

国家危険廃棄物リスト

(1998年1月4日、国家環境保護総局、国家経済貿易委員会(現在、商務部)、対外貿易
 経済合作部(現在、商務部)、公安部公布
 1998年7月1日実施 環発[1998]089号)

番号	廃棄物 類別	廃棄源	よく見られる危険成分または 廃棄物の名称
HW01	医療機 関臨床 廃棄物	病院、医療センター、診療所 など医療サービス機関の廃棄 物 ——手術、包帯類残余物 ——生物培養、動物実験残余 物 ——化学実験残余物 ——伝染性廃棄物 ——廃水处理汚泥	手術残余物、シート、化学実 験廃棄物、伝染性廃棄物、動 物実験廃棄物
HW02	医薬廃 棄物	医薬品の生産過程で発生した 廃棄物、動物用医薬品を含む (漢方薬類の廃棄物を含ま ず) ——蒸留及び反応残余物 ——高濃度母液及び反応基ま たは培養基廃棄物 ——脱色ろ過(担体を含む) 廃棄物 ——使用済みの吸着剤、触媒、 溶剤廃棄物 ——生産過程で発生した廃棄 報告薬品及び期限切れの原料	抗菌薬、ステロイド類、抗組 織アミン類、鎮痛薬、心血管 薬、神経系統薬、その他薬剤、 遺伝子類の廃棄物

HW03	薬物、 薬品廃 棄物	<p>期限切れ、廃棄報告する無ラベル及び多種混雑した薬物、薬品（HW01、HW02 類の廃棄薬品を含まず）</p> <p>——生産中に発生する廃棄報告薬品（薬品廃棄原料と反応中間体を含む）</p> <p>——使用機関（科研、監督測定、学校、医療機関、化学実験室など）の在庫または廃棄報告薬品（薬物）</p> <p>——経営部門の期限切れ廃棄報告薬品（薬物）</p>	<p>廃棄化学試薬、廃棄薬品、廃棄薬物</p>
HW04	農薬廃 棄物	<p>殺虫、滅菌、除草、殺鼠、植物生長調節剤の生産、販売、調合、使用の過程で発生する廃棄物</p> <p>——蒸留及び反応残余物</p> <p>——生産過程の母液（反応タンク及び容器）洗浄液</p> <p>——吸着ろ過物（担体、吸着剤、触媒を含む）</p> <p>——廃水处理汚泥</p> <p>——生産、配合過程の期限切れ原料</p> <p>——生産、販売、使用過程での期限切れ及び淘汰製品</p> <p>——農薬及び除草剤のついた包装物及び容器</p>	<p>有機燐殺虫剤、有機塩素殺虫剤、有機窒素殺虫剤、カルバマート殺虫剤、ピレトリン殺虫剤、殺ダニ剤、有機燐殺菌剤、有機塩素殺菌剤、有機硫黄殺菌剤、有機錫殺菌剤、有機窒素殺菌剤、キノン類殺菌剤、無機殺菌剤、有機アルシン殺菌剤、カルバマート類除草剤、酸類除草剤、フェノール類除草剤、アシルアミン類除草剤、尿素系除草剤、ベンジルオキシカルボン酸類除草剤、トリニトロベンゼン、無機除草剤</p>

HW05	木材防腐剤廃棄物	<p>木材防腐化学品の生産、配合、使用の過程で発生する廃棄物（HW04 類と重複する廃棄物を含まず）</p> <p>——生産機関の生産中に発生する廃水処理汚泥、技術反応残余物、吸着ろ過物及び担体</p> <p>——使用機関の在庫、廃棄報告または配合余剰の木材防腐化学薬品</p> <p>——販売経営部門が廃棄報告する木材防腐化学薬品</p>	<p>ペンタクロロフェノール（PCP）、フェノール、ジクロロフェノール、クレゾール、クロルクレゾール、トリクロロフェノール、クリセニル基、テトラクロロフェノール、クレオソート、アントラセン、ベンゾ（a）ピレン、2，4-ジクロロフェノール、2，4-ジメチルフェノール、2，4-ジニトロフェノール、ベンゾ（b）フルオランテン、ベンゾ（a）アントラセン、ジベンゾ（a）アントランセン</p>
HW06	有機溶剤廃棄物	<p>有機溶剤の生産、配合、使用の過程で発生した廃棄物（HW42 類の有機溶剤廃棄物を含まず）</p> <p>——有機溶剤の合成、分解、分離、脱色、触媒、沈殿、精留などの過程で発生する反応残余物、吸着ろ過物と担体</p> <p>——配合、使用過程で発生する有機溶剤の洗浄混雑物</p>	<p>触媒、洗浄剥離物、反応残渣とろ過残渣、吸着物、担体廃棄物</p>
HW07	シアン含有物熱処理廃棄物	<p>シアン化合物の熱処理と焼き戻し作業で発生する廃棄物</p> <p>——シアン含有金属の熱処理</p> <p>——シアン含有熱処理の焼き戻し池冷却</p>	<p>シアン熱処理バリウム残渣、シアン含有汚泥及び冷却液、シアン含有物熱処理炉内張り、熱処理浸炭シアン残渣</p>

		<p>——シアン含有熱処理炉補修</p> <p>——熱処理浸炭炉</p>	
HW08	<p>鉍物廃油</p>	<p>本来の用途に不適切な鉍物廃油</p> <p>lang=ZH-CN face=宋体¹</p> <p>——石油採掘と精製で発生する油あかと油滓</p> <p>——鉍物油類の貯蔵過程で発生する沈殿物</p> <p>——機械、動力、輸送などの設備の交換油及び洗浄油（泥）</p> <p>——金属圧延、機械加工の過程で発生する廃油（残渣）</p> <p>——油を含有する廃水処理過程で発生する廃油及び油あか</p> <p>——油加工と油再生過程で発生する油渣及びろ過媒質</p>	<p>機械油、原油、油圧油、真空ポンプ油、ディーゼルオイル、ガソリン、重油、石油、熱処理油、樟脳油、潤滑油（油脂）、冷却油の廃油</p>
HW09	<p>乳化廃液</p>	<p>機械加工、設備清浄などの過程で発生する乳化廃液、油水混合廃棄物</p> <p>lang=ZH-CN face=宋体²</p> <p>——生産、配合、使用の過程で発生する過剰な乳化液〔油〕</p> <p>——機械加工、金属切削、冷間引抜き過程で発生する乳化剤廃棄</p> <p>——油タンク、油部品の洗浄</p>	<p>石鹼廃液、乳化油／水、炭化水素／水混合物、乳化液（油）、切削剤、冷却材、潤滑剤、引抜加工剤の廃液・廃棄物</p>

¹ 意味不明 訳注

² 意味不明 訳注

		<p>過程で発生する油水、炭化水素・水混合物</p> <p>——〔乳化液〕水圧機の定期交換で発生する乳化廃液</p>	
HW10	<p>ポリ塩化フィフェニル含有廃棄物</p>	<p>ポリ塩化フィフェニル(PCB)、ポリ塩化ターフェニル(PCT)、ポリプロモビフェニル(PBB)を含有またはこれらが付着する廃棄物質・物品</p> <p>——過剰、廃棄、密封保存、交換となる PCB、PBB、PCT 含有の電力設備(コンデンサー、変圧器)</p> <p>—— PCB、PBB、PCT を含有する電力設備から漏れ出した媒質油、絶縁油、冷却油、伝熱油</p> <p>—— PCB、PBB、PCT 含有またはこれら物質に汚染された電力設備の取壊し過程における洗浄液</p> <p>—— PCB、PBB、PCT に汚染された土壌及び包装物</p>	<p>ポリ塩化フィフェニル(PCB)、ポリプロモビフェニル(PBB)、ポリ塩化ターフェニル(PCT)を含有する廃棄物</p>
HW11	<p>精(蒸)留残渣</p>	<p>精製、蒸留やその他熱分解処理で発生するコールタール状残余物</p> <p>——石炭ガス生産過程で発生するコールタール残渣</p> <p>——原油蒸留過程で発生する</p>	<p>瀝青残渣、コールタール残渣、酒石酸残渣、フェノール残渣、蒸留釜残余物、精留釜残余物、トルエン残渣、液化石油ガス残液(ベンゾ(a)ピレン、クリセニル基、アントラセン、</p>

		<p>コールタール残余物</p> <p>——原油精製過程で発生する</p> <p>コールタールピッチ及び酒石酸</p> <p>——化学製品の生産過程で発生する蒸留残渣と蒸留釜残余物</p> <p>——化学製品の熱分解過程で発生するコールタール状残余物</p> <p>——工業生産過程で発生する</p> <p>コールタールまたは蒸留残余物に汚染された土壌</p> <p>——コールタール状残余物を収容した包装と容器</p>	<p>多環芳香族炭化水素を含む)</p>
HW12	染料、塗料廃棄物	<p>印刷用インク、染料、顔料、ペンキ、ラッカー、仕上げ塗料の生産・配合と使用の過程で発生する廃棄物</p> <p>——生産過程で発生する廃棄</p> <p>顔料、染料、塗料および不良品</p> <p>——染料、顔料生産のニトロ化、酸化、還元、スルホン化、アゾカップリング、ハロゲン化など化学反応の過程で発生する廃棄母液、残渣、中間体</p> <p>——ペンキ、印刷用インクの</p>	<p>酸性染料、アルカリ性染料、媒染染料、アゾ染料、直接染料、氷染染料、還元染料、硫化染料、活性染料、アルキド樹脂塗料、アクリル樹脂塗料、ポリウレタン樹脂塗料、ポリエチレン樹脂塗料、エポキシ樹脂塗料、二重組成塗料、印刷用インク、重金属顔料</p>

		<p>生産、配合、使用過程で発生する、顔料や印刷用インクを含有する有機溶剤廃棄物</p> <p>——酸、アルカリ、有機溶剤を使用して洗浄する容器設備から発生する汚泥状剥離物</p> <p>——染料、顔料、印刷用インク、ペンキの残余物を含有する廃棄包装物</p> <p>——排水処理汚泥</p>	
HW13	有機樹脂類廃棄物	<p>樹脂、乳液、可塑剤、のり / 接着材の生産、配合、使用の過程で発生する</p> <p>lang=ZH-CN face=宋体³</p> <p>——生産、配合、使用の過程で発生する不良品、廃棄副産物</p> <p>——合成、エステル化、縮合などの反応で発生する廃棄触媒、高濃度の廃液</p> <p>——精留、分離、精製の過程で発生するタンク残留液、ろ過媒質及び残渣</p> <p>——溶剤または酸、アルカリを使用する洗浄容器・設備から剥離した樹脂状、粘着な物質</p> <p>——排水処理汚泥</p>	<p>フタル酸エステル類、脂肪酸ジオール酸エステル類、燐酸エステル類、エポキシ化合物類、メタフェニルトリメチル酸エステル、ポリエステル類、塩化パラフィン、ジオール及びポリオールエステル類、スルホン酸誘導体を含む廃棄物</p>

³ 意味不明 訳注

HW14	新化学 製品廃 棄物	研究・開発または教育活動で 発生する未鑑定で（または） 新たな物質であり、かつ人類 及び（または）環境への影響 が不明な化学廃棄物	新化学製品の研究・製造で発 生する廃棄物
HW15	爆発性 廃棄物	爆発物の生産、販売、使用過 程で発生する派生物、廃棄物 及び爆発性の廃棄物 lang=ZH-CN face=宋体 ⁴ ——不 安定で、爆燃がない状態で劇 的な変化を起こしやすい廃棄 物 ——水とともに爆発性を帯び る混合物 ——発熱、吸湿、自発的化學 変化で着火性のある廃棄物 ——誘発または過熱時に爆燃 または爆発する可能性のある 廃棄物	アセチルクロライド、硝酸ア セチルエステル、アジ化アン モニウム、塩酸アンモニウム、 6-ニトロ過コバルト酸アンモ ニウム、硝酸アンモニウム、 塩素酸アンモニウム、過ヨウ 素酸アンモニウム、化マンガ ン酸アンモニウム、ピクリン 酸アンモニウム、四過酸化ク ロム酸アンモニウム、カルボ ニルアジドグアニジン、バリ ウムアジド、塩化ジアゾベン ゼン、ベンゾトリアゾール、 ニトロソグアニジン、ニトロ グリセリン、4-ニトロペンタ エリスロリトール、トリニト ロアゾベンゼン、ポリエチレ ン硝酸エステル、硝酸カリウ ム、アジ化銀、窒化銀、トリ ニトロフェニルメタジフェノ ール銀、テトラジン銀、無煙 火薬、アジ化ナトリウム、ピ クリン酸ナトリウム、4-ニト

⁴ 意味不明 訳注

			ロメタン、テトラゾセレニウム、テトラゾ硫黄、テトラジン、アゾ化タリウム、ジアゾ化三鉛、ジアゾ化三水銀、トリニトロベンゼン、塩酸カリウム、雷酸水銀、雷酸銀、トリニトロトルエン、トリニトロベンゼン 2-フェノールを含む廃棄物
HW16	感光材 廃棄物	<p>撮影用化学製品、感光材料の生産、配合、使用で発生する廃棄</p> <p>——生産過程で発生する不良品と期限切れ製品</p> <p>——生産過程で発生する残渣及び排水汚泥</p> <p>——出版社、新聞社、印刷工場、映画製作所使用・経営活動で発生する現像〔定着〕液、フィルム、現像紙の廃液・廃棄物</p> <p>——撮影部、現像部の使用・経営活動で発生する現像〔定着〕液、フィルム、印画紙の廃液・廃棄物</p> <p>——医療機関のレントゲンとCT検査で発生する現像〔定着〕液、フィルム、印画紙の廃液・廃棄物</p>	現像液、定着液、ポジ・ネガフィルム、現像紙、感光原料及び薬品の廃液・廃棄物

HW17	表面処理廃棄物	<p>金属やプラスチックの表面処理過程で発生する</p> <p>——電気めっき業界における電気めっき槽残渣、タンク液及び水処理汚泥</p> <p>——金属やプラスチック表面の酸〔アルカリ〕洗浄、油除去、錆除去、洗浄で発生する腐蝕液、洗浄液及び汚泥</p> <p>——金属やプラスチック表面の燐化、つや出し、化学研磨、過程で発生する残渣〔残液〕及び汚泥</p> <p>——めっき層剥離過程で発生する廃液及び残渣</p>	<p>電気めっき溶液、めっき層残渣、電気めっき水処理汚泥、表面処理酸アルカリ残渣、酸化槽残渣、燐化残渣、亜硝酸塩廃棄残渣</p>
HW18	焼却処理残渣	工業廃棄物処理作業で発生する残余物	焼却処理残渣及び灰塵
HW19	金属カルボニル化合物含有廃棄物	<p>金属カルボニル基化合物生産で、使用過程で発生するカルボニル基化合物を成分とする廃棄物</p> <p>lang=ZH-CN face=宋体⁵——精密化工製品の生産</p> <p>——金属有機化合物の合成</p>	<p>金属カルボニル基化合物（鉄ペンタカルボニル、ジコバルトオクタカルボニル、ニッケルカルボニル、コバルトトリカルボニル、水酸化コバルトテトラカルボニル）廃棄物</p>
HW20	ベリリウム含有廃棄物	<p>ベリリウム及びその他化合物を含有する廃棄物</p> <p>——希金属精製</p> <p>——ベリリウム化合物生産</p>	<p>ベリリウム、水酸化ホウ素ベリリウム、臭化ベリリウム、水酸化ベリリウム、ヨウ化ベリリウム、炭酸ベリリウム、</p>

⁵ 意味不明 訳注

			硝酸ベリリウム、酸化ベリリウム、硫酸ベリリウム、フッ化ベリリウム、塩化ベリリウム、硫化ベリリウムを含有する廃棄物
HW21	クロム含有廃棄物	6価クロム化合物を含有する廃棄物 lang=ZH-CN face=宋体 ⁶ —— (クロム化合物) 化工生産——皮革〔鞣皮〕加工業——金属、プラスチック電気めっき——酸性媒介染料染色——顔料の生産と使用——金属クロム精製(合金)	クロム酸無水化合物、〔重〕クロム酸カリウム、〔重〕クロム酸ナトリウム、クロム酸、重クロム酸、三酸化クロム、クロム酸亜鉛、クロム酸カリウム、クロム酸カルシウム、クロム酸銀、クロム酸鉛、クロム酸バリウムを含有する廃棄物
HW22	銅含有廃棄物	銅化合物を含有する廃棄物 lang=ZH-CN face=宋体 ⁷ ——有 色金属の採取選別と精製——金属、プラスチック電気めっき——銅化合物生産	臭化〔亜〕銅、水酸化銅、硫酸〔亜〕銅、スルホン化〔亜〕銅、炭酸銅、硝酸銅、硫化銅、フッ化銅、硫化〔亜〕銅、塩化〔亜〕銅、酢酸銅、酸化銅カリウム、燐酸銅、クロライドジハイドレート銅アンモニアを含有する廃棄物
HW23	亜鉛含有廃棄物	亜鉛化合物を含有する廃棄物 lang=ZH-CN face=宋体 ⁸ ——有 色金属の採取選別と精製——金属、プラスチック電気	臭化亜鉛、ヨウ化亜鉛、硝酸亜鉛、硫酸亜鉛、フッ化亜鉛、硫化亜鉛、過酸化亜鉛、過マンガン酸亜鉛、酢酸亜鉛、シ

⁶ 意味不明 訳注
⁷ 意味不明 訳注
⁸ 意味不明 訳注

		めっき ——顔料、ペンキ、ゴム加工 ——亜鉛化合物生産 ——亜鉛含有電池製造業	ユウ酸亜鉛、クロム酸亜鉛、 臭素酸亜鉛、燐酸亜鉛、ピロ リン酸亜鉛、燐化亜鉛を含有 する廃棄
HW24	ヒ素含 有廃棄 物	ヒ素及びヒ素化合物を含有す る廃棄物 lang=ZH-CN face=宋体 ⁹ ——有 色金属の採取選別と精製 ——ヒ素及びその化合物の生 産 ——石油化工 ——農薬生産 ——染料と製革業	ヒ素、三酸化二ヒ素、亜ヒ素 酸、五酸化二ヒ素、五硫化二 ヒ素、硫化亜ヒ素、ヒ化亜鉛、 アセチルヒ化銅、ヒ化カルシ ウム、ヒ化鉄、ヒ化銅、ヒ化 鉛、ヒ化銀、ジクロロメチル アルシン、(亜)ヒ素酸、酸 フッ化ヒ素、ヒ素酸亜鉛、ヒ 素酸アンモニウム、ヒ素酸カ ルシウム、ヒ素酸鉄、ヒ素酸 ナトリウム、ヒ素酸水銀、ヒ 素酸鉛、ヒ素酸マグネシウム、 三塩化ヒ素、二硫化ヒ素、ヒ 素酸カリウム、ヒ化(三)水 素を含む廃棄物
HW25	セレン 含有廃 棄物	セレン及びセレン化合物を 含有する廃棄物 lang=ZH-CN face=宋体 ¹⁰ ——有 色金属精製及び電気分解 ——セレン化合物生産 ——顔料、ゴム、ガラス生産	セレン、二酸化セレン、三酸 化セレン、四フッ化セレン、 六フッ化セレン、二塩化二セ レン、四塩化セレン、亜セレ ン酸、セレン化水素、セレン 化ナトリウム、(亜)硝酸ナ トリウム、二硫化セレン、セ レン化亜鉄、亜セレン酸バリ

⁹ 意味不明 訳注

¹⁰ 意味不明 訳注

			ウム、セレン酸、ジメチルセレンを含む廃棄物
HW26	カドミウム含有廃棄物	カドミウム及びその化合物を含有する廃棄物 ——有色金属の採取選別と精製 ——カドミウム化合物生産 ——電池製造業 ——電気めっき業	カドミウム、臭化カドミウム、ヨウ化カドミウム、水酸化カドミウム、炭酸カドミウム、硝酸カドミウム、硫酸カドミウム、硫化カドミウム、塩化カドミウム、フッ化カドミウム、酢酸カドミウム、酸化カドミウム、ジメチルカドミウムを含有する廃棄物
HW27	アンチモン含有廃棄物	アンチモン及びその化合物を含有する廃棄物 lang=ZH-CN face=宋体 ¹¹ ——有色金属の精製 ——アンチモン化合物の生産と使用	アンチモン、二酸化二アンチモン、酸化アンチモン、五酸化二アンチモン、硫化亜アンチモン、硫化アンチモン、フッ化亜アンチモン、フッ化アンチモン、塩化（亜）アンチモン、三フッ化アンチモン、アンチモン酸ナトリウム、アンチモン酸鉛、乳酸アンチモン、亜アンチモン酸ナトリウムを含む廃棄物
HW28	テルル含有廃棄物	テルル及びその化合物を含有する廃棄物 lang=ZH-CN face=宋体 ¹² ——有色金属の精製及び電気分解 ——テルル化合物の生産と使	テルル、四臭化テルル、四ヨウ化テルル、三酸化テルル、六フッ化テルル、四塩化テルル、亜テルル酸、テルル化水素、テルル酸、ジエチルテル

¹¹ 意味不明 訳注

¹² 意味不明 訳注

		用	ル、ジメチルテルルを含む廃棄物
HW29	水銀含有廃棄物	水銀及びその化合物を含有する廃棄物 lang=ZH-CN face=宋体 ¹³ ——化学工業における水銀含有触媒の製造と使用 ——水銀含有電池製造業 ——水銀精製及び水銀回収業 ——有機水銀と無機水銀化合物の生産 ——農薬及び製薬業 ——蛍光スクリーン及び水銀灯の製造と使用 ——水銀を含有するガラス計器製造と使用 ——水銀法水酸化ナトリウムで発生する水銀塩を含有する泥	水銀、臭化〔亜〕水銀、ヨウ化〔亜〕水銀、硝酸〔亜〕水銀、酸化水銀、硫酸〔亜〕水銀、塩化〔亜〕水銀、硫化水銀、塩化エチル水銀、塩化水銀アンモニウム、塩化メチル水銀、酢酸〔亜〕水銀、ジメチル水銀、ジエチル水銀、ペルクロロ水銀を含有する廃棄物
HW30	タリウム含有廃棄物	タリウム及びその化合物を含有する廃棄物 lang=ZH-CN face=宋体 ¹⁴ ——有色金属の精製及び農薬生産 ——タリウム化合物の生産と使用	タリウム、臭化亜タリウム、水酸化〔亜〕タリウム、ヨウ化亜タリウム、硝酸亜タリウム、炭酸亜タリウム、硫酸亜タリウム、酸化亜タリウム、硫化亜タリウム、三酸化二タリウム、三硫化二タリウム、フッ化亜タリウム、塩化〔亜〕

¹³ 意味不明 訳注

¹⁴ 意味不明 訳注

			タリウム、クロム酸タリウム、塩酸タリウム、酢酸タリウムを含有する廃棄物
HW31	鉛含有廃棄物	鉛及びその化合物を含有する廃棄物 lang=ZH-CN face=宋体 ¹⁵ ——鉛精製及び電気分解過程における残渣及び鉛粉じん ——鉛（酸）蓄電池生産で発生する廃棄用鉛残渣及び鉛酸（汚泥） ——廃棄報告の鉛蓄電池 ——鉛鑄造業及び製造業の廃棄用鉛残渣及び水処理汚泥 ——鉛化合物の製造と使用の過程で発生する廃棄物	鉛、酢酸鉛、臭化鉛、水酸化鉛、ヨウ化鉛、炭酸鉛、硝酸鉛、酸化鉛、硫酸鉛、クロム酸鉛、塩化鉛、フッ化鉛、硫化鉛、過塩酸鉛、アルカリ性ケイ酸鉛、四アルキル鉛、四酸化鉛、二酸化鉛を含有する廃棄物
HW32	無機塩素化合物廃棄物 ¹⁶	無機フッ化化合物を含有する廃棄物（フッ化カルシウム、フッ化マグネシウムを含まず）	フッ化タリウム、フッ化ホウ酸、フッ化ケイ酸亜鉛、フッ化水素酸、フッ化ケイ酸、六フッ化硫黄、フッ化ナトリウム、五フッ化硫黄、二フッ化燐、フッ化硫酸、フッ化ホウ酸アンモニウム、フッ化ケイ酸アンモニウム、フッ化アンモニウム、フッ化カリウム、フッ化クロム、五フッ化ヨード、フッ化水素カリウム、フ

¹⁵ 意味不明 訳注

¹⁶ 無機フッ化化合物の誤植か 訳者注

			ッ化水素ナトリウム、フッ化ケイ酸ナトリウムを含む廃棄物
HW33	無機水素化合物	<p>無機水素化合物の生産、使用過程で発生する無機水素化合物を含有する廃棄物（HW07類の水素含有熱処理廃棄物を含まず）</p> <p>——金属製品業の電気分解油分除去、表面硬化化学技術で発生する水素含有廃棄物</p> <p>——電気めっき業と電子部品製造業における電気めっき技術、めっき層剥離技術で発生する水素含有廃棄物</p> <p>——金鉱の採掘・選別過程で発生する水素含有廃棄物</p> <p>——装身具加工の化学研磨技術で発生する水素含有廃棄物</p> <p>——その他生産、実験、化学分析の過程で発生する水素含有廃棄物及び包装物</p>	<p>青酸、シアン化蝕¹⁷、シアン化カリウム、シアン化リチウム、シアン化水銀、シアン化鉛、シアン化銅、シアン化亜鉛、シアン化バリウム、シアン化カルシウム、シアン化亜銅、シアン化銀、シアン溶解体、シアン化水銀カリウム、シアン化ニッケル、シアン化銅ナトリウム、シアン化銅カリウム、シアン化ニッケルカリウム、臭化シアン、シアン化コバルトを含む廃棄物</p>
HW34	酸の廃棄	<p>工業生産、配合、使用の過程で発生する酸性廃液、酸性固形物及び酸性残渣（pH<2の酸性液体）</p> <p>——工業化学品の製造</p> <p>——化学分析及び測定試験</p>	<p>硫酸、硝酸、塩酸、リン酸、（次）塩素酸、臭素酸、フッ化水素酸、臭化水素酸、ホウ酸、ヒ素酸、セレン酸、シアン酸、クロロスルホン酸、ヨード酸、王水の廃棄</p>

¹⁷ 原文のまま。日本語訳は確認できませんでした 訳者注

		<p>—金属及びその他製品の酸浸食、つや出し、錆（油）除去及び洗浄</p> <p>—廃水処理</p> <p>—紡績プリント前処理</p>	
HW35	アルカリの廃棄	<p>工業生産、配合、使用の過程で発生するアルカリ性廃液、アルカリ性固形物及びアルカリ性残渣（$\text{pH}>12.5$ のアルカリ性液体）</p> <p>—工業化学品の製造</p> <p>—化学分析及び測定試験</p> <p>—金属及びその他製品のアルカリ浸食、つや出し、錆（油）除去及び洗浄</p> <p>—廃水処理</p> <p>—紡績プリント前処理</p> <p>—製紙廃液</p>	<p>水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化カルシウム、水酸化リチウム、炭酸（水素）カリウム、ホウ砂、（次）塩酸ナトリウム、（次）塩酸カリウム、（次）塩酸カルシウム、磷酸ナトリウムアスベスト粉じん、アスベスト</p>
HW36	アスベスト廃棄物	<p>生産・使用の過程で発生するアスベスト廃棄物</p> <p>—アスベスト鉱採掘及びアスベスト製品加工</p> <p>—アスベスト建材生産</p> <p>—アスベストを含む施設の補修（アスベスト隔膜、断熱材など）</p> <p>—車輛ブレーキライニングの生産と交換</p>	<p>廃棄する繊維、アスベスト綿、アスベスト断熱材、アスベスト選鉱くず</p>
HW37	有機燐	<p>農薬以外の有機燐化合物の生</p>	<p>クロルチオン、チオナジン、</p>

	化合物 廃棄物	<p>産、配合、使用の過程で発生する有機燐を含有する廃棄物</p> <p>——生産過程で発生する反応残余物</p> <p>——生産過程で発生するろ過物、触媒（担体を含む）及び廃棄吸着剤</p> <p>——廃水处理汚泥</p> <p>——配合、使用の過程における過剰物、残渣、その他包装物</p>	<p>フォスファミド、プロピル燐酸四エチルエステル、四燐酸六エチルエステル、ニトロ硫化燐酸エステル、シアノフェンフォス、燐酸アシルエステル類化合物、フェニル硫化燐、EPN、イソブチル燐、3-オキシ塩化燐、トリブチルエステル燐酸を含む廃棄物</p>
HW38	有機シアン化物廃棄物	<p>生産、配合、使用の過程で発生する有機シアン化物を含有する廃棄物</p> <p>——合成、縮合などの反応で発生する高濃度廃液及び反応残余物</p> <p>——商売反応、精留、ろ過の過程で発生する触媒、タンク残余物及びろ過媒質物質</p> <p>——生産、配合の過程で発生する不合格製品</p> <p>——排水処理汚泥</p>	<p>エチルニトリル、プロピレンニトリル、アジピン酸ジニトリル、アンモニアプロピルニトリル、クロロプロピレンニトリル、シアン化酢酸、シアン化クロロペンタン、エチルアルコールシアン、プロピルニトリル、テトラメチルこはく酸ニトリル、臭化ベンゼンメチルニトリル、ベンゾニトリル、乳酸ニトリル、プロピル銅ニトリル、ブチロニトリル、フェニルイソプロピル酸エステル、シアン酸エステル類を含む廃棄物</p>
HW39	フェノール含有廃棄物	<p>フェノール、フェノール化合物を含有する廃棄物（クロロフェノール、ニトロフェノール、</p>	<p>アミノフェノール、プロモフェノール、クロロメチルフェノール、コールタール、ジフ</p>

	物	<p>ル類を含む)</p> <p>——生産過程で発生する高濃度廃液及び反応残余物</p> <p>——生産過程で発生する吸着る過物、廃棄触媒、精留釜残液(石油、化工、石炭ガス生産で発生する廃棄フェノール類化合物を含む)</p>	<p>ルオロフェノール、ジニトロフェノール、ヒドロキノン、3-キドロキシベンゼン、ペンタクロロフェノール(ナトリウム)、ニトロフェノール、トリクロロフェノール、クロロフェノール、メチルフェノール、ニトロベンゼンメチルフェノール、ピクリン酸、ジニトロフェノールナトリウム、フェニルアミンを含む廃棄物</p>
HW40	エーテル含有廃棄物	<p>生産、配合、使用の過程で発生するエーテルを含有する廃棄物</p> <p>——生産、配合の過程で発生するエーテル類残液、反応残余物、水処理汚泥及びろ過残渣</p> <p>——配合、使用の過程で発生するエーテル類を含有する有機混合溶剤</p>	<p>ベンゼンメチルエーテル、エチレングリコールモノブチルエーテル、メチルエチルエーテル、プロピレンエーテル、ジクロロエチルエーテル、ベンゼンエチルエーテル、ジフェニルエーテル、ジクロロエチルアルコールエチルエーテル、エチルジアルコールメチルエーテル、エチルジアルコールエーテル、イソプロピルエーテル、ジクロロジメチルエーテル、メチルククロメチルエーテル、プロピルエーテル、四クロロプロピルエーテル、トリニトロベンゼンメチルエーテル、エチルジアルコ</p>

			<p>ールジエチルエーテル、エチレングリコールブチルエーテル、ジメチルエーテル、フェニルエーテルプロピレン、メチルプロピルエーテル、エチルグリコールイソプロピルエーテル、エチルグリコールアミルエーテル、クロロメチルエチルエーテル、ブチルエーテル、エチルエーテル、ジグリコールジエチルエーテル、エチルジアルコールジメチルエーテル、エチルグリコールモノメチルエーテルを含む廃棄物</p>
HW41	ハロゲン化有機溶剤 廃棄物	<p>ハロゲン化有機溶剤の生産、配合、使用の過程で発生する廃棄溶剤</p> <p>——生産、配合の過程で発生する高濃度残留液、吸着済み混濁物、反応残渣、水処理汚泥及び担体</p> <p>——生産、配合の過程で発生する廃棄報告物</p> <p>——生産、配合の過程で発生する廃棄ハロゲン化有機溶剤。化学分析、プラスチックゴム製品製造、電子部品洗浄、化工製品製造、プリント塗料</p>	<p>ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、ジクロロエチレン、クロロベンゼン、ジクロロジフルオロメタン、プロモホルム、ジクロロブタン、トリクロロベンゼン、ジクロロプロパン、ジプロモエタン、テトラクロロエタン、トリクロロエタン、トリクロロエチレン、トリクロロトリフルオロエタン、テトラクロロエチレン、ペンタクロロエタン、プロモエタン、プロモベンゼン、トリクロロ</p>

		配合、商業ドライクリーニング、家庭用装飾に使用する廃棄溶剤	フルオロメタンを含む廃棄物
HW42	有機溶剤廃棄物	<p>有機溶剤の生産、配合、使用で発生するその他の廃棄有機溶剤（HW41 類のハロゲン化有機溶剤を含まず）</p> <p>——生産、配合、使用で発生する廃棄有機溶剤と残余物。</p> <p>化学分析、プラスチックゴム製品製造、電子部品洗浄、化工製品製造、プリント染料調合、商業クリーニング、家庭装飾で使用済みの廃棄溶剤を含む。</p>	<p>フルフラール、シクロヘキサン、軽ガソリン、ベンゼン、トルエン、ジトルエン、テトラヒドロフラン、酢酸ブチルエステル、酢酸メチルエステル、ニトロベンゼン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン、ジブチルケトン、酢酸イソブチルエステル、アクロレインダイマー、イソブチルアルコール、エチレングリコール、メチルアルコール、フェニルエチルケトン、イソペンタン、シクロペンタノン、シクロペンタノール、プロピルアルデヒド、ジプロピルケトン、安息香酸エチルエステル、ブチル酸、ブチル酸ブチルエステル、ブチル酸エチルエステル、ブチル酸メチルエステル、イソプロピルアルコール、N, N-ジメチルアセチルアミン、フォルムアルデヒド、ジエチルケトン、アクロレイン、アルデヒド、酢酸エチルエステル、アセトン、メチル</p>

			エチルケトン、メチルエチレンケトン、メチルエチルケトン、メチルブチルアルコール、フェニルメチルアルコールを含む廃棄物
HW43	PCDF 含有廃棄物	ポリ塩化ジベンゾフラン (PCDF) 類すべてを含む廃棄物	PCDF 系廃棄物
HW44	PCDD 含有廃棄物	ダイオキシン (PCDD) 類すべてを含む廃棄物	PCDD 系廃棄物
HW45	有機ハロゲン化物を含む廃棄物	<p>その他有機ハロゲン化物の生産、配合、使用の過程で発生する廃棄物 (上述の HW39、HW41、HW42、HW43、HW44 類の廃棄物を含まず)</p> <p>——生産、配合、使用の過程で発生する高濃度残液、吸着過物、反応残渣、水処理汚泥及び廃棄触媒、廃棄製品</p> <p>——生産、配合、使用の過程で発生する廃棄報告製品</p> <p>——化学分析、プラスチックゴム製品製造、電子部品洗浄、化工製品製造、プリント染料調合、商業クリーニング、家庭装飾で発生するハロゲン化有機廃棄物。</p>	<p>窒化ベンジル、塩化ベンゾイル、トリアゾアセトアルデヒド、1-クロロオクタン、クロロジニトロベンゼン、クロロ酢酸、クロロニトロベンゼン、2-クロロプロピオ酸、3-クロロプロピレン酸、クロロトルイジン、臭化アセチル、塩化アセチル、ジブロモメタン、臭化ベンジル、1-ブromo 2-クロロエタン、ジクロロアセチルメチルエステル、フルオロアセトアシド、ジクロロナフトキノン、ジクロロ酢酸、ジブromoクロロプロパン、ブromoナフトール、ヨードメタン、2,4,5-トリクロロフェノール、トリクロロフェノール、</p>

			1,4-ジクロロブタン、2,4,6-トリブロモフェノール、ジクロロブタミン、1-アンモニア-4-プロモアントラ-2-スルホン酸を含む廃棄物
HW46	ニッケル含有廃棄物	ニッケル化合物を含む廃棄物 lang=ZH-CN face=宋体 ¹⁸ ——ニッケル化合物の生産過程で発生する反応残余物及び廃棄物 ——廃棄報告するニッケル触媒の使用 ——電気めっき技術で発生するニッケル残渣及びタンク液 ——分析、化学実験、測定試験の過程で発生するニッケル含有廃棄物	臭化ニッケル、硝酸ニッケル、硫酸ニッケル、塩化ニッケル、一硫化ニッケル、一酸化ニッケル、酸化ニッケル、水酸化ニッケル、過水酸化ニッケルを含む廃棄物
HW47	バリウム含有廃棄物	バリウム化合物を含む廃棄物（硫酸バリウムを含まず） ——バリウム化合物の生産過程で発生する反応残余物及びその廃棄物 ——熱処理技術における塩浴滓 ——分析、化学実験、測定試験で発生するバリウム含有廃棄物	臭素酸バリウム、水酸化バリウム、硝酸バリウム、炭酸バリウム、塩化バリウム、フッ化バリウム、硫化バリウム、酸化バリウム、フッ化ケイ酸バリウム、塩酸バリウム、酢酸バリウム、過酸化バリウム、ヨード酸バリウム、アジ化バリウム、ポリ硫化バリウムを含む廃棄物

¹⁸ 意味不明 訳注