

廃液等 貯留容器表示札

分別収集区分	E:重金属系廃液	引渡年月日	' ○○年○月○日				
部局・	○○学研究科	TEL	○○○○				
研究室等名	○○学科○○コース ○○研究室						
<p>この廃液等は、下記内容に相違ありません。 また、核燃料物質、放射性物質は混入していません。 排出者として責任を負いますので、処理方お願いします。</p> <p style="text-align: right;">責任者職・氏名 <u>教授 秋大 太郎</u></p>							
廃液等の明細	区 分	無機系廃液	有機系廃液	有害固形廃棄物			
	排出量	5 L	L	kg			
	種別	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="color: red; font-weight: bold;">貯留容器に 保管した廃液の 排出量を 整数で記入 してください。</p> </div>					
	主な成分の名称及びその割合						
	約				%	約	%
	少量成分の名称及びその割合				約	ppm	約
pH							
発生の経緯、取扱い上の注意事項等	<p>注意事項を参照の上 記入ください</p>						
※センター処理状況							

(注意) 1表示札への記入については、秋田大学有害廃棄物暫定処置指針を参照すること。
 2廃液等の明細欄については、排出者が責任を持って記入すること。
 3研究室等は太枠部分を記入し、その他(※)はセンターが記入すること。

廃液等 貯留容器表示札

分別収集区分	H:可燃性廃溶剤	引渡年月日	' 〇〇年〇月〇日		
部局・	〇〇学研究科	TEL	〇〇〇〇		
研究室等名	〇〇学科〇〇コース 〇〇研究室				
この廃液等は、下記内容に相違ありません。 また、核燃料物質、放射性物質は混入しておりません。 排出者として責任を負いますので、処理方お願いします。					
責任者職・氏名			教授 秋大 太郎		
廃液等の明細	区 分	無機系廃液	有機系廃液	有害固形廃棄物	
	排出量	L	6 L	kg	
	主な成分の名称及びその割合	種別	注意事項を参照の上 記入ください	貯留容器に保管した廃液の 排出量を整数で記入してください。	
		約 %			約 %
	少量成分の名称及びその割合	約 %、 ppm			約 ppm
pH					
発生の経緯、取扱い上の注意事項等					
※センター処理状況					

(注意) 1表示札への記入については、秋田大学有害廃棄物暫定処置指針を参照すること。
 2廃液等の明細欄については、排出者が責任を持って記入すること。
 3研究室等は太枠部分を記入し、その他(※)はセンターが記入すること。

廃液等 貯留容器表示札

分別収集区分	L-2:シアン系	引渡年月日	' 〇〇年〇月〇日	
部局・	〇〇学研究所	TEL	〇〇〇〇	
研究室等名	〇〇学科〇〇コース 〇〇研究室			
この廃液等は、下記内容に相違ありません。 また、核燃料物質、放射性物質は混入していません。 排出者として責任を負いますので、処理方お願いします。				
責任者職・氏名		教授 秋大 太郎		
廃液等の明細	区 分	無機系廃液	有機系廃液	有害固形廃棄物
	排出量	L	L	1 kg
	種別			
	主な成分の名称及びその割合	約 %	約 %	注意事項を参照の上 記入ください
	少量成分の名称及びその割合	約 %、 ppm	約 %、 ppm	
pH				
発生の経緯、取扱い上の注意事項等				
※センター処理状況				

押印
不要

固形廃棄物の重量
を整数で記入
してください。

(注意)

- 1表示札への記入については、秋田大学有害廃棄物暫定処置指針を参照すること。
- 2廃液等の明細欄については、排出者が責任を持って記入すること。
- 3研究室等は太枠部分を記入し、その他(※)はセンターが記入すること。

廃液等引渡伝票

		研究室等整理番号 ○○○○○○																																																															
ブロック番号	○:○○学部○号館	引渡年月日																																																															
部局・	○○学研究科	’○○年 ○ 月 ○ 日																																																															
研究室等名	○○学科○○コース ○○研究室	TEL																																																															
責任者職・氏名	教授 秋大 太郎																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">廃液等分別収集区分</th> <th style="width: 50%;">摘 要</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">排出量</th> <th style="width: 10%;">※センター処理状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">無機系廃液</td> <td>A 水 銀 系 廃 液</td> <td style="text-align: center;">個</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">各廃液別 貯留容器 の排出量 合計を 記入 してくだ さい。</td> </tr> <tr> <td>B シ ア ン 系 廃 液</td> <td style="text-align: center;">個</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td>C フッ素・リン酸系廃液</td> <td style="text-align: center;">個</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td>D 酸及びクロム混酸廃液</td> <td style="text-align: center;">個</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td>E 重 金 属 系 廃 液</td> <td style="text-align: center;">個</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td>F ア ル カ リ 系 廃 液</td> <td style="text-align: center;">個</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td>G 写 真 定 着 廃 液</td> <td style="text-align: center;">個</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">有機系廃液</td> <td>H 可 燃 性 廃 溶 剤</td> <td style="text-align: center;">個</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">各固形 廃棄物の 重量合計 を記入 してくだ さい。</td> </tr> <tr> <td>I 廃 油</td> <td style="text-align: center;">個</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td>J ハ ロ ゲ ン 系 廃 溶 剤</td> <td style="text-align: center;">個</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td>K 難 燃 性 有 機 廃 液</td> <td style="text-align: center;">個</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">有害固形廃棄物</td> <td>L-1 水 銀 系 可燃、不燃</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> <tr> <td>L-2 シ ア ン 系 可燃、不燃</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> <tr> <td>L-3 フッ素・リン酸系 可燃、不燃</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> <tr> <td>L-4 重 金 属 系 可燃、不燃</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> <tr> <td>L-5 有 機 系 可燃、不燃</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> <tr> <td>L-6 そ の 他 可燃、不燃</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> </tbody> </table>		廃液等分別収集区分	摘 要	数量	排出量	※センター処理状況	無機系廃液	A 水 銀 系 廃 液	個	L	各廃液別 貯留容器 の排出量 合計を 記入 してくだ さい。	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	有機系廃液	H 可 燃 性 廃 溶 剤	個	L	各固形 廃棄物の 重量合計 を記入 してくだ さい。	I 廃 油	個	L	J ハ ロ ゲ ン 系 廃 溶 剤	個	L	K 難 燃 性 有 機 廃 液	個	L	有害固形廃棄物	L-1 水 銀 系 可燃、不燃	kg	kg	L-2 シ ア ン 系 可燃、不燃	kg	kg	L-3 フッ素・リン酸系 可燃、不燃	kg	kg	L-4 重 金 属 系 可燃、不燃	kg	kg	L-5 有 機 系 可燃、不燃	kg	kg	L-6 そ の 他 可燃、不燃	kg	kg			
廃液等分別収集区分	摘 要	数量	排出量	※センター処理状況																																																													
無機系廃液	A 水 銀 系 廃 液	個	L	各廃液別 貯留容器 の排出量 合計を 記入 してくだ さい。																																																													
	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																																																														
有機系廃液	H 可 燃 性 廃 溶 剤	個	L	各固形 廃棄物の 重量合計 を記入 してくだ さい。																																																													
	I 廃 油	個	L																																																														
	J ハ ロ ゲ ン 系 廃 溶 剤	個	L																																																														
	K 難 燃 性 有 機 廃 液	個	L																																																														
有害固形廃棄物	L-1 水 銀 系 可燃、不燃	kg	kg																																																														
	L-2 シ ア ン 系 可燃、不燃	kg	kg																																																														
	L-3 フッ素・リン酸系 可燃、不燃	kg	kg																																																														
	L-4 重 金 属 系 可燃、不燃	kg	kg																																																														
	L-5 有 機 系 可燃、不燃	kg	kg																																																														
	L-6 そ の 他 可燃、不燃	kg	kg																																																														
※センター受取者職・氏名		※センター整理番号																																																															

- (注意) 1 ブロック番号については、廃液等の指定回収場所の番号を記入すること。
 2 摘要欄への記入については、秋田大学有害廃棄物暫定処置指針に従い、含有する全ての成分を記入のこと。
 3 無機系廃液及び有機系廃液では容器(10リットル)の個数と排出量(L)を、
 有機固形廃棄物は排出量(kg)を記入のこと。
 4 有機固形物廃棄物は、L-1～6に分けて、かつ可燃性及び不燃性に区分すること。
 5 研究室等は太枠部分を記入し、その他(※)はセンターが記入すること。