

HPの掲載場所：

秋田大学環境安全センター | 廃液処理

<http://www.gipc.akita-u.ac.jp/~anzenctr/waste%20top.html>

廃液の出し方

廃液処理のため、次の手順を徹底ください。



(注)文中の朱文字は変更部分です。

(※) 手順や様式記入の仔細は、上記HP掲載の「よくある質問」にも記載しております

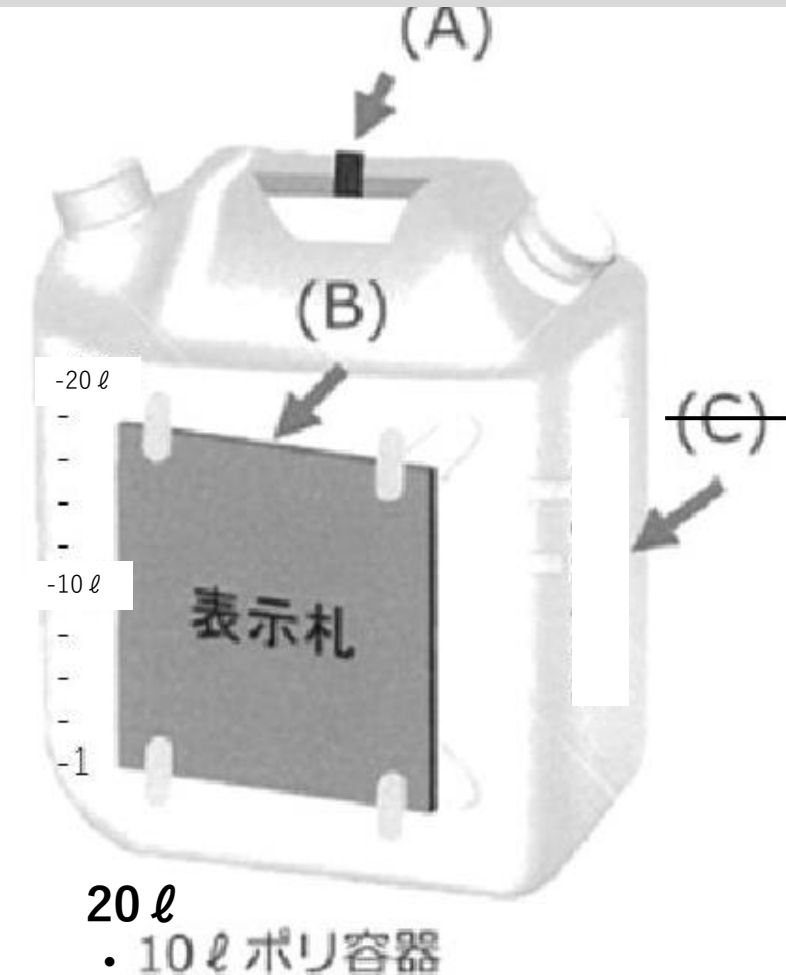
- ・ 廃液の貯留には、10・20ℓのポリ容器を使用してください。
 （回収後の代替容器は環境安全センターで手配します）
- ・ 下記項目に従って対応してください。

(A) 全容器の持ち手に**区分**ごとのビニールテープを貼ってください。

区分	A	B, C	D, E, F	G	H, I	J, K
テープの色	緑	黒	赤	黄	青	白

(注) 廃液の区分と種類の対応は分別収集区分表を参照ください。

- (B) 全容器の側面に表示札を貼ってください。(2箇所以上で固定)
 表示札には廃液の内容を詳しく記入してください。
 また、表示札に、ポリ容器へ保管した排出量
 (及び各固形廃棄物の重量) を忘れずに記入してください。



注) 表示札は2部印刷し、1部は容器に貼り、他の1部は回収場所に持参ください。

分別収集区分表－1（無機）

物質	区分	色 テープ	種類	対象
無機	A	緑	水銀系廃液（原点処理を含む）	無機水銀系廃液
				有機水銀系廃液（分解処理をしておくこと）
	B	黒	シアン系廃液（原点処理を原則とする）	遊離シアン系廃液
				難分解性シアン錯体系廃液
	C	黒	フッ素・リン酸系廃液（原点処理を原則とする）	無機フッ素系廃液
				リン酸系廃液（有機リンを除く）
				水酸化カルシウム系廃液
	D	赤	酸及びクロム混酸廃液	無機酸廃液
				クロム酸-硫酸混液（3価クロムを除く）
				クロム酸-リン酸混液
	E	赤	重金属系廃液	Fe, Ni, Co, Zn, Cu, Cd, Pb, As, Cr, Sn, Ga, Ge, V, Ti等の重金属廃液
				Al, Mg等の金属廃液
	F	赤	アルカリ系廃液	水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等の廃液（水酸化カルシウム、水酸化マグネシウム等を除く）
	G	黄	写真定着廃液	写真定着廃液（現像・停止廃液を除く）

分別収集区分表 - 2 (有機)

物質	区分	色 テープ	種類	対象
有機	H	青	可燃性廃溶剤 (水を含まないもの)	脂肪族化合物系廃液
				芳香族化合物系廃液
				含窒化合物系廃液
	I	青	廃油 (水を含まないもの)	1. 灯油、軽油、モーター油、ギヤー油、タービン油等の廃油
				2. 動植物油類の廃油
	J	白	ハロゲン系廃溶剤 (水を含まないもの)	脂肪族ハロゲン系廃液
				芳香族ハロゲン系廃液
	K	白	難燃性有機廃液 (水を含むもの)	可燃性廃溶剤、ハロゲン系廃溶剤、有機酸、アミン類等を5%以上含む水混合廃液
				含硫黄有機化合物系廃液
				ホルマリン廃液
				有機シアン系廃液
				写真現像・停止廃液
				有機金属系廃液及びキレート剤を多量に含有する無機廃液
難分解性シアン錯体廃液の処理水				
その他有機化合物の水溶液廃液				

- ・ 廃液回収日は、回収予定表をご確認下さい。
- ・ 廃液排出者は、引渡伝票に必要事項を記入の上、回収場所に持参してください。

- 1) 引渡伝票（様式2）2部印刷し、回収場所には両方持参ください。
- 2) 1部は伝票の控えです。廃液排出者が保管してください。
- 3) もう1部は引渡伝票ですので、センター受け取り者に渡してください。
- 4) ブロック番号は、**P6**を参照ください。
- 5) 各廃液別ポリ容器の個数と各廃液別ポリ容器の廃液排出量（及び各固形廃棄物の重量）の合計を忘れずに記入してください。

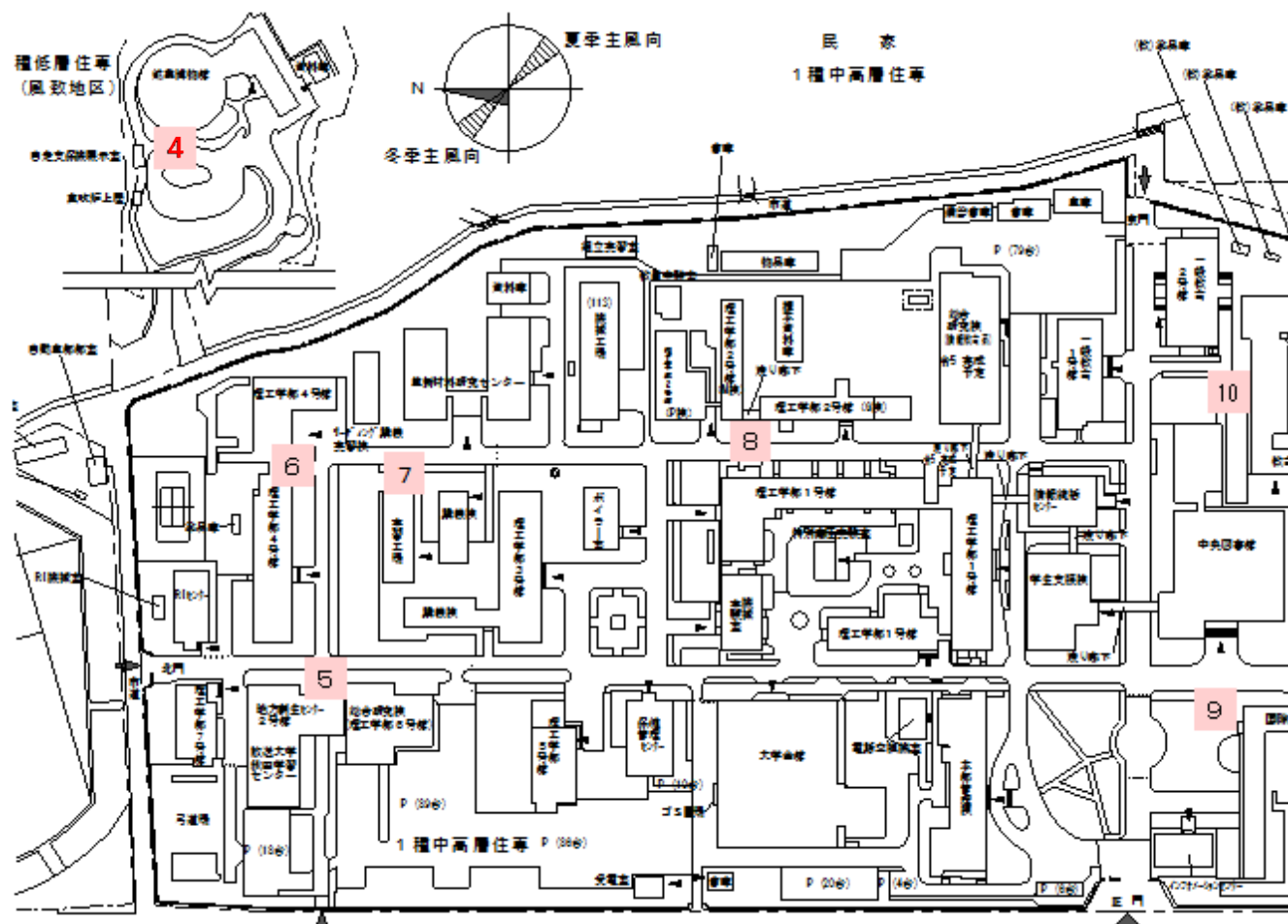
引継書式第2号

廃液等引渡伝票

ブロック番号		研究等整理番号	
引継年月日		年	月
TEL			
研究等名			
責任者職・氏名			
廃液等分別収集区分	備 考	個数	排出量
A 水 銀 系 廃 液		個	L
B シ ア ン 系 廃 液		個	L
C フッ素・リン酸系廃液		個	L
D 酸及びクロム混酸廃液		個	L
E 重 金 属 系 廃 液		個	L
F アルカリ系廃液		個	L
G 写真定着廃液		個	L
H 可燃性廃液剤		個	L
I 腐 蝕 性 廃 液		個	L
J ハロゲン系廃液剤		個	L
K 難燃性有機廃液		個	L
L 有 機 系 固 形 廃 棄 物		kg	
-1 水 銀 系	可燃、不燃		kg
-2 シ ア ン 系	可燃、不燃		kg
-3 フッ素・リン酸系	可燃、不燃		kg
-4 重 金 属 系	可燃、不燃		kg
-5 有 機 系	可燃、不燃		kg
-6 そ の 他	可燃、不燃		kg
※センター 受け取り職・氏名		※センター 整理番号	

回収場所配置図

手形地区



本道地区

