃棄すること ・殺菌目的でアルコールなど引火性の高い薬品を添加しないこと ・依頼票に「培地」と明示し、アルコール等引火性の高い薬品を含む場合は、明記すること ・少量の場合は滅菌処理後、ウエス等に吸収させて固形廃棄物として処分する	

<sup>\*1</sup>回収された容器はすべて処分されるので返却されません<sup>\*2</sup>金属を腐食させる恐れがない場合は一斗缶等の利用も可<sup>\*3</sup>輸送中に漏れ、破損の恐れがなく、そのまま焼却処分できる容器も利用可  
遠沈管等小容量の容器を搬出する際は外装容器(段ボール箱等)に入れてください

## 実験廃液の分類早見表

2023.03 環境安全センター



### 【問い合わせ先】

環境安全センター  
099-285-8126  
(郡元地区 内線 8126)  
haieki@km.kagoshima-u.ac.jp

## 廃液処理依頼票の記入例

廃液回収に搬出する全ての廃液容器に「廃液処理依頼票」を貼付する必要があります。

依頼票の記載内容を基に処理工場で各廃液が処理されます。記入漏れや不正確な記入により、適正な処理ができなかったり、予期せぬ事故が生じえます。

下記記入例を参考に正確な情報を記入してください。

鹿児島大学

部局名

# 廃液処理依頼票

理

分類記号	F	内容物の明細 (化学物質名または化学式とその濃度を記入)	
量	18 リットル 容器容量の90%未満まで	0.1M Na <sub>2</sub> HAsO <sub>4</sub> 0.3L 4M HNO <sub>3</sub> 1.5L 0.5M (NH <sub>4</sub> )MoO <sub>4</sub> 1.5L 4M NaOH 0.1L 水 14.6L	
pH	B シアン系廃液とH,J,Lの含水有機廃液の場合に記入	化学物質名(化学式) とその濃度を明示	
学科・専攻名	○○学科	研究室名	△△研究室
排出者名	廃液の内容物について把握しているスタッフの名前	電話番号	排出者の電話番号

消防法上の「第四類引火性液体」に該当するG(可燃性有機廃液Ⅰ),H(可燃性有機廃液Ⅱ), I(廃油)分類の廃液は容器に「火気厳禁」表示する必要があります。火気厳禁が印字された 引火性廃液専用の依頼票も用意されています。詳しくは各部局担当者または環境安全センターにお問い合わせください。