

<一般委託>

成分調査済み等不要理科薬品収集・運搬及び処分業務委託(一般委託)仕様書

成分調査済み等不要理科薬品収集・運搬及び処分業務委託に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目的	市立小中学校等に保管されている実験用の不要理科薬品の収集・運搬及び処分を行う。
2	履行期間	契約日から令和6年2月29日まで
3	施行場所	<p>保管場所から受託者処分施設</p> <p>(収集運搬等): 横須賀市立小学校、横須賀市立中学校、横須賀市立高等学校、横須賀市教育研究所(詳細は別紙「不要薬品保管場所一覧」のとおり)の保管場所から受託者処分施設</p> <p>(処分等): 受託者処分施設</p>
4	業務内容	市立追浜小学校ほか33か所より不要理科薬品(別紙「不要理科薬品一覧」)の収集運搬・中間処理・処分を行う。
5	特記事項	廃棄物の処理及び清掃に関する法律その他関係法令・条例等の定める規則規準によって運搬及び処分をすること。
6	関係法規	廃棄物の処理及び清掃に関する法律
7	資格要件	<p>本業務履行については、下記の資格をすべて有すること。</p> <p>1 神奈川県又は横須賀市の産業廃棄物収集運搬業許可(汚泥・廃油・廃酸・廃アルカリ)</p> <p>2 本業務委託に係る産業廃棄物が搬入される処分施設が存在する区域を管轄する都道府県又は指定都市(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第27条第1項に規定するもの)の産業廃棄物収集運搬業許可及び産業廃棄物処分業の許可(汚泥・廃油・廃酸・廃アルカリ)</p> <p>3 神奈川県又は横須賀市の特別管理産業廃棄物収集運搬業許可(廃油・廃酸・廃アルカリ・特定有害産業廃棄物のうち廃油、汚泥、廃酸、廃アルカリ(ただしPCB、ダイオキシン類を除く))</p> <p>4 本業務委託に係る特別管理産業廃棄物が搬入される処分施設が存在する区域を管轄する都道府県又は指定都市(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第27条第1項に規定するもの)の特別管理産業廃棄物収集運搬業許可及び特別管理産業廃棄物処分業の許可(廃油・廃酸・廃アルカリ・特定有害産業廃棄物のうち廃油、汚泥、廃酸、廃アルカリ(ただしPCB、ダイオキシン類を除く))</p>
8	契約方法	総価による業務委託契約(一般委託)
9	支払方法	委託料の支払いは、業務完了後一括払いとする。
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	監督員 連絡先	横須賀市教育研究所 TEL 046-836-2443

<指示又は希望事項>

グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係	<p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いします。</p>
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

成分調査済み等不要理科薬品収集・運搬及び処分業務委託 特記仕様書

排出事業者：横須賀市（以下「甲」という。）は、

収集運搬及び処分業者：_____（以下「乙」という。）

に委託する業務について、甲の所管する別添「不要薬品保管場所一覧」から排出される産業廃棄物の収集・運搬及び処分に関して次のとおり仕様書を定める。

第1条（法の遵守）

甲及び乙は、処理業務の遂行にあたって廃棄物の処理及び清掃に関する法律その他関係法令を遵守するものとする。

第2条（委託内容）

1. （乙の事業範囲）

乙は下記の許可された事業範囲を証するものとして、許可証の写しを契約書に添付しなければならない。

なお、許可事項に変更があったときは、乙は速やかにその旨を甲に書面をもって通知するとともに、変更後の許可証の写しを甲に提出しなければならない。

◎収集運搬に関する事業範囲

[産廃]

許可都道府県・政令市：_____	許可都道府県・政令市：_____
許可の有効期限：_____	許可の有効期限：_____
事業範囲：_____	事業範囲：_____
許可の条件：_____	許可の条件：_____
許可番号：_____	許可番号：_____

[特管]

許可都道府県・政令市：_____	許可都道府県・政令市：_____
許可の有効期限：_____	許可の有効期限：_____
事業範囲：_____	事業範囲：_____
許可の条件：_____	許可の条件：_____
許可番号：_____	許可番号：_____

◎処分に関する事業範囲

[産廃]

許可都道府県・政令市：_____	許可都道府県・政令市：_____
許可の有効期限：_____	許可の有効期限：_____
事業区分：_____	事業区分：_____
産業廃棄物の種類：_____	産業廃棄物の種類：_____
許可の条件：_____	許可の条件：_____
許可番号：_____	許可番号：_____

[特管]

許可都道府県・政令市：_____	許可都道府県・政令市：_____
許可の有効期限：_____	許可の有効期限：_____
事業区分：_____	事業区分：_____
産業廃棄物の種類：_____	産業廃棄物の種類：_____
許可の条件：_____	許可の条件：_____
許可番号：_____	許可番号：_____

2. (委託する産業廃棄物の種類、数量等)

甲が、乙に収集・運搬及び処分を委託する産業廃棄物の種類、数量、容積又は重量は別添「不要理科薬品一覧」のとおりとする。なお、輸入廃棄物は無。

3. (収集運搬車両等)

乙が使用する車両は、異臭が漏れるおそれのない構造を有するなど、廃棄物の処理及び清掃に関する法律上の基準に適合していること。本業務実施中は、当該車両には本業務以外のものを混載しないこと。

4. (収集の日程調整)

乙は、収集の実施日時についてあらかじめ各校等と調整し、日程表を作成のうえ教育研究所へ提出すること。回収日は、土、日、国民の祝日及び学校閉庁日を除くものとする。

5. (収集の作業時間)

平日 月曜日から金曜日(祝日・休日を除く)の午前8時30分から午後4時30分まで。

6. (児童・生徒の安全確保)

乙は、収集に際しては、児童・生徒の安全に注意し、教育活動に支障のないよう配慮すること。

7. (処分の場所、方法及び処理能力等)

乙は甲から委託された前項の産業廃棄物の収集運搬及び処分に関して、処分先等を明記したものを契約書に添付しなければならない。

8. (物品の保管)

乙は、前項の処分に係る事業場以外では、甲から委託された産業廃棄物を処分するための保管を行ってはならない。また、前項の処分に係る事業場において保管を行う場合は、法令に基づき、かつ、履行期間内に確実に処分できる範囲で行うものとする。

9. (日時の指定)

甲は、委託する産業廃棄物の処分にあたり、必要に応じて日時等を指示する。

10. (業務にかかる指示)

乙は、甲又は甲の指定する職員の指示に従い、この業務を履行しなければならない。

11. (収集・運搬過程における積替保管)

乙は、甲から委託された産業廃棄物の積替保管を行う場合には、法令に基づき、かつ履行期間内に確実に収集運搬できる範囲で行うものとする。この場合、乙はこの委託に係る産業廃棄物を他人の廃棄物と混合してはならない。

また、乙は、積替え保管について、積替え保管施設が存在する区域を管轄する都道府県知事又は指定都市(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第27条第1項に規定する都市)の市長の、積替え保管を含む産業(特別管理)廃棄物収集運搬業の許可を有していなければならない。

第3条（適正処理に必要な情報の提供）

1. 甲は、委託する産業廃棄物の適正な処理のために必要な情報として、次の事項についてあらかじめ乙に提供するものとする。

- (1) 産業廃棄物の発生行程
- (2) 産業廃棄物の性状及び荷姿
- (3) 通常の保管状況での腐敗、揮発等状況の変化に関する事項
- (4) 他の廃棄物との混合等により生じる支障
- (5) J I S C 0 9 5 0号に規定する含有マークが付された廃製品の場合には、含有マーク表示に関する事項
- (6) 石綿含有産業廃棄物、特定産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物又は水銀含有ばいじん等が含まれる場合はその事項
- (7) その他取り扱う際に注意すべき事項

2. 甲は、委託契約期間中、適正な処理及び事故防止並びに処理費用等の観点から、委託する産業廃棄物の性状等の変更があった場合は、乙に対し速やかに書面をもってその変更の内容及び程度の情報を通知する。

なお、乙の業務及び処理方法に支障を生ずるおそれがある場合の、性状等の変動幅は、製造行程又は産業廃棄物の発生行程の変更による性状の変更や腐敗等の変化、混入物の発生等の場合であり、甲は、通知する変動幅の範囲について、あらかじめ乙と協議の上、定めることとする。

3. 甲は、委託する産業廃棄物の性状が書面の情報のとおりであることを確認し、乙に引き渡す容器等に表示する（環境省の「廃棄物情報の提供に関するガイドライン（第2版）」の「容器貼付用ラベル」参照）

4. 甲は、委託する産業廃棄物のマニフェストの記載事項は正確にもれなく記載することとし、虚偽又は記載漏れがある場合は、乙は委託された産業廃棄物の引き取りを一時停止しマニフェストの記載修正を甲に求め、修正内容を確認の上、委託された産業廃棄物を引き取るものとする。

第4条（甲乙の責任範囲）

1. 乙は、甲から委託された産業廃棄物を、その積み込み作業の開始から処分の完了まで、法令に基づき適正に処理しなければならない。

2. 乙が、前項の業務の過程において法令に違反した業務を行い、又は過失によって甲又は第三者に損害を及ぼしたときは、乙においてその損害を賠償し、甲に負担させない。

3. 乙が第1項の業務の過程において、第三者に損害を及ぼした場合に、甲の指図又は甲の委託の仕方（甲の委託した産業廃棄物の種類又は性状等による原因を含む。）に原因があるときは、甲において賠償し、乙に負担させない。

4. 第1項の業務の過程において乙に損害が発生した場合に、甲の指図又は甲の委託の仕方（甲の委託した産業廃棄物の種類又は性状等による原因を含む。）に原因があるときは、甲が乙にその損害を賠償する。

第5条（再委託の禁止）

乙は、甲から委託された産業廃棄物の収集・運搬及び処分業務を他人に委託してはならない。

ただし、甲の書面による承諾を得て法令の定める再委託の基準にしたがう場合は、この限りではない。

第6条（委託業務終了報告）

乙は甲から委託された産業廃棄物の処分業務が終了した後、直ちに業務終了報告書を作成し甲に提出する。

ただし、業務終了報告書は、収集・運搬業務については、それぞれの運搬区間に応じたマニフェストB2、B

4、B6票の運搬終了報告で、処分業務についてはマニフェストD票の処分終了報告で代えることができる。

第7条（検査等）

1. 乙は、この業務が完了したときは、甲の指定する職員の検査を受けなければならない。
2. 前項の検査の結果、不合格のものがあるときは、甲の指定する期日までに速やかに履行しなければならない。

第8条（業務の一時停止）

1. 乙は、甲から委託された産業廃棄物の適正処理が困難となる事由が生じたときには、業務を一時停止し、ただちに甲に当該事由の内容及び、甲における影響が最小限となる措置を講ずる旨を書面により通知する。甲はその間は、新たな処理の委託は行わないこととする。
2. 甲は乙から前項の通知を受けたときは、速やかに現状を把握した上、適切な措置を講ずるものとする。

第9条（内容の変更）

甲又は乙は、必要がある場合は委託業務の内容を変更することができる。この場合において、契約単価又は契約期間を変更するとき、又は予定数量に大幅な変動が生ずるときは、甲と乙で協議の上、書面によりこれを定めるものとする。第3条第2項、第8条の場合も同様とする。

第10条（機密保持）

甲及び乙は、この契約に関連して、業務上知り得た相手方の機密を第三者に漏らしてはならない。当該機密を公表する必要がある場合には、相手方の書面による許諾を得なければならない。

第11条（契約の解除）

1. 甲及び乙は、相手方がこの契約の各条項のいずれかに違反したときは、書面による催告の上、相互にこの契約を解除することができる。
2. 甲及び乙は、相手方が反社会的勢力（暴力団等）である場合又は反社会的勢力と密接な関係がある場合には、相互に催告することなく、本契約を解除することができる。
3. 甲又は乙から契約を解除した場合において、本契約に基づいて甲から引き渡しを受けた産業廃棄物の処理が未だに完了していないものがあるときは、乙又は甲は、次の措置を講じなければならない。

（1）乙の義務違反により甲が解除した場合

- イ. 乙は、解除された後も、その産業廃棄物に対する本契約に基づく乙の業務を遂行する責任は免れないことを承知し、その残っている産業廃棄物についての収集・運搬の業務を自ら実行するか、又は甲の承諾を得た上で、許可を有する別の業者に自己の費用をもって行わせなければならない。
- ロ. 乙が他の業者に委託する場合に、その業者に対する報酬を支払う資金が乙にないときは、乙はその旨を甲に通知し、資金のないことを明確にしなければならない。
- ハ. 上記ロの場合、甲は、当該業者に対し、差し当たり、甲の費用負担をもって乙のもとにある未処理の産業廃棄物の収集・運搬を行わしめるものとし、乙に対して、甲が負担した費用の償還を請求することができる。

(2) 甲の義務違反により乙が解除した場合

乙は、甲に対し、甲の義務違反による損害の賠償を請求するとともに、乙のもとにある未処理の産業廃棄物を、甲の費用をもって当該産業廃棄物を引き取ることを要求し、もしくは乙の費用負担をもって甲の事業場に運搬した上、甲に対し当該運搬の費用を請求することができる。

第12条（協議）

この仕様書に定めのない事項又はこの仕様書の各条項に関する疑義が生じたときは、関係法令にしたがい、その都度甲乙が誠意をもって協議しこれを取り決めるものとする。

(仕様書第2条第7項関係)

処分又は再生を行う事業場

1 運搬先 _____

事業場の名称 : _____

所在地 : _____

2 積替保管場所

事業場の名称 : _____

所在地 : _____

搬入できる廃棄物の種類 : _____

保管上限 : _____

3 処分先 (中間処分又は最終処分)

事業場の名称 : _____

所在地 : _____

処分の方法 : _____

施設の処理能力 : _____

上記の事業場が中間処分の場合、以下について記載してください。

最終処分場の名称 : _____

最終処分場の所在地 : _____

最終処分の方法 : _____

最終処分の処理能力 : _____

4 再生先

事業場の名称 : _____

所在地 : _____

再生の方法 : _____

施設の処理能力 : _____

(仕様書第3条1項関係)

適正処理に必要な情報の提供

(1) 発生行程

- ① 市立学校及び教育研究所における理科の授業及び研修等で使用した薬品類及び教材が不要となった。
- ② 市立学校及び教育研究所における理科の授業及び研修等で使用する目的で購入したものの、教育課程の変更等により未使用のまま不要となった。

(2) 産業廃棄物の性状及び荷姿

(3) 通常の保管状況での腐敗、揮発等性状の変化に関する事項

(4) 他の廃棄物との混合等により生じる支障

(5) J I S C 0 9 5 0号に規定する含有マークが付された廃製品の場合には、含有マーク表示に関する事項

(6) 石綿含有産業廃棄物、特定産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物又は水銀含有ばいじん等が含まれる場合はその事項

(7) その他取り扱う際に注意すべき事項

(2)～(7)については下記別表のとおり

廃棄物の種類		性状	荷姿	腐敗・揮発等	混合等支障	J I S C 0 9 5 0号に規定する含有マークが付された廃製品の有無	石綿含有産業廃棄物、特定産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物又は水銀含有ばいじん等の有無	その他注意事項	
産業廃棄物	・汚泥	泥状	容器	なし	混合しないこと	なし	なし	なし	
	・廃油	液状	容器	なし※	混合しないこと	なし	なし	なし	
	・廃酸	液状	容器	なし	混合しないこと	なし	なし	なし	
	・廃アルカリ	液状	容器	なし	混合しないこと	なし	なし	なし	
特別管理産業廃棄物	・廃油	泥状	容器	なし	混合しないこと	なし	なし	なし	
	・廃酸	液状	容器	なし	混合しないこと	なし	なし	なし	
	・廃アルカリ	液状	容器	なし	混合しないこと	なし	なし	なし	
	特定有害産業廃棄物	・廃油（廃溶剤）	液状	容器	なし	混合しないこと	なし	なし	なし
		・汚泥	泥状	容器	なし	混合しないこと	なし	なし	なし
		・廃酸	液状						
・廃アルカリ									

※アルコールを含むものについては、揮発に注意すること。

不要薬品保管場所一覧

No.	校種	学校名	郵便番号	所在地	電話
1	小学校	横須賀市立 追浜小学校	237-0067	横須賀市 鷹取2丁目16番1号	046- 865-2231
2		横須賀市立 鷹取小学校	237-0066	横須賀市 湘南鷹取4丁目7番1号	046- 866-1700
3		横須賀市立 長浦小学校	238-0048	横須賀市 安針台3番1号	046- 823-2324
4		横須賀市立 桜小学校	238-0043	横須賀市 坂本町1丁目19番地	046- 822-3707
5		横須賀市立 諏訪小学校	238-0004	横須賀市 小川町18番地	046- 822-0058
6		横須賀市立 田戸小学校	238-0011	横須賀市 米が浜通2丁目12番地	046- 822-0212
7		横須賀市立 城北小学校	238-0032	横須賀市 平作1丁目6番1号	046- 851-2210
8		横須賀市立 衣笠小学校	238-0026	横須賀市 小矢部2丁目16番1号	046- 851-0334
9		横須賀市立 大矢部小学校	238-0024	横須賀市 大矢部3丁目26番1号	046- 834-7200
10		横須賀市立 走水小学校	239-0811	横須賀市 走水2丁目2番2号	046- 841-0203
11		横須賀市立 浦賀小学校	239-0822	横須賀市 浦賀3丁目8番1号	046- 841-0028
12		横須賀市立 小原台小学校	239-0812	横須賀市 小原台3番1号	046- 841-4666
13		横須賀市立 鴨居小学校	239-0813	横須賀市 鴨居3丁目1番6号	046- 841-0140
14		横須賀市立 岩戸小学校	239-0844	横須賀市 岩戸5丁目20番1号	046- 848-3460
15		横須賀市立 久里浜小学校	239-0831	横須賀市 久里浜6丁目6番1号	046- 835-0424
16		横須賀市立 神明小学校	239-0832	横須賀市 神明町407番地	046- 834-4315
17		横須賀市立 栗田小学校	239-0833	横須賀市 ハイランド2丁目41番1号	046- 848-6465
18		横須賀市立 野比小学校	239-0841	横須賀市 野比1丁目25番1号	046- 849-7566
19		横須賀市立 北下浦小学校	239-0842	横須賀市 長沢1丁目29番1号	046- 848-0037
20	中学校	横須賀市立 田浦中学校	237-0076	横須賀市 船越町7丁目66番地	046- 861-6115
21		横須賀市立 坂本中学校	238-0043	横須賀市 坂本町1丁目19番地	046- 822-2385
22		横須賀市立 常葉中学校	238-0004	横須賀市 小川町18番地	046- 825-7410
23		横須賀市立 公郷中学校	238-0022	横須賀市 公郷町5丁目81番地	046- 852-5766
24		横須賀市立 衣笠中学校	238-0032	横須賀市 平作2丁目31番1号	046- 853-5993
25		横須賀市立 大矢部中学校	238-0023	横須賀市 森崎5丁目14番2号	046- 834-1326
26		横須賀市立 大津中学校	239-0808	横須賀市 大津町5丁目2番1号	046- 823-1032
27		横須賀市立 久里浜中学校	239-0831	横須賀市 久里浜2丁目11番1号	046- 835-0402
28		横須賀市立 神明中学校	239-0832	横須賀市 神明町903番地	046- 834-4077
29		横須賀市立 北下浦中学校	239-0842	横須賀市 長沢1丁目30番17号	046- 848-0104
30		横須賀市立 長沢中学校	239-0842	横須賀市 長沢5丁目1番1号	046- 849-5431
31		横須賀市立 長井中学校	238-0316	横須賀市 長井5丁目12番1号	046- 856-2022
32		横須賀市立 大楠中学校	240-0104	横須賀市 芦名1丁目2番1号	046- 856-2028
33		高校	横須賀市立 総合高等学校	239-0831	横須賀市 久里浜6丁目1番1号
34		横須賀市 教育研究所	239-0831	横須賀市 久里浜6丁目14番3号	046- 836-2443

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
1	追浜小	アンモニア水	1,090	g	プラスチック	液体
2	鷹取小	水酸化ナトリウム	551	g	プラスチック	粒状
3	鷹取小	水酸化ナトリウム	555	g	プラスチック	粒状
4	鷹取小	水酸化ナトリウム	1,173	g	ビン	粉末
5	鷹取小	水酸化ナトリウム	1,172	g	ビン	粉末
6	鷹取小	水酸化ナトリウム	1,104	g	ビン	粉末
7	鷹取小	水酸化ナトリウム	511	g	プラスチック	粉末
8	鷹取小	水酸化ナトリウム	574	g	プラスチック	粉末
9	鷹取小	水酸化ナトリウム	608	g	プラスチック	粉末
10	鷹取小	水酸化ナトリウム	1,110	g	ビン	粉末
11	鷹取小	硫酸アルミニウムカリウム	1,128	g	プラスチック	粉末
12	鷹取小	濃塩酸	381	g	プラスチック	液体
13	鷹取小	チオ硫酸ナトリウム	542	g	プラスチック	粒状
14	鷹取小	チオ硫酸ナトリウム	474	g	プラスチック	粒状
15	長浦小	チオ硫酸ナトリウム	223	g	プラスチック	粒状
16	長浦小	チオ硫酸ナトリウム	211	g	プラスチック	粒状
17	長浦小	オルトけい酸ナトリウム	256	g	プラスチック	かたまり
18	長浦小	オキシドール	144	g	プラスチック	液体
19	長浦小	硫酸銅	560	g	プラスチック	粉末
20	長浦小	四ホウ酸ナトリウム	555	g	プラスチック	粉末
21	長浦小	フェノールフタレイン	164	g	ビン	粉末
22	長浦小	炭酸ナトリウム	567	g	プラスチック	粉末
23	長浦小	水酸化カルシウム	416	g	プラスチック	粉末
24	長浦小	ヨウ化カリウム	117	g	ビン	かたまり
25	長浦小	ヨウ化カリウム	117	g	ビン	かたまり
26	長浦小	塩化カルシウム	542	g	プラスチック	粉末
27	長浦小	塩化カルシウム	515	g	プラスチック	粉末
28	長浦小	シリカゲル	559	g	プラスチック	粒状
29	長浦小	シリカゲル	620	g	プラスチック	粒状
30	長浦小	シリカゲル	616	g	プラスチック	粒状
31	長浦小	シリカゲル	618	g	プラスチック	粒状
32	長浦小	シリカゲル	626	g	プラスチック	粒状
33	長浦小	二酸化マンガン	555	g	プラスチック	粒状
34	長浦小	二酸化マンガン	532	g	プラスチック	粒状
35	長浦小	二酸化マンガン	369	g	プラスチック	粒状
36	長浦小	二酸化マンガン	108	g	プラスチック	粒状
37	長浦小	ホウ酸	556	g	プラスチック	粉末
38	長浦小	ホウ酸	558	g	プラスチック	粉末
39	長浦小	ホウ酸	101	g	プラスチック	粉末
40	長浦小	ホウ酸	381	g	プラスチック	粉末
41	長浦小	過酸化水素水	620	g	プラスチック	液体
42	長浦小	過酸化水素水	310	g	プラスチック	液体
43	長浦小	炭酸水素ナトリウム	534	g	プラスチック	粉末
44	長浦小	炭酸水素ナトリウム	176	g	プラスチック	粉末
45	長浦小	アンモニア水	369	g	プラスチック	液体
46	長浦小	アンモニア水	137	g	プラスチック	液体
47	長浦小	アセトン	580	g	ビン	液体
48	長浦小	酢酸	677	g	ビン	液体
49	長浦小	ホウ酸	560	g	プラスチック	粉末
50	長浦小	クエン酸	550	g	プラスチック	粉末
51	長浦小	硫酸カリウムアルミニウム	480	g	プラスチック	かたまり
52	長浦小	硫酸カリウムアルミニウム	553	g	プラスチック	かたまり
53	長浦小	硫酸カリウムアルミニウム	556	g	プラスチック	かたまり

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
54	長浦小	硫酸カリウムアルミニウム	554	g	プラスチック	かたまり
55	長浦小	硫酸カリウムアルミニウム	554	g	プラスチック	かたまり
56	長浦小	硫酸カリウムアルミニウム	556	g	プラスチック	かたまり
57	長浦小	塩化カルシウム二水和物	280	g	プラスチック	粉末
58	長浦小	四ホウ酸ナトリウム+水和物	498	g	プラスチック	粉末
59	長浦小	水酸化カルシウム	319	g	プラスチック	粉末
60	長浦小	アルギン酸ナトリウム	13	g	プラスチック	粉末
61	長浦小	アルギン酸ナトリウム	39	g	プラスチック	粉末
62	長浦小	アルギン酸ナトリウム	166	g	ビン	粉末
63	長浦小	アルギン酸ナトリウム	167	g	ビン	粉末
64	長浦小	アルギン酸ナトリウム	167	g	ビン	粉末
65	長浦小	アルギン酸ナトリウム	147	g	ビン	粉末
66	長浦小	アルギン酸ナトリウム	627	g	プラスチック	粉末
67	長浦小	グルセリン	422	g	ビン	液体
68	長浦小	ヒドロサルファイトナトリウム	499	g	プラスチック	粉末
69	長浦小	ヒドロサルファイトナトリウム	595	g	プラスチック	粉末
70	長浦小	鉄粉	664	g	ビン	粉末
71	桜小	亜鉛	530	g	プラスチック	粉末
72	桜小	亜鉛	650	g	プラスチック	粒状
73	桜小	亜鉛	400	g	ビン	粒状
74	桜小	亜鉛	360	g	ビン	粒状
75	桜小	二酸化マンガン	400	g	プラスチック	粉末
76	桜小	二酸化マンガン	150	g	プラスチック	粉末
77	桜小	二酸化マンガン	250	g	ビン	粒状
78	桜小	二酸化マンガン	100	g	ビン	粒状
79	桜小	二酸化マンガン	500	g	ビン	粒状
80	桜小	鉛	350	g	プラスチック	粒状
81	桜小	鉛	450	g	プラスチック	粒状
82	桜小	鉛	450	g	ビン	粒状
83	桜小	鉛	450	g	ビン	粒状
84	桜小	スズ	620	g	ビン	粒状
85	桜小	スズ	460	g	ビン	華状
86	桜小	銅	200	g	ビン	粒状
87	桜小	アルミニウム	750	g	ビン	粉末
88	諏訪小	メタノール	12	kg	缶	液体
89	田戸小	水酸化ナトリウム	350	g	プラスチック	かたまり
90	城北小	硫酸銅	688	g	プラスチック	粒状
91	城北小	硫酸銅	542	g	プラスチック	粒状
92	城北小	二酸化マンガン	533	g	プラスチック	粉末
93	城北小	二酸化マンガン	934	g	プラスチック	粉末
94	城北小	炭酸水素ナトリウム	449	g	箱ビニル	粉末
95	城北小	炭酸水素ナトリウム	435	g	箱ビニル	粉末
96	城北小	炭酸水素ナトリウム	459	g	箱ビニル	粉末
97	城北小	水酸化カルシウム	185	g	プラスチック	粉末
98	城北小	水酸化カルシウム	415	g	プラスチック	かたまり
99	城北小	水酸化カルシウム	560	g	はこビニール	粉末
100	城北小	水酸化カルシウム	560	g	はこビニール	粉末
101	城北小	ポリビニルアルコール	287	g	プラスチック	粉末
102	城北小	金属アルミニウム	547	g	プラスチック	粒状
103	城北小	シリカゲル赤	709	g	プラスチック	粒状
104	城北小	シリカゲル白	497	g	プラスチック	粒状
105	城北小	シリカゲル青	539	g	プラスチック	粒状
106	城北小	グルコース	562	g	プラスチック	粉かたまり

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
107	城北小	グルコース	562	g	プラスチック	かたまり
108	城北小	グルコース	361	g	プラスチック	粉
109	城北小	塩化カルシウム	542	g	プラスチック	かたまり
110	衣笠小	アンモニア⑩	315	g	ビン	液体
111	衣笠小	アンモニア (リトマス紙用)	55	g	プラスチック	液体
112	衣笠小	塩酸① (3N)	303	g	ビン	液体
113	衣笠小	過酸化水素水①	519	g	プラスチック	液体
114	衣笠小	過酸化水素水②	530	g	プラスチック	液体
115	衣笠小	過酸化水素水③	525	g	プラスチック	液体
116	衣笠小	過酸化水素水⑤	610	g	プラスチック	液体
117	衣笠小	過酸化水素水⑥	585	g	プラスチック	液体
118	衣笠小	過酸化水素水⑦	540	g	プラスチック	液体
119	衣笠小	過酸化水素水⑧	535	g	プラスチック	液体
120	衣笠小	過酸化水素水⑨	620	g	プラスチック	液体
121	衣笠小	過酸化水素水⑩	540	g	プラスチック	液体
122	衣笠小	過酸化水素水⑪	520	g	プラスチック	液体
123	衣笠小	過酸化水素水⑫	535	g	プラスチック	液体
124	衣笠小	過酸化水素水⑬	605	g	プラスチック	液体
125	衣笠小	過酸化水素水⑭	530	g	プラスチック	液体
126	衣笠小	過酸化水素水⑮	605	g	プラスチック	液体
127	衣笠小	過酸化水素水⑯	535	g	プラスチック	液体
128	衣笠小	過酸化水素水⑰	580	g	プラスチック	液体
129	衣笠小	過酸化水素水⑱	615	g	プラスチック	液体
130	衣笠小	過酸化水素水⑲	525	g	プラスチック	液体
131	衣笠小	過酸化水素水⑳	440	g	プラスチック	液体
132	衣笠小	過酸化水素水㉑	500	g	プラスチック	液体
133	衣笠小	過酸化水素水㉒	250	g	プラスチック	液体
134	衣笠小	過酸化水素水㉓	245	g	プラスチック	液体
135	衣笠小	過酸化水素水㉔	195	g	プラスチック	液体
136	衣笠小	過酸化水素水 1 0 %①	545	g	プラスチック	液体
137	衣笠小	過酸化水素水 1 0 %②	470	g	プラスチック	液体
138	衣笠小	過酸化水素水 1 0 %③	350	g	プラスチック	液体
139	衣笠小	過酸化水素水 1 0 %④	310	g	プラスチック	液体
140	衣笠小	過酸化水素水 1 0 %⑤	210	g	プラスチック	液体
141	衣笠小	過酸化水素水 1 0 %⑥	210	g	プラスチック	液体
142	衣笠小	過酸化水素水 5 %①	500	g	プラスチック	液体
143	衣笠小	クエン酸水和物①	265	g	プラスチック	粉末
144	衣笠小	酸化カルシウム	600	g	プラスチック	固体
145	衣笠小	チオ硫酸ソーダ	490	g	プラスチック	固体
146	衣笠小	プロモチモールブルー溶液③	546	g	プラスチック	液体
147	衣笠小	ヨウ素液①	230	g	ビン	液体
148	衣笠小	ヨウ素液②	227	g	ビン	液体
149	衣笠小	塩酸	914	g	ビン	液体
150	衣笠小	炭酸水素カリウム	246	g	プラスチック	固体
151	大矢部小	トリジン	758	g	ビン	液体
152	大矢部小	亜鉛	535	g	ビン	粒状
153	大矢部小	吸水性ポリマー	290	g	プラスチック	粉末
154	大矢部小	二酸化マンガン	572	g	プラスチック	粉末
155	大矢部小	二酸化マンガン	557	g	プラスチック	粉末
156	大矢部小	二酸化マンガン	135	g	プラスチック	粒状
157	大矢部小	二酸化マンガン	234	g	プラスチック	粉末
158	大矢部小	水酸化ナトリウム	571	g	プラスチック	個体
159	大矢部小	水酸化ナトリウム	446	g	プラスチック	個体

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
160	大矢部小	水酸化ナトリウム	158	g	プラスチック	個体
161	大矢部小	廃液	474	g	プラスチック	液体
162	走水小	硫酸 1	372	g	ビン	液体
163	走水小	硫酸 2	697	g	ビン	液体
164	走水小	硫酸 3	1,202	g	ビン	液体
165	走水小	硫酸 4	1,203	g	ビン	液体
166	走水小	硫酸 5	755	g	ビン	液体
167	走水小	塩酸 3	899	g	ビン	液体
168	走水小	塩酸 4	898	g	ビン	液体
169	走水小	塩酸 5	897	g	ビン	液体
170	走水小	塩酸 6	870	g	ビン	液体
171	走水小	硝酸 1	971	g	ビン	液体
172	走水小	硝酸 2	974	g	ビン	液体
173	走水小	酢酸 2	821	g	ビン	液体
174	走水小	酢酸 3	823	g	ビン	液体
175	走水小	アセトン 1	688	g	ビン	液体
176	走水小	アセトン 2	683	g	ビン	液体
177	走水小	ヨウ化カリウム	903	g	ビン	粒状
178	走水小	硫酸銅	521	g	プラスチック	粒状
179	走水小	水酸化ナトリウム 1	233	g	プラスチック	粒状
180	走水小	水酸化ナトリウム 2	357	g	プラスチック	粒状
181	走水小	水酸化ナトリウム 3	553	g	プラスチック	粒状
182	走水小	アンモニア 1	178	g	プラスチック	液体
183	走水小	アンモニア 4	282	g	プラスチック	液体
184	走水小	過酸化水素水 1	190	g	プラスチック	液体
185	走水小	過酸化水素水 2	406	g	プラスチック	液体
186	走水小	過酸化水素水 3	572	g	プラスチック	液体
187	走水小	過酸化水素水 4	600	g	プラスチック	液体
188	走水小	過酸化水素水 5	578	g	プラスチック	液体
189	走水小	二酸化マンガン 1	302	g	プラスチック	粉末
190	走水小	二酸化マンガン 2	332	g	プラスチック	粉末
191	走水小	二酸化マンガン 3	387	g	プラスチック	粉末
192	走水小	二酸化マンガン 4	617	g	プラスチック	粒状
193	走水小	二酸化マンガン 5	384	g	プラスチック	粒状
194	走水小	二酸化マンガン 6	536	g	プラスチック	粉末
195	走水小	二酸化マンガン 7	551	g	プラスチック	粒状
196	走水小	二酸化マンガン 8	955	g	プラスチック	粒状
197	走水小	スズ	325	g	ビン	粒状
198	浦賀小	水酸化ナトリウム	425	g	プラ容器	顆粒
199	小原台小	塩化コバルト①	60	g	ビン	粉末
200	小原台小	塩化コバルト②	67	g	ビン	粉末
201	小原台小	塩化コバルト③	66	g	ビン	粉末
202	小原台小	塩化コバルト④	57	g	ビン	粉末
203	小原台小	塩化コバルト⑤	71	g	ビン	粉末
204	小原台小	フェーリング液①	142	g	ビン	液体
205	小原台小	フェーリング液②	215	g	ビン	液体
206	小原台小	ジアスターゼ	283	g	プラ	固体
207	小原台小	スメクタイト	57	g	プラ	固体
208	小原台小	アルギン酸ナトリウム	142	g	ビン	固体
209	小原台小	プロピオン酸	67	g	ビン	液体
210	小原台小	カルバミン酸エチル	87	g	ビン	固体
211	小原台小	プロモチモールブルー	90	g	ビン	固体
212	小原台小	フェリシアン化カリウム	67	g	ビン	固体

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
213	小原台小	クエン酸鉄アンモニウム	91	g	ビン	粒
214	小原台小	水酸化ナトリウム水溶液	532	g	ビン	液体
215	小原台小	シリカゲル	52	g	ブラ	粒
216	小原台小	水酸化ナトリウム	268	g	ビン	固体
217	小原台小	塩酸 廃液	581	g	ビン	液体
218	鴨居小	ヨウ化カリウム 1	520	g	プラスチック	かたまり
219	鴨居小	ヨウ化カリウム 2	580	g	プラスチック	かたまり
220	鴨居小	過マンガン酸カリウム	790	g	ビン	粒状
221	鴨居小	酸化カルシウム 2	660	g	プラスチック	かたまり
222	鴨居小	重炭酸ナトリウム 1	410	g	プラスチック	粉末
223	鴨居小	重炭酸ナトリウム 2	430	g	プラスチック	粉末
224	鴨居小	重炭酸ナトリウム	550	g	プラスチック	粉末
225	鴨居小	カルバミン酸エチル 1	100	g	ビン	粒状
226	鴨居小	カルバミン酸エチル 2	100	g	ビン	粒状
227	鴨居小	塩化コバルト 1	80	g	ビン	かたまり
228	鴨居小	塩化コバルト 2	100	g	ビン	かたまり
229	岩戸小	過酸化水素水 1本	350	g	プラスチック	液体
230	岩戸小	水酸化カルシウム	270	g	ビニール袋 (箱入り)	粉末
231	岩戸小	水酸化カルシウム	430	g	ビニール袋 (箱入り)	粉末
232	岩戸小	水酸化カルシウム	430	g	ビニール袋 (箱入り)	粉末
233	岩戸小	水酸化カルシウム	560	g	ビニール袋 (箱入り)	粉末
234	岩戸小	二酸化マンガン	560	g	プラスチック	粒状
235	岩戸小	二酸化マンガン	560	g	プラスチック	粒状
236	岩戸小	二酸化マンガン	480	g	プラスチック	粒状
237	岩戸小	二酸化マンガン	200	g	プラスチック	粒状
238	岩戸小	尿素	350	g	プラスチック	粉末
239	岩戸小	プロモチモールブルー溶液	530	g	プラスチック	液状
240	岩戸小	よう化カリウム	550	g	ビン	粒状
241	岩戸小	よう化カリウム	120	g	プラスチック	粒状
242	岩戸小	フルオレセイン	170	g	ビン	粉末
243	岩戸小	セバシン酸クロリド	65	g	ビン	液状
244	岩戸小	ヘキサメチレンジアミン	80	g	ビン	粉末
245	岩戸小	亜鉛 2本	730	g	ビン	粒状
246	岩戸小	鉛	530	g	ビン	粒状
247	久里浜小	鉛	615	g	ビン	粒状
248	久里浜小	鉛	615	g	ビン	粒状
249	久里浜小	鉛	575	g	ビン	粒状
250	久里浜小	鉛	725	g	ビン	粒状
251	久里浜小	鉛	375	g	ビン	粒状
252	久里浜小	鉛	660	g	ビン	粒状
253	久里浜小	マグネシウム末	80	g	ビン	粉末
254	久里浜小	スズ	535	g	ビン	粒状
255	久里浜小	スズ	670	g	ビン	粒状
256	久里浜小	過マンガン酸カリウム	900	g	ビン	粉末
257	久里浜小	過マンガン酸カリウム	900	g	ビン	粉末
258	久里浜小	ヒドロサルファイトナトリウム	575	g	プラスチック	
259	久里浜小	チオ硫酸ソーダ	790	g	ビン	粒状
260	神明小	燃料用アルコール①	531	g	ビン	液体
261	神明小	燃料用アルコール②	752	g	ビン	液体
262	神明小	スミチオン	537	g	紙箱	粉末
263	神明小	スミチオン乳剤	123	g	プラ容器	液体
264	神明小	ヨウ素	68	g	ビン	粒状
265	神明小	除草剤	654	g	プラ容器	液体

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
266	神明小	殺虫剤	522	g	ビン	液体
267	神明小	酢酸クロム	47	g	プラスチック	粉末
268	栗田小	水酸化ナトリウム①(固体)	710	g	プラスチック	粒状(かたまり)
269	栗田小	水酸化ナトリウム②(固体)	734	g	プラスチック	粒状(かたまり)
270	栗田小	水酸化ナトリウム③(固体)	555	g	プラスチック	粒状
271	栗田小	水酸化ナトリウム④(固体)	170	g	プラスチック	粒状
272	栗田小	水酸化ナトリウム⑤(固体)	553	g	プラスチック	粒状
273	栗田小	水酸化ナトリウム4%⑦(液体)	451	g	プラスチック	液体
274	栗田小	水酸化ナトリウム4%⑧(液体)	299	g	プラスチック	液体
275	栗田小	水酸化ナトリウム4%⑨(液体)	1,129	g	プラスチック	液体
276	栗田小	水酸化ナトリウム(液体)⑩	1,131	g	プラスチック	液体
277	野比小	塩化鉄	1,355	g	プラスチック	液体
278	北下浦小	フェーリング溶液	202	g	ビン	液体
279	北下浦小	フェーリング溶液	237	g	ビン	液体
280	北下浦小	カルバミン酸エチル	36	g	プラスチック	粉末
281	北下浦小	カルバミン酸エチル	35	g	プラスチック	粉末
282	北下浦小	メチレンブルー	41	g	プラスチック	粉末
283	北下浦小	カルミン	38	g	プラスチック	粉末
284	北下浦小	ヨウ素	57	g	ビン	粒状
285	北下浦小	塩化コバルト	94	g	ビン	粉末
286	北下浦小	ジアスターゼ	93	g	ビン	粉末
287	北下浦小	ジアスターゼ	78	g	ビン	粉末
288	北下浦小	シリカゲル	502	g	プラスチック	粒状
289	北下浦小	シリカゲル	587	g	プラスチック	粒状
290	田浦中	塩化鉛	720	g	ガラス瓶	粉末
291	田浦中	ヨウ化鉛	40	g	ガラス瓶	液体
292	坂本中	炭酸水素ナトリウム	345	g	プラスチック	粉末
293	坂本中	シュウ酸	500	g	プラスチック	粉末
294	坂本中	塩化カリウム	500	g	プラスチック	粉末
295	坂本中	炭酸水素ナトリウム	310	g	プラスチック	粉末
296	坂本中	炭酸水素ナトリウム	310	g	プラスチック	粉末
297	坂本中	炭酸水素ナトリウム	276	g	プラスチック	粉末
298	坂本中	塩化カルシウム	526	g	プラスチック	粉末
299	坂本中	塩化カルシウム	552	g	ガラス	粉末
300	坂本中	炭酸カルシウム	303	g	プラスチック	粉末
301	坂本中	塩化カリウム	494	g	プラスチック	粉末
302	坂本中	塩化カルシウム	429	g	プラスチック	粉末
303	坂本中	クエン酸	500	g	プラスチック	粉末
304	坂本中	炭酸水素ナトリウム	215	g	プラスチック	粉末
305	坂本中	クエン酸三ナトリウム	468	g	プラスチック	粉末
306	坂本中	塩化ナトリウム	219	g	プラスチック	粉末
307	坂本中	塩化カリウム	330	g	プラスチック	粉末
308	坂本中	パラジクロロベンゼン	391	g	プラスチック	粉末
309	坂本中	ナフタレン	237	g	プラスチック	粉末
310	坂本中	ナフタレン	529	g	プラスチック	粉末
311	坂本中	酸化カルシウム	762	g	ガラス	粉末
312	坂本中	炭酸カルシウム	406	g	プラスチック	粉末
313	坂本中	炭酸カルシウム	549	g	プラスチック	粉末
314	坂本中	炭酸カルシウム	549	g	プラスチック	粉末
315	坂本中	炭酸カルシウム	448	g	プラスチック	粉末
316	坂本中	二酸化ケイ素	529	g	プラスチック	粉末
317	坂本中	酸化第二銅	94	g	プラスチック	粉末
318	坂本中	酸化鉛	412	g	プラスチック	粉末

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
319	坂本中	二酸化マンガン	770	g	ガラス	粉末
320	坂本中	二酸化マンガン	316	g	ガラス	粉末
321	坂本中	二酸化マンガン	574	g	ガラス	粉末
322	坂本中	二酸化マンガン	472	g	ガラス	粉末
323	坂本中	塩化第二鉄	564	g	プラスチック	粉末
324	坂本中	塩化第二鉄	564	g	プラスチック	粉末
325	坂本中	塩化カルシウム	513	g	プラスチック	粉末
326	坂本中	炭酸ナトリウム	422	g	プラスチック	粉末
327	坂本中	酸化カルシウム	950	g	ガラス	粉末
328	坂本中	塩化バリウム二水和物	509	g	プラスチック	粉末
329	坂本中	炭酸ナトリウム	161	g	プラスチック	粉末
330	坂本中	塩化アンモニウム	609	g	ガラス	粉末
331	坂本中	亜鉛粉末	557	g	プラスチック	粉末
332	坂本中	アルミニウム粉末	565	g	紙	粉末
333	坂本中	アルミニウム粉末	543	g		粉末
334	坂本中	アルミニウム粉末	295	g	ガラス	粉末
335	坂本中	マグネシウム粉末	577	g	プラスチック	粉末
336	坂本中	マグネシウム粉末	106	g	ガラス	粉末
337	坂本中	酸化銅	190	g	ガラス	粉末
338	坂本中	鉄	347	g	ガラス	粉末
339	坂本中	銅粉	132	g	プラスチック	粉末
340	坂本中	銅粉	284	g	プラスチック	粉末
341	坂本中	亜鉛粉末	553	g	プラスチック	粉末
342	坂本中	亜鉛粉末	270	g	プラスチック	粉末
343	坂本中	マグネシウム粉末	101	g	ガラス	粉末
344	坂本中	マグネシウム粉末	560	g	プラスチック	粉末
345	坂本中	硫黄	563	g	プラスチック	粉末
346	坂本中	アルミニウム粉末	583	g	ガラス	粉末
347	坂本中	アルミニウム粉末	739	g	ガラス	粉末
348	坂本中	亜鉛粉末	224	g	プラスチック	粉末
349	坂本中	グリセリン	849	g	ガラス	液体
350	坂本中	硫酸ナトリウム	239	g	プラスチック	粉末
351	坂本中	硫酸銅	260	g	プラスチック	粉末
352	坂本中	硫酸銅	564	g	プラスチック	粉末
353	坂本中	ホウ酸	215	g	プラスチック	粉末
354	坂本中	Dガラクトース	172	g	ガラス	粉末
355	坂本中	硫酸銅	95	g	プラスチック	粉末
356	坂本中	ホウ酸	534	g	プラスチック	粉末
357	坂本中	硫酸ニッケルアンモニウム	624	g	プラスチック	粉末
358	坂本中	Dグルコース	539	g	プラスチック	粉末
359	坂本中	硫酸アンモニウム	803	g	ガラス	粉末
360	坂本中	Dガラクトース	172	g	ガラス	粉末
361	坂本中	ホウ酸ナトリウム	452	g	プラスチック	粉末
362	坂本中	グリセリン	813	g	ガラス	液体
363	坂本中	マルターゼ	103	g	ガラス	粉末
364	坂本中	マルターゼ	117	g	ガラス	粉末
365	坂本中	ヒドロサルファイトナトリウム	584	g	プラスチック	粉末
366	坂本中	ホウ酸	174	g	プラスチック	粉末
367	坂本中	ヒドロサルファイトナトリウム	526	g	プラスチック	粉末
368	坂本中	ホウ酸	552	g	プラスチック	粉末
369	坂本中	シリカゲル	222	g	プラスチック	粉末
370	坂本中	ヨウ化カリウム	337	g	プラスチック	粉末
371	坂本中	硫酸ナトリウム	530	g	プラスチック	粉末

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
372	坂本中	ホウ酸	266	g	プラスチック	粉末
373	坂本中	ケイ酸ナトリウム	403	g	プラスチック	粉末
374	坂本中	ハイドロサルファイトナトリウム	555	g	プラスチック	粉末
375	坂本中	Dガラクトース	172	g	ガラス	粉末
376	坂本中	ハイドロサルファイトナトリウム	572	g	プラスチック	粉末
377	坂本中	臭化カリウム	537	g	プラスチック	粉末
378	坂本中	亜硫酸ナトリウム	393	g	プラスチック	粉末
379	坂本中	亜硫酸ナトリウム	541	g	プラスチック	粉末
380	坂本中	臭化ナトリウム	553	g	プラスチック	粉末
381	坂本中	チオ硫酸ナトリウム	467	g	プラスチック	粉末
382	坂本中	ホウ酸	468	g	ガラス	粉末
383	坂本中	硝酸カリウム	56	g	プラスチック	粉末
384	坂本中	硝酸カリウム	154	g	プラスチック	粉末
385	坂本中	パラジクロロベンゼン	274	g	プラスチック	粉末
386	坂本中	硝酸ナトリウム	215	g	プラスチック	粉末
387	坂本中	硝酸ナトリウム	402	g	プラスチック	粉末
388	坂本中	硝酸カリウム	344	g	プラスチック	粉末
389	坂本中	硝酸ナトリウム	543	g	プラスチック	粉末
390	坂本中	硝酸ストロンチウム	81	g	ガラス	粉末
391	坂本中	硝酸銀	80	g	ガラス	粉末
392	坂本中	ジアスターゼ	531	g	プラスチック	粉末
393	坂本中	Dマルトース	555	g	プラスチック	粉末
394	坂本中	サリチル酸フェニル	529	g	プラスチック	粉末
395	坂本中	サッカロース	444	g	プラスチック	粉末
396	坂本中	サリチル酸フェニル	539	g	プラスチック	粉末
397	坂本中	酒石酸	273	g	プラスチック	粉末
398	坂本中	塩基性炭酸マグネシウム	559	g	紙	粉末
399	坂本中	シリカゲル	605	g	プラスチック	粉末
400	坂本中	サッカロース	114	g	プラスチック	粉末
401	坂本中	フェーリング溶液	243	g	ガラス	液体
402	坂本中	フェーリング溶液	202	g	ガラス	液体
403	坂本中	リトマス溶液青	182	g	ガラス	液体
404	坂本中	リトマス溶液赤	225	g	ガラス	液体
405	坂本中	フェーリング溶液	231	g	ガラス	液体
406	坂本中	フェーリング溶液	238	g	ガラス	液体
407	坂本中	フェーリング溶液	158	g	ガラス	液体
408	坂本中	フェーリング溶液	227	g	ガラス	液体
409	坂本中	リトマス溶液青	188	g	ガラス	液体
410	坂本中	リトマス溶液赤	225	g	ガラス	液体
411	坂本中	リトマス溶液青	212	g	ガラス	液体
412	坂本中	リトマス溶液赤	162	g	ガラス	液体
413	坂本中	リトマス溶液赤	171	g	ガラス	液体
414	坂本中	フェーリング溶液	195	g	ガラス	液体
415	坂本中	フェーリング溶液	144	g	ガラス	液体
416	坂本中	フェーリング溶液	186	g	ガラス	液体
417	坂本中	沸騰石	569	g	プラスチック	粉末
418	坂本中	沸騰石	593	g	プラスチック	粉末
419	坂本中	シリカゲル青	1,027	g	プラスチック	粉末
420	坂本中	シリカゲル青	1,022	g	プラスチック	粉末
421	坂本中	ヨードチンキ	722	g	ガラス	液体
422	坂本中	ヨードグリセリン	549	g	ガラス	液体
423	坂本中	BTB溶液	270	g	プラスチック	液体
424	坂本中	硫酸カリウム	496	g	プラスチック	粉末

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
425	坂本中	硫酸鉄	576	g	プラスチック	粉末
426	坂本中	アルミニウム粉末	552	g	プラスチック	粉末
427	坂本中	グリセリン	571	g	ガラス	液体
428	坂本中	パルミチン酸	415	g	プラスチック	粉末
429	坂本中	炭酸カルシウム	317	g	プラスチック	粉末
430	坂本中	塩化ナトリウム	459	g	プラスチック	粉末
431	坂本中	シリカゲル青	348	g	プラスチック	粉末
432	坂本中	グリセリン	666	g	ガラス	液体
433	坂本中	炭酸水素ナトリウム	115	g	プラスチック	粉末
434	坂本中	塩化銅	499	g	プラスチック	粉末
435	坂本中	硫黄	113	g	プラスチック	粉末
436	坂本中	炭酸銅	529	g	プラスチック	粉末
437	坂本中	塩化アンモニウム	653	g	ガラス	粉末
438	坂本中	塩化銅	543	g	プラスチック	粉末
439	坂本中	塩化カリウム	471	g	プラスチック	粉末
440	坂本中	塩化銅	294	g	プラスチック	粉末
441	坂本中	炭酸銅	538	g	プラスチック	粉末
442	坂本中	ホウ酸	518	g	プラスチック	粉末
443	坂本中	塩化銅	355	g	プラスチック	粉末
444	坂本中	塩化銅	556	g	プラスチック	粉末
445	坂本中	塩化銅	285	g	プラスチック	粉末
446	坂本中	塩化銅	338	g	プラスチック	粉末
447	坂本中	酸化アルミニウム	959	g	ガラス	粉末
448	坂本中	ステアリン酸	584	g	プラスチック	粉末
449	坂本中	スズ	552	g	ガラス	粉末
450	坂本中	亜鉛粉末	193	g	ガラス	粉末
451	坂本中	亜鉛粉末	302	g	ガラス	粉末
452	坂本中	アルミニウム粉末	536	g	プラスチック	粉末
453	坂本中	酸化銅	226	g	プラスチック	粉末
454	坂本中	塩化アンモニウム	241	g	プラスチック	粉末
455	坂本中	塩化アンモニウム	384	g	プラスチック	粉末
456	坂本中	硝酸カリウム	198	g	プラスチック	粉末
457	坂本中	硝酸カリウム	595	g	プラスチック	粉末
458	坂本中	マグネシウム粉末	770	g	ガラス	粉末
459	坂本中	ホウ酸	527	g	プラスチック	粉末
460	坂本中	クエン酸	512	g	プラスチック	粉末
461	坂本中	エチレンジアミンナトリウム	553	g	プラスチック	粉末
462	坂本中	シリカゲル青	608	g	プラスチック	粉末
463	坂本中	クエン酸	519	g	プラスチック	粉末
464	坂本中	ホウ砂	530	g	プラスチック	粉末
465	坂本中	シリカゲル白	630	g	プラスチック	粉末
466	坂本中	クエン酸	560	g	プラスチック	粉末
467	坂本中	クエン酸ナトリウム	560	g	プラスチック	粉末
468	坂本中	シリカゲル白	630	g	プラスチック	粉末
469	坂本中	還元鉄	53	g	プラスチック	粉末
470	坂本中	酸化銅	398	g	プラスチック	粉末
471	坂本中	塩化カリウム	417	g	プラスチック	粉末
472	坂本中	塩化アンモニウム	265	g	プラスチック	粉末
473	坂本中	ヒドロサルファイトナトリウム	585	g	プラスチック	粉末
474	坂本中	硫酸マグネシウム	913	g	ガラス	粉末
475	坂本中	硫酸カルシウム	903	g	ガラス	粉末
476	坂本中	硫酸バリウム	933	g	ガラス	粉末
477	坂本中	ヒドロサルファイトナトリウム	536	g	プラスチック	粉末

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
478	坂本中	二酸化マンガン	344	g	ガラス	粉末
479	坂本中	硫酸マグネシウム	916	g	ガラス	粉末
480	坂本中	チオ硫酸ナトリウム	548	g	プラスチック	粉末
481	坂本中	酸化鉄	558	g	プラスチック	粉末
482	坂本中	硫黄	126	g	プラスチック	粉末
483	坂本中	クエン酸	559	g	プラスチック	粉末
484	坂本中	クエン酸	127	g	プラスチック	粉末
485	坂本中	塩化カルシウム	445	g	プラスチック	粉末
486	坂本中	硫酸銅	272	g	プラスチック	粉末
487	坂本中	塩化銅	514	g	プラスチック	粉末
488	坂本中	硫酸銅	153	g	プラスチック	粉末
489	坂本中	塩化銅	148	g	プラスチック	粉末
490	坂本中	硫酸ナトリウム	558	g	プラスチック	粉末
491	坂本中	二酸化マンガン	336	g	プラスチック	粉末
492	坂本中	二酸化マンガン	751	g	ガラス	粉末
493	坂本中	クエン酸鉄アンモニウム	117	g	ガラス	粉末
494	坂本中	水酸化バリウム	187	g	プラスチック	粉末
495	坂本中	水酸化カルシウム	216	g	プラスチック	粉末
496	坂本中	水酸化ナトリウム	639	g	プラスチック	粉末
497	坂本中	水酸化カリウム	575	g	プラスチック	粉末
498	坂本中	水酸化ナトリウム	630	g	プラスチック	粉末
499	坂本中	水酸化ナトリウム	613	g	プラスチック	粉末
500	坂本中	水酸化ナトリウム	164	g	プラスチック	粉末
501	坂本中	水酸化カルシウム	362	g	プラスチック	粉末
502	坂本中	水酸化ナトリウム	502	g	プラスチック	粉末
503	坂本中	水酸化バリウム	464	g	プラスチック	粉末
504	坂本中	水酸化ナトリウム	216	g	プラスチック	粉末
505	坂本中	水酸化カルシウム	493	g	プラスチック	粉末
506	坂本中	塩化バリウム	697	g	ガラス	粉末
507	坂本中	塩化バリウム	721	g	ガラス	粉末
508	坂本中	炭酸ナトリウム	557	g	プラスチック	粉末
509	坂本中	塩化バリウム	804	g	ガラス	粉末
510	坂本中	酸化カルシウム	636	g	プラスチック	粉末
511	坂本中	酸化鉄	554	g	プラスチック	粉末
512	坂本中	酸化カルシウム	669	g	プラスチック	粉末
513	坂本中	酸化鉄	540	g	プラスチック	粉末
514	坂本中	酸化銅	298	g	プラスチック	粉末
515	坂本中	炭酸カリウム	594	g	プラスチック	粉末
516	坂本中	シュウ酸鉄	509	g	プラスチック	粉末
517	坂本中	サリチル酸フェニル	537	g	プラスチック	粉末
518	坂本中	ホウ酸	225	g	紙	粉末
519	坂本中	炭酸水素ナトリウム	158	g	プラスチック	粉末
520	坂本中	酸化アルミニウム	936	g	ガラス	粉末
521	坂本中	酸化アルミニウム	954	g	ガラス	粉末
522	坂本中	サッカロース	200	g	プラスチック	粉末
523	坂本中	塩素酸カリウム	340	g	プラスチック	粉末
524	坂本中	オレイン酸	936	g	ガラス	液体
525	坂本中	氷酢酸	594	g	ガラス	液体
526	坂本中	硝酸ナトリウム	777	g	ガラス	粉末
527	坂本中	沸騰石	136	g	プラスチック	粉末
528	坂本中	硫酸アルミニウムカリウム	660	g	ガラス	粉末
529	坂本中	炭酸ナトリウム	611	g	ガラス	粉末
530	坂本中	イソプロピルアルコール	930	g	ガラス	液体

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
531	坂本中	ベネジクト液	164	g	ガラス	液体
532	坂本中	ベネジクト液	170	g	ガラス	液体
533	坂本中	ベネジクト液	231	g	ガラス	液体
534	坂本中	ベネジクト液	238	g	ガラス	液体
535	坂本中	BTB	115	g	ガラス	粉末
536	坂本中	酢酸オルセイン	68	g	ガラス	液体
537	坂本中	アセトカーミン	53	g	ガラス	液体
538	坂本中	アセトカーミン	67	g	ガラス	液体
539	坂本中	アセトカーミン	79	g	ガラス	液体
540	坂本中	アセトカーミン	79	g	ガラス	液体
541	坂本中	アセトカーミン	78	g	ガラス	液体
542	坂本中	アセトカーミン	81	g	ガラス	液体
543	常葉中	硫酸ニッケル	95	g	ビン	粉末
544	常葉中	ベネジクト液	190	g	ビン	液体
545	常葉中	ベネジクト液	245	g	ビン	液体
546	常葉中	ベネジクト液	245	g	ビン	液体
547	常葉中	ベネジクト液	245	g	ビン	液体
548	常葉中	ベネジクト液	245	g	ビン	液体
549	常葉中	グリセリン	460	g	ビン	液体
550	常葉中	メチルオレンジ	90	g	ビン	粉末
551	常葉中	メチルオレンジ	35	g	プラスチック	粉末
552	常葉中	メチルオレンジ	85	g	ビン	粉末
553	常葉中	粉末二酸化マンガン	315	g	プラスチック	粉末
554	常葉中	塩基性炭酸マグネシウム	530	g	プラスチック	粉末
555	常葉中	炭酸マグネシウム	585	g	プラスチック	粉末
556	常葉中	炭酸マグネシウム	610	g	プラスチック	粉末
557	常葉中	リトマス (粒状)	85	g	ビン	粒状
558	常葉中	リトマス (粒状)	75	g	ビン	粒状
559	常葉中	メチレンブルー	100	g	ビン	粉末
560	常葉中	メチレンブルー	160	g	ビン	粉末
561	常葉中	カナダバルサム	60	g	ビン	かたまり
562	常葉中	カナダバルサム	80	g	ビン	かたまり
563	常葉中	カナダバルサム	75	g	ビン	かたまり
564	常葉中	カナダバルサム	85	g	ビン	かたまり
565	常葉中	ロダンアンモニウム (チオシアン酸アンモニウム)	70	g	ビン	液体
566	常葉中	硝酸ナトリウム	550	g	プラスチック	粉末
567	常葉中	インジゴカーミン	100	g	ビン	粉末
568	常葉中	インジゴカルミン	115	g	ビン	粉末
569	常葉中	インジゴカルミン	165	g	ビン	粉末
570	常葉中	インジゴカルミン	115	g	ビン	粉末
571	常葉中	インジゴカルミン	115	g	ビン	粉末
572	常葉中	インジゴカルミン	115	g	ビン	粉末
573	常葉中	インジゴカルミン	115	g	ビン	粉末
574	常葉中	インジゴカルミン	115	g	ビン	粉末
575	常葉中	フェーリング液	205	g	ビン	液体
576	常葉中	フェーリング液	220	g	ビン	液体
577	常葉中	2-プロパノール	710	g	ビン	液体
578	常葉中	塩素酸ナトリウム	460	g	プラスチック	粉末
579	常葉中	塩素酸カリウム	230	g	プラスチック	粉末
580	常葉中	活性炭素 (粒状)	325	g	プラスチック	粒状
581	常葉中	活性炭素 (粒状)	725	g	プラスチック	粒状
582	常葉中	活性炭素 (粒状)	725	g	プラスチック	粒状
583	常葉中	活性炭素 (粒状)	775	g	プラスチック	粒状

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
584	常葉中	カーボンブラック	610	g	プラスチック	粉末
585	常葉中	酒石酸	270	g	ビン	粉末
586	常葉中	酒石酸	195	g	ビン	粉末
587	常葉中	よう化カリウム	460	g	プラスチック	粉末
588	常葉中	酒石酸カリウムナトリウム	675	g	ビン	粉末
589	常葉中	硫酸アンモニウム	90	g	ビン	粉末
590	常葉中	硫酸アンモニウム	90	g	ビン	粉末
591	常葉中	硝酸アンモニウム	560	g	プラスチック	粉末
592	常葉中	珪酸ナトリウム	230	g	プラスチック	粉末
593	常葉中	高度さらし粉	465	g	プラスチック	粉末
594	常葉中	ヒドロサルファイトナトリウム	600	g	プラスチック	粉末
595	常葉中	ヘミン	40	g	ビン	粉末
596	常葉中	ルミノール	15	g	ビン	粉末
597	常葉中	酸化第一銅	550	g	プラスチック	粉末
598	常葉中	酸化第二銅	370	g	プラスチック	粉末
599	常葉中	サリチル酸フェニル	525	g	プラスチック	粉末
600	常葉中	サリチル酸フェニル	100	g	プラスチック	粉末
601	常葉中	硝酸コバルト	65	g	ビン	液体
602	常葉中	チオ硫酸ナトリウム	155	g	ビン	粒状
603	常葉中	鉛(粒状)	160	g	ビン	粒状
604	常葉中	鉛(粒状)	660	g	ビン	粒状
605	常葉中	鉛(粒状)	660	g	ビン	粒状
606	常葉中	鉛(粒状)	660	g	ビン	粒状
607	常葉中	鉛(粒状)	660	g	ビン	粒状
608	常葉中	鉛(粒状)	660	g	ビン	粒状
609	常葉中	鉛(粒状)	660	g	ビン	粒状
610	常葉中	鉛(粒状)	660	g	ビン	粒状
611	常葉中	亜鉛粉末	755	g	ビン	粉末
612	常葉中	亜鉛粉末	675	g	ビン	粉末
613	常葉中	アルミニウム粉末	570	g	プラスチック	粉末
614	常葉中	ベネジクト溶液	120	g	ビン	粉末
615	常葉中	pH用 混合指示薬	180	g	ビン	液体
616	常葉中	コロシオン	550	g	ビン	液体
617	常葉中	酸化第一銅	500	g	プラスチック	粉末
618	公郷中	塩化銅水溶液(廃液)	22	kg	プラスチック容器	液体
619	公郷中	塩化銅水溶液(廃液)	22	kg	プラスチック容器	液体
620	衣笠中	四ほう酸ナトリウム	330	g	プラスチック	粉末
621	衣笠中	酢酸ナトリウム三水和物	450	g	プラスチック	粉末
622	衣笠中	ほう砂	560	g	プラスチック	粉末
623	衣笠中	チオ硫酸ナトリウム五水和物	560	g	プラスチック	粉末
624	衣笠中	硫酸ニッケル	540	g	プラスチック	粉末
625	衣笠中	硫酸ニッケル	220	g	プラスチック	粉末
626	衣笠中	酸化チタン	550	g	プラスチック	粉末
627	衣笠中	硫酸アンモニウム	850	g	プラスチック	粉末
628	衣笠中	ほう酸	540	g	プラスチック	粉末
629	衣笠中	炭酸カルシウム	360	g	プラスチック	粉末
630	衣笠中	高度さらし粉	600	g	プラスチック	粉末
631	衣笠中	高度さらし粉	560	g	プラスチック	粉末
632	衣笠中	パルミチン酸	580	g	プラスチック	粉末
633	衣笠中	パルミチン酸	290	g	プラスチック	粉末
634	衣笠中	パルミチン酸	510	g	プラスチック	粉末
635	衣笠中	パルミチン酸	580	g	プラスチック	粉末
636	衣笠中	グルコース	340	g	プラスチック	粉末

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
637	衣笠中	硝酸銀	70	g	ビン	粉末
638	衣笠中	炭酸カルシウム	540	g	プラスチック	粉末
639	衣笠中	ハイドロサルファイトナトリウム	480	g	プラスチック	粉末
640	衣笠中	亜硫酸水素ナトリウム	890	g	ビン	粉末
641	衣笠中	ほう酸	380	g	プラスチック	粉末
642	衣笠中	ほう酸	370	g	プラスチック	粉末
643	衣笠中	硝酸ナトリウム	510	g	プラスチック	粉末
644	衣笠中	チオ硫酸ナトリウム	540	g	プラスチック	粉末
645	衣笠中	次亜りん酸ナトリウム	510	g	プラスチック	粉末
646	衣笠中	塩化カルシウム	810	g	プラスチック	粉末
647	衣笠中	硫酸アルミニウムカリウム	550	g	プラスチック	粉末
648	衣笠中	炭酸カルシウム	510	g	プラスチック	粉末
649	衣笠中	水酸化カルシウム	580	g	プラスチック	粉末
650	衣笠中	水酸化カルシウム	480	g	プラスチック	粉末
651	衣笠中	水酸化カルシウム	320	g	プラスチック	粉末
652	衣笠中	硝酸ストロンチウム	120	g	ビン	粉末
653	衣笠中	塩化ストロンチウム	80	g	ビン	粉末
654	衣笠中	塩化ストロンチウム	620	g	ビン	粉末
655	衣笠中	塩化カルシウム	370	g	プラスチック	粉末
656	衣笠中	塩化カルシウム	550	g	プラスチック	粉末
657	衣笠中	硫酸アンモニウム	260	g	プラスチック	粉末
658	衣笠中	炭酸カルシウム	560	g	プラスチック	粉末
659	衣笠中	すず	400	g	ビン	粒状
660	衣笠中	クエン酸	550	g	プラスチック	粉末
661	衣笠中	重炭酸ナトリウム	540	g	プラスチック	粉末
662	衣笠中	塩素酸カリウム	540	g	プラスチック	粉末
663	衣笠中	アセトン	270	g	プラスチック	液体
664	衣笠中	水酸化カルシウム	300	g	プラスチック	粉末
665	衣笠中	塩化リチウム	110	g	ビン	粉末
666	衣笠中	硝酸カリウム	440	g	プラスチック	粉末
667	衣笠中	硝酸カリウム	540	g	プラスチック	粉末
668	衣笠中	硝酸カリウム	520	g	プラスチック	粉末
669	衣笠中	硝酸カリウム	470	g	プラスチック	粉末
670	衣笠中	硫酸ニッケル	550	g	プラスチック	粉末
671	衣笠中	硫酸	1,020	g	ビン	液体
672	衣笠中	硫酸	750	g	ビン	液体
673	衣笠中	酢酸	750	g	ビン	液体
674	衣笠中	塩化パラジウム	10	g	ビン	粉末
675	衣笠中	フルオレセイン	160	g	ビン	粉末
676	衣笠中	塩化第一すず二水和物	120	g	ビン	粉末
677	衣笠中	過マンガン酸カリウム	400	g	ビン	液体
678	衣笠中	オルトけい酸ナトリウム水和物	620	g	プラスチック	粉末
679	衣笠中	硫酸第一鉄	540	g	プラスチック	粉末
680	衣笠中	硫酸第一鉄	540	g	プラスチック	粉末
681	衣笠中	硫酸カリウムアルミニウム12水和物	280	g	プラスチック	粉末
682	衣笠中	硫酸カリウムアルミニウム12水和物	320	g	プラスチック	粉末
683	衣笠中	クエン酸一水和物	440	g	プラスチック	粉末
684	衣笠中	クエン酸一水和物	410	g	プラスチック	粉末
685	衣笠中	炭酸カルシウム	440	g	プラスチック	粉末
686	衣笠中	炭酸カルシウム	510	g	プラスチック	粉末
687	衣笠中	塩化カルシウム	560	g	プラスチック	粉末
688	衣笠中	硝酸カリウム	540	g	プラスチック	粉末
689	衣笠中	硝酸カリウム	300	g	プラスチック	粉末

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
690	衣笠中	四ほう酸ナトリウム十水和物	550	g	プラスチック	粉末
691	衣笠中	四ほう酸ナトリウム十水和物	250	g	プラスチック	粉末
692	衣笠中	四ほう酸ナトリウム十水和物	410	g	プラスチック	粉末
693	衣笠中	スクロース	450	g	プラスチック	粉末
694	衣笠中	シリカゲル	320	g	プラスチック	粉末
695	衣笠中	葉緑素	430	g	ビン	液体
696	衣笠中	過マンガン酸カリウム	70	g	ビン	粉末
697	衣笠中	アルギン酸ナトリウム	40	g	プラスチック	粉末
698	衣笠中	サリチル酸フェニル	120	g	ビン	粉末
699	衣笠中	サリチル酸フェニル	120	g	ビン	粉末
700	衣笠中	過マンガン酸カリウム	790	g	ビン	液体
701	衣笠中	亜鉛	650	g	ビン	粒状
702	衣笠中	亜鉛	640	g	ビン	粒状
703	衣笠中	亜鉛	480	g	ビン	粒状
704	衣笠中	炭酸カルシウム	560	g	プラスチック	粉末
705	衣笠中	高吸水性ポリマー	270	g	プラスチック	粉末
706	衣笠中	インジゴーカーミン	120	g	ビン	粉末
707	衣笠中	インジゴーカーミン	120	g	ビン	粉末
708	衣笠中	インジゴーカーミン	100	g	ビン	粉末
709	衣笠中	水酸化ナトリウム	580	g	プラスチック	粉末固まっている
710	衣笠中	水酸化カリウム	440	g	プラスチック	粉末
711	衣笠中	水酸化カリウム	640	g	プラスチック	粉末
712	衣笠中	水酸化カリウム	450	g	プラスチック	粉末
713	衣笠中	水酸化カリウム	720	g	ビン	液体
714	衣笠中	塩化マグネシウム	540	g	プラスチック	粉末(液化)
715	衣笠中	塩化銅	750	g	ビン	粉末
716	衣笠中	硫酸マンガン	510	g	プラスチック	粉末
717	衣笠中	硫酸ニッケル	400	g	プラスチック	粉末
718	衣笠中	酒石酸	480	g	プラスチック	粉末
719	大矢部中	塩化銅・硫酸銅の廃液	4,750	g	20ℓプラスチック容器	液体
720	大津中	赤血塩	661	g	ビン	結晶状
721	大津中	黄血塩	395	g	ビン	結晶状
722	大津中	ナフタレン	508	g	プラスチック	粉末
723	大津中	ナフタレン	536	g	プラスチック	粉末
724	大津中	ナフタレン	488	g	プラスチック	粉末
725	大津中	ナフタレン	444	g	プラスチック	粉末
726	大津中	ナフタレン	437	g	プラスチック	粉末
727	大津中	ナフタレン	534	g	プラスチック	粉末
728	大津中	ナフタレン	533	g	プラスチック	粉末
729	大津中	ナフタレン	443	g	プラスチック	粉末
730	大津中	ナフタレン	447	g	プラスチック	粉末
731	大津中	ナフタレン	430	g	プラスチック	粉末
732	大津中	ポリビニルアルコール	578	g	プラスチック	粉末
733	大津中	ポリビニルアルコール	490	g	プラスチック	粉末
734	大津中	ポリビニルアルコール	449	g	プラスチック	粉末
735	大津中	ポリビニルアルコール	528	g	プラスチック	粉末
736	大津中	ポリビニルアルコール	580	g	プラスチック	粉末
737	大津中	ポリビニルアルコール	575	g	プラスチック	粉末
738	久里浜中	メタノール	7,700	g	アルミ缶	液体
739	久里浜中	塩化カリウム	358	g	プラスチック	固体
740	久里浜中	塩化バリウム	321	g	プラスチック	固体
741	久里浜中	硝酸銀	126	g	プラスチック	固体
742	久里浜中	硝酸バリウム	496	g	プラスチック	固体

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
743	久里浜中	重油	808	g	ビン	液体
744	久里浜中	亜鉛①	802	g	プラスチック	固体
745	久里浜中	イソプロピレンアルコール①	845	g	ビン	液体
746	久里浜中	イソプロピレンアルコール②	909	g	ビン	液体
747	久里浜中	イソプロピレンアルコール③	921	g	ビン	液体
748	久里浜中	インジコカーミン①	105	g	ビン	液体
749	久里浜中	インジコカーミン②	162	g	ビン	液体
750	久里浜中	インジコカーミン③	162	g	ビン	液体
751	久里浜中	インジコカーミン④	101	g	ビン	液体
752	久里浜中	うすめ液①	294	g	ビン	液体
753	久里浜中	エチルエーテル①	529	g	ビン	液体
754	久里浜中	塩化カリウム①	354	g	プラスチック	固体
755	久里浜中	塩化カルシウム	172	g	プラスチック	固体
756	久里浜中	塩化コバルト①	220	g	ビン	固体
757	久里浜中	塩化すず①	128	g	プラスチック	固体
758	久里浜中	オレイン酸	920	g	ビン	液体
759	久里浜中	カナダバルサム①	65	g	ビン	液体
760	久里浜中	カナダバルサム②	70	g	ビン	液体
761	久里浜中	カルミン①	40	g	ビン	固体
762	久里浜中	キシレン①	602	g	ビン	液体
763	久里浜中	キシレン②	774	g	ビン	液体
764	久里浜中	キシレン③	781	g	ビン	液体
765	久里浜中	キシレン④	7,299	g	ビン	液体
766	久里浜中	キシレン⑤	695	g	ビン	液体
767	久里浜中	ギムザ染色液①	60	g	ビン	液体
768	久里浜中	金属アルミニウム粉末①	570	g	プラスチック	固体
769	久里浜中	金属アルミニウム粉末②	440	g	プラスチック	固体
770	久里浜中	ゲンチアナバイオレット①	100	g	ビン	液体
771	久里浜中	酢酸ナトリウム	865	g	ビン	固体
772	久里浜中	サフラニント①	160	g	ビン	固体
773	久里浜中	酸化亜鉛①	1,028	g	ビン	固体
774	久里浜中	酸化チタン (IV) アナターゼ型①	370	g	プラスチック	固体
775	久里浜中	ジアスターゼ①	185	g	ビン	固体
776	久里浜中	ジアスターゼ②	85	g	ビン	固体
777	久里浜中	ジアスターゼ③	80	g	ビン	固体
778	久里浜中	ジアスターゼ④	70	g	ビン	固体
779	久里浜中	ジアスターゼ⑤	70	g	ビン	固体
780	久里浜中	酒石酸①	35	g	プラスチック	固体
781	久里浜中	酒石酸ナトリウムカリウム4水和物①	551	g	プラスチック	固体
782	久里浜中	酒石酸ナトリウムカリウム4水和物②	408	g	プラスチック	固体
783	久里浜中	硝酸カルシウム	541	g	プラスチック	固体
784	久里浜中	硝酸ナトリウム①	158	g	ビン	固体
785	久里浜中	DL-しょうのう①	160	g	ビン	固体
786	久里浜中	すず (粒状) ①	120	g	ビン	固体
787	久里浜中	錫 (すず) ①	90	g	プラスチック	固体
788	久里浜中	石油 ベンジン	55	g	ビン	液体
789	久里浜中	ディプレックス①	150	g	ビン	液体
790	久里浜中	尿素①	510	g	プラスチック	固体
791	久里浜中	パルミチン酸②	589	g	プラスチック	固体
792	久里浜中	パルミチン酸③	705	g	プラスチック	固体
793	久里浜中	パルミチン酸④	590	g	プラスチック	固体
794	久里浜中	パルミチン酸⑤	739	g	プラスチック	固体
795	久里浜中	パルミチン酸⑥	700	g	プラスチック	固体

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
796	久里浜中	2-プロパノール①	580	g	ビン	液体
797	久里浜中	2-プロパノール②	708	g	ビン	液体
798	久里浜中	2-プロパノール③	710	g	ビン	液体
799	久里浜中	ホウ酸④	461	g	プラスチック	固体
800	久里浜中	ホウ酸①	500	g	プラスチック	固体
801	久里浜中	ホウ酸②	535	g	プラスチック	固体
802	久里浜中	ホウ酸③	540	g	プラスチック	固体
803	久里浜中	マグネシウム末⑦	470	g	プラスチック	固体
804	久里浜中	メチルオレンジ①	90	g	プラスチック	液体
805	久里浜中	ヨウ化カリウム①	34	g	ビン	固体
806	久里浜中	ヨウ化カリウム②	340	g	プラスチック	固体
807	久里浜中	ヨウ素①	80	g	ビン	固体
808	久里浜中	ヨウ素②	50	g	ビン	固体
809	久里浜中	ヨウ素③	79	g	ビン	固体
810	久里浜中	ヨウ素④	72	g	ビン	固体
811	久里浜中	ヨウ素⑤	71	g	ビン	固体
812	久里浜中	ラッカーシンナー	460	g	ビン	液体
813	久里浜中	硫酸カルシウム①	480	g	プラスチック	固体
814	久里浜中	硫酸ナトリウム①	485	g	プラスチック	固体
815	久里浜中	硫酸ニッケル①	98	g	ビン	固体
816	久里浜中	硫酸ニッケル②	102	g	ビン	固体
817	久里浜中	硫酸ニッケル③	350	g	プラスチック	固体
818	久里浜中	塩化酸カリウム	445	g	ビン	固体
819	久里浜中	酸化カルシウム (生石灰)	958	g	ビン	固体
820	久里浜中	マーブラック	340	g	プラスチック	液体
821	久里浜中	メチレンブルー	60	g	プラスチック	液体
822	久里浜中	ライトグリーン	40	g	プラスチック	液体
823	久里浜中	硫酸ニッケル④	490	g	プラスチック	固体
824	久里浜中	硫酸ニッケル⑤	455	g	プラスチック	固体
825	神明中	廃液(酸)	15	kg	プラスチック	液体
826	神明中	廃液(塩基)	25	kg	プラスチック	液体
827	神明中	廃液(金属)	20	kg	プラスチック	液体
828	神明中	廃液(有機)	15	kg	プラスチック	液体
829	北下浦中	炭酸アンモニウム	285	g	プラスチック	泥状
830	北下浦中	水酸化カリウム	625	g	ビン	粒状
831	北下浦中	サフラニンT	114	g	ビン	粉末
832	北下浦中	メチレンブルー	10	g	プラスチック	液体
833	北下浦中	メチレンブルー	12	g	プラスチック	液体
834	北下浦中	ヘマトキシリン液	10	g	プラスチック	液体
835	北下浦中	ヘマトキシリン液	12	g	プラスチック	液体
836	北下浦中	サフラニン液	11	g	プラスチック	液体
837	北下浦中	サフラニン液	12	g	プラスチック	液体
838	北下浦中	ゲンチアバイオレット液	10	g	プラスチック	液体
839	北下浦中	ゲンチアバイオレット液	12	g	プラスチック	液体
840	北下浦中	エオシン液	9	g	プラスチック	液体
841	北下浦中	エオシン液	11	g	プラスチック	液体
842	北下浦中	ビスマークブラウン液	11	g	プラスチック	液体
843	北下浦中	ビスマークブラウン液	11	g	プラスチック	液体
844	長沢中	硫化鉄	10	kg	試験管	固形
845	長沢中	重金属廃液	60	kg	重金属用廃液ポリタンク	液体 (沈殿物あり)
846	長井中	メタノール 1	1,400	g	スチール	液体
847	長井中	メタノール 2	1,400	g	スチール	液体
848	長井中	メタノール 3	450	g	プラスチック	液体

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
849	長井中	n-ブチルアルコール	650	g	ビン	液体
850	長井中	クロロホルム	700	g	ビン	液体
851	長井中	酢酸 1	850	g	ビン	液体
852	長井中	酢酸 2	450	g	ビン	液体
853	長井中	酢酸 3	700	g	ビン	液体
854	長井中	酢酸 4	600	g	ビン	液体
855	長井中	酢酸 5	650	g	ビン	液体
856	長井中	氷酢酸 1	600	g	ビン	液体
857	長井中	氷酢酸 2	850	g	ビン	液体
858	長井中	氷酢酸 3	850	g	ビン	液体
859	長井中	氷酢酸 4	600	g	ビン	液体
860	長井中	氷酢酸 5	850	g	ビン	液体
861	長井中	氷酢酸 6	800	g	ビン	液体
862	長井中	氷酢酸 7	850	g	ビン	液体
863	長井中	アラビヤゴム末	500	g	プラスチック	粉末
864	長井中	硫酸	350	g	ビン	液体
865	長井中	コロジオン	650	g	ビン	液体
866	長井中	ポリビニールアルコール	550	g	紙箱、ビニール袋	粉末
867	長井中	フクシン	100	g	ビン	粉末
868	長井中	石松子	50	g	プラスチック	粉末
869	長井中	ケロシン	750	g	ビン	液体
870	長井中	二硫化炭素	450	g	ビン	液体
871	長井中	酢酸鉛(II)水和物	550	g	プラスチック	粉末
872	長井中	ハイドロサルファイトナトリウム	550	g	プラスチック	粉末かたまり
873	長井中	エチルエーテル	900	g	ビン	液体
874	長井中	重クロム酸カリウム	750	g	ビン	結晶
875	長井中	シュウ酸 1	550	g	プラスチック	粉末かたまり
876	長井中	シュウ酸 2	550	g	プラスチック	粉末かたまり
877	長井中	シュウ酸 3	550	g	プラスチック	粉末かたまり
878	長井中	p-ジクロロベンゼン	350	g	プラスチック	かたまり
879	長井中	過マンガン酸カリウム	800	g	ビン	粉末
880	長井中	ホルマリン 1	850	g	ビン	液体+かたまり
881	長井中	ホルマリン 2	750	g	ビン	液体+かたまり
882	長井中	ホルマリン 3	600	g	ビン	液体+かたまり
883	長井中	ホルマリン 4	800	g	ビン	液体+かたまり
884	長井中	イソプロピルアルコール 1	950	g	ビン	液体
885	長井中	イソプロピルアルコール 2	900	g	ビン	液体
886	長井中	イソプロピルアルコール 3	800	g	ビン	液体
887	長井中	イソプロピルアルコール 4	800	g	ビン	液体
888	長井中	石油エーテル	450	g	ビン	液体
889	長井中	灯油	650	g	ビン	液体
890	長井中	キシレン	450	g	ビン	液体
891	長井中	硫化カリウム	500	g	プラスチック	粉末
892	長井中	A重油	800	g	ビン	液体
893	長井中	硝酸バリウム	350	g	プラスチック	粉末
894	長井中	リン酸二アンモニウム	950	g	ビン	粉かたまり
895	長井中	ヨウ素	700	g	ビン	結晶
896	長井中	硝酸 1	800	g	ビン	液体
897	長井中	硝酸 2	850	g	ビン	液体
898	長井中	硝酸 3	850	g	ビン	液体
899	長井中	硝酸 4	900	g	ビン	液体
900	長井中	サリチル酸ナトリウム	650	g	缶	かたまり
901	長井中	硫化アンチモン	550	g	プラスチック	かたまり

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
902	長井中	硫酸マンガン	500	g	プラスチック	かたまり
903	長井中	リン酸カリウム	550	g	プラスチック	かたまり
904	長井中	炭酸マグネシウム	350	g	紙箱	かたまり
905	長井中	硫酸カリウム 1	200	g	プラスチック	粉末
906	長井中	硫酸カリウム 2	500	g	プラスチック	粉末
907	長井中	クロール石灰 1	1,000	g	ビン	かたまり
908	長井中	クロール石灰 2	1,150	g	ビン	かたまり
909	長井中	クロール石灰 3	1,200	g	ビン	かたまり
910	長井中	硫酸鉄	500	g	ビン	結晶
911	長井中	硝酸カルシウム	300	g	プラスチック	液体
912	長井中	高度晒粉 1	950	g	ビン	かたまり
913	長井中	高度晒粉 2	500	g	プラスチック	かたまり
914	長井中	高度晒粉 3	700	g	プラスチック	かたまり+液体
915	長井中	硫酸ニッケルアンモニウム	450	g	ビン	結晶
916	長井中	硫酸マグネシウム	550	g	プラスチック	かたまり
917	長井中	酒石酸カリウムナトリウム	650	g	ビン	結晶
918	長井中	水酸化カルシウム	500	g	ビン	粉末
919	長井中	複方ヨートグリセリン	100	g	ビン	液体
920	長井中	カルシン	100	g	ビン	粉末
921	長井中	クエン酸	50	g	ビン	粉末
922	長井中	フェーリング試薬 1	200	g	ビン	液体
923	長井中	フェーリング試薬 2	150	g	ビン	液体+結晶
924	長井中	フェーリング溶液 3	100	g	ビン	結晶
925	長井中	フェーリング溶液 4	100	g	ビン	結晶
926	長井中	フェーリング溶液 5	150	g	ビン	結晶+液体
927	長井中	フェーリング試薬 6	200	g	ビン	液体
928	長井中	ハッカ脳	100	g	ビン	結晶
929	長井中	重クロム酸カリウム 1	750	g	ビン	結晶
930	長井中	重クロム酸カリウム 2	550	g	プラスチック	結晶
931	長井中	硝酸カリウム 1	100	g	プラスチック	粉末かたまり
932	長井中	硝酸カリウム 2	200	g	プラスチック	粉末かたまり
933	長井中	ナトリウム 1	200	g	ビン	液体+結晶
934	長井中	ナトリウム 2	200	g	ビン	液体+結晶
935	長井中	塩化バリウム 1	800	g	ビン	結晶
936	長井中	塩化バリウム 2	800	g	ビン	結晶
937	長井中	塩化バリウム 3	800	g	ビン	結晶
938	長井中	塩化バリウム 4	800	g	ビン	結晶
939	長井中	塩化バリウム 5	600	g	ビン	結晶
940	長井中	塩化バリウム 6	500	g	プラスチック	結晶
941	長井中	塩化バリウム 7	600	g	ビン	結晶
942	長井中	塩化バリウム 8	550	g	プラスチック	結晶
943	長井中	塩化バリウム 9	700	g	ビン	結晶
944	長井中	塩素酸カリウム 1	450	g	プラスチック	粉末
945	長井中	塩素酸カリウム 2	250	g	プラスチック	粉末
946	長井中	塩素酸カリウム 3	100	g	紙箱	粉末
947	長井中	重クロム酸アンモニウム 1	350	g	ビン	粉末
948	長井中	重クロム酸アンモニウム 2	550	g	プラスチック	粉末
949	長井中	重クロム酸アンモニウム 3	550	g	プラスチック	粉末
950	長井中	塩素酸ナトリウム	350	g	プラスチック	粉末
951	長井中	塩化第一銅	450	g	プラスチック	粉末かたまり
952	長井中	ヒ酸二ナトリウム	550	g	プラスチック	粉末かたまり
953	長井中	臭化鉛 1	300	g	ビン	粉末
954	長井中	臭化鉛 2	400	g	ビン	粉末

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
955	長井中	臭化鉛 3	550	g	ビン	粉末
956	長井中	臭化鉛 4	750	g	ビン	粉末
957	長井中	レゾルシン	100	g	ビン	結晶
958	長井中	カドミウム	100	g	ビン	粒
959	長井中	フェライト	50	g	ビン	粉末
960	長井中	塩化加里	50	g	ビン	粉末
961	長井中	硝酸ソーダ	50	g	ビン	粉末
962	長井中	カルシウム	150	g	ビン	粉末
963	大楠中	金属系廃液	11,200	g	プラスチックのタンク	液体
964	大楠中	硫酸銅	800	g	ビン	結晶
965	大楠中	塩素酸カリウム	732	g	ビン	かたまり
966	大楠中	硫酸ニッケル	195	g	プラスチック	結晶
967	大楠中	塩素酸カリウム	692	g	ビン	かたまり・粉末
968	総合高校	廃棄-2 ザルツマン試薬	756	g	褐色ビン (500容)	液体
969	総合高校	廃棄-3 ホルマリン	900	g	無色ビン(500容)	固化
970	総合高校	廃棄-4 カーバイト	630	g	カン	固化
971	総合高校	廃棄-6 酸化鉛IV	771	g	無色ビン(500容)	白色針状結晶
972	総合高校	廃棄-7 BOKENSTAIN染色液	256	g	プラ瓶(500容)	液体
973	総合高校	廃棄-8 酸化銅 (I)	42	g	プラ瓶(25容)	粉末
974	総合高校	廃棄-10 フェノールフタレイン	88	g	ビン(25容)	白色粉末
975	総合高校	廃棄-11 吉草酸ペンチル AmiylValerate	98	g	ビン(25容)	無色液体
976	総合高校	廃棄-12 赤燐	97	g	ビン(25容)	液体
977	総合高校	廃棄-13 塩基性フクシン	88	g	ビン(25容)	濃緑色粉末
978	総合高校	廃棄-15 アジボイルクロリド	75	g	褐色ビン(25容)	液体
979	総合高校	廃棄-22 ハイドロサルファイトナト リウム	558	g	プラ瓶(500容)	半固化粉末
980	総合高校	廃棄-27 エコソルブ	600	g	プラ瓶(500容)	液体
981	総合高校	廃棄-30 モノメチルパラアミノフェノール	105	g	褐色ビン(25容)	粉末(固化)
982	総合高校	廃棄-31ヘリオトロピン	105	g	褐色ビン(25容)	粉末(固化)
983	総合高校	廃棄-34 水酸化ナトリウム	616	g	無色ビン(500容)	白色粒(固化)
984	総合高校	廃棄-36 チオ硫酸ナトリウム	551	g	プラ瓶(500容)	白色粉(固化)
985	総合高校	廃棄-38 水酸化ナトリウム	762	g	無色ビン(500容)	白色粒(固化)
986	総合高校	廃棄-39 実験廃液	58	g	褐色ビン(500容)	液体
987	教育研究所	亜ヒ酸＝三酸化二ヒ素	82	g	ビン	粉末
988	教育研究所	亜ヒ酸＝三酸化二ヒ素	56	g	ビン	粉末
989	教育研究所	黄燐	101	g	ビン	粉末
990	教育研究所	アンチモン	72	g	ビン	粒状
991	教育研究所	アンチモン	72	g	ビン	粒状
992	教育研究所	アンチモン	73	g	ビン	粒状
993	教育研究所	アンチモン	71	g	ビン	粒状
994	教育研究所	アンチモン	574	g	ビン	粉末
995	教育研究所	アンモニア水	472	g	プラスチック	液体
996	教育研究所	アンモニア水	998	g	プラスチック	液体
997	教育研究所	アンモニア水	478	g	プラスチック	液体
998	教育研究所	アンモニア水	481	g	プラスチック	液体
999	教育研究所	アンモニア水	474	g	プラスチック	液体
1000	教育研究所	アンモニア水	458	g	プラスチック	液体
1001	教育研究所	アンモニア水	458	g	プラスチック	液体
1002	教育研究所	硝酸	999	g	ビン	液体
1003	教育研究所	硝酸	1,003	g	ビン	液体
1004	教育研究所	硝酸銀	114	g	ビン	粉末
1005	教育研究所	硝酸銀	63	g	ビン	粉末
1006	教育研究所	硝酸銀	45	g	ビン	粉末

不要理科薬品一覧

No.	学校名	薬品名	廃棄量 (容器を含む重さ)	単位	容器の形状 ビン・プラスチック アルミ・スチール等	中身の状態 液体・粉末・粒状・ 泥状・かたまり等
1007	教育研究所	硝酸鉛	649	g	ビン	粉末
1008	教育研究所	硝酸バリウム	730	g	ビン	粉末
1009	教育研究所	重クロム酸カリウム	531	g	プラスチック	粉末
1010	教育研究所	重クロム酸カリウム	532	g	プラスチック	粉末
1011	教育研究所	重クロム酸カリウム	529	g	プラスチック	粉末
1012	教育研究所	重クロム酸カリウム	1,002	g	ビン	粉末
1013	教育研究所	重クロム酸カリウム	166	g	ビン	粉末
1014	教育研究所	重クロム酸カリウム	166	g	ビン	粉末
1015	教育研究所	硫酸	725	g	ビン	液体
1016	教育研究所	硫酸	739	g	ビン	液体
1017	教育研究所	硫酸	806	g	ビン	液体
1018	教育研究所	硫酸	567	g	ビン	液体
1019	教育研究所	硫酸	579	g	ビン	液体
1020	教育研究所	硫酸亜鉛	77	g	ビン	粉末
1021	教育研究所	硫酸亜鉛	82	g	ビン	粉末
1022	教育研究所	硫酸亜鉛	85	g	ビン	粉末
1023	教育研究所	廃液	約20	ℓ	ポリタンク	液体