

別表第1 有害廃棄物一覧

大分類	色区分	記号	小分類	内容物の基準や具体例
水銀系	黄	A	水銀	水銀の化合物を含む廃油・廃酸・廃アルカリ・汚泥などすべて (硫化水銀・絵具廃液「朱」・水銀を使った器具など)
シアン系	青	B	シアン	シアン化合物を含む廃油・廃酸・廃アルカリ・汚泥などすべて (シアン化カリウム・シアン化ナトリウム・絵具廃液「雄黄」など)
廃油	黒	C1	廃油	機械油・潤滑油・グリス・ガソリン・動植物油・一般有機溶媒など (エンジンオイル・アルコール・エステル・有機酸・ケトンなど)
		C2	特管廃油	特定有害物質（*一覧参照）を含む廃油 (ベンゼン・ジクロロメタン・四塩化炭素など)
廃酸	赤	D1	廃酸	酸または特定有害物質以外の重金属を含むpH2をこえて7以下の廃液 (塩酸・硝酸・硫酸・過マンガン酸カリウム・酸化ニッケルなど)
		D2	特管強廃酸	pH2以下の強酸性廃液
		D3	特管廃酸	特定有害物質（*一覧参照）を含む酸性廃液 (硫酸クロム・絵の具廃液「丹」など)
		D4	定着液	定着液
廃アルカリ	緑	E1	廃アルカリ	アルカリまたは特定有害物質以外の重金属を含むpH7を超えて12.5未満の廃液 (水酸化ナトリウム・アンモニア・塩化第一銅など)
		E2	特管強廃アルカリ	pH12.5以上の強アルカリ性廃液
		E3	特管廃アルカリ	特定有害物質（*一覧参照）を含むアルカリ性廃液 (水酸化カドミウム・ジクロロリン酸メチルなど)
		E4	現像液	現像液
有害固形廃棄物	—	F1	有害固形廃棄物	有害固形廃棄物（活性炭・寒天培地・ぼろ布・キムワイプなど） 汚泥（残留物など）・擬似感染性廃棄物（注射筒など）
		F2	特管有害固形廃棄物	有害固形廃棄物で特定有害物質を含むもの (酸化鉛粉末・セレン粉末など)
		F3	実験体廃棄物	投薬された実験動物遺体や排泄物など

*特定有害物質一覧

カドミウム、鉛、有機リン化合物、クロム、ヒ素、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、

1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、

1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン

別表第2

有害廃棄物管理指導責任者配置部局等一覧

学系	学部・大学院の研究組織	
	講座	分野
総合教育科学系	教育学	学校教育学
		生涯教育学
		幼児教育学
	教育心理学	学校心理学
		臨床心理学
	特別支援科学	特別ニーズ教育
		発達障害学
		支援方法学
	生活科学	家庭科教育学
		生活科学
人文社会科学系	日本語・日本文学研究	国語科教育学
		日本語学・日本文学
		中国古典学
		日本語教育学
	外国語・外国文学研究	英語科教育学
		英語学・英米文学・文化研究
		ヨーロッパ言語・文化研究
		アジア言語・文化研究
	人文科学	社会科教育学
		地理学
		歴史学
		哲学・倫理学
		地域研究
	社会科学	法学・政治学
		経済学
		社会学
		社会システム
自然科学系	数学	数学科教育学
		数学
	基礎自然科学	理科教育学
		物理科学
		分子化学
	広域自然科学	生命科学
		宇宙地球科学
		環境科学
		文化財科学
	技術・情報科学	技術科教育学
		技術科学
		情報科学
	芸術・スポーツ科学系	音楽・演劇
音楽		
演劇		
美術・書道		美術科教育学
		美術
		書道
健康・スポーツ科学		体育科教育学
		体育学
		運動学
		健康科学
養護教育	養護教育	

環境教育研究センター		
教育実践研究支援センター		
留学生センター		
国際教育センター		
教員養成カリキュラム開発研究センター		
保健管理センター		
情報処理センター		
理科教員高度支援センター		
学生支援センター		
教員養成開発連携センター		
放射性同位元素総合実験施設		
各附属学校（園）		