

<一般委託>

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

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	契約日から平成31年3月31日まで
3	施行場所	(収集運搬等):横須賀市立小学校、横須賀市立中学校、横須賀市立ろう学校、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 (処分等):受託者処分施設
4	業務内容	市立夏島小学校ほか27か所より不要理科薬品(別紙「不要理科薬品一覧リスト」)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	本業務履行については、下記の資格を有すること。 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) 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の許可(汚泥・廃油・廃酸・廃アルカリ) 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)) 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))
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>
------------------	---

不要理科薬品収集・運搬及び処分業務委託仕様書

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、甲の所管する別添リストの事業場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「不要理科薬品一覧リスト」のとおりとする。

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。回収は、平成31年1月4日～1月18日(土、日及び国民の祝日を除く)に行うものとする。

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、学習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、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） 産業廃棄物の発生工程
 - （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） 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。
3. 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、委託物を引き取ることとする。

第4条（義務と責任）

1. 甲は、委託する産業廃棄物の収集運搬に支障を生じさせるおそれのある物質が混入しないように注意する。万一混入したことを知り得た時、又は必要な情報に変更があったときは、ただちに乙に通知しなければならない。
2. 甲は、産業廃棄物の搬出の都度、マニフェスト伝票に必要事項を記入し乙に交付する。
3. 乙は、甲から委託された産業廃棄物を、乙の所有する処分施設に荷降ろしされた後処分が完了するまで、法令に基づき適正に処理する責任を負う。この間に発生した損害（第三者に及ぼした損害を含む。）が生じたときは、その原因が甲の責に帰すべき場合を除き、乙が責任を負う。

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、B4、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6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. 前項の規定又は法令の規定により、この仕様書に依る契約を解除することができる場合であっても、当該契約により甲から引き渡しを受けた産業廃棄物を甲乙双方の責任で処理したあとでなければ、当該契約は解除できない。
3. 前項にかかわらず、甲及び乙は、相手方が反社会的勢力（暴力団等）である場合又は密接な関係がある場合には、相互に催告することなく、ただちにこの契約を解除することができる。

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。

最終処分先 : _____

保管場所の能力 : _____

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) 発生工程

- 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) その他取り扱う際に注意すべき事項

(2) ～ (5) 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	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	
	・廃油	液状	容器	なし※	混合しないこと	なし	
	・廃酸	液状	容器	なし	混合しないこと	なし	
	・廃アルカリ	液状	容器	なし	混合しないこと	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	
	・廃酸	液状	容器	なし	混合しないこと	なし	
	・廃アルカリ	液状	容器	なし	混合しないこと	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
		・汚泥 ・廃酸 ・廃アルカリ	泥状 液状	容器	なし	混合しないこと	なし

※ 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

	学校	電話番号	住所
1	横須賀市立 夏島小学校	046-865-3616	横須賀市浦郷町 4-35
2	横須賀市立 田浦小学校	046-861-1251	横須賀市田浦町 3-55
3	横須賀市立 沢山小学校	046-822-0057	横須賀市東逸見町 3-35
4	横須賀市立 桜小学校	046-822-3707	横須賀市坂本町 1-19
5	横須賀市立 田戸小学校	046-822-0212	横須賀市米が浜通 2-12
6	横須賀市立 山崎小学校	046-822-0059	横須賀市三春町 6-4
7	横須賀市立 豊島小学校	046-822-0105	横須賀市上町 3-21
8	横須賀市立 衣笠小学校	046-851-0334	横須賀市小矢部 2-16-1
9	横須賀市立 森崎小学校	046-836-0233	横須賀市森崎 3-13-1
10	横須賀市立 根岸小学校	046-827-0208	横須賀市大津町 5-5-1
11	横須賀市立 走水小学校	046-841-0203	横須賀市走水 2-2-2
12	横須賀市立 望洋小学校	046-841-7766	横須賀市桜が丘 1-50-1
13	横須賀市立 高坂小学校	046-841-4201	横須賀市西浦賀 3-1-1
14	横須賀市立 岩戸小学校	046-848-3460	横須賀市岩戸 5-20-1
15	横須賀市立 久里浜小学校	046-835-0424	横須賀市久里浜 6-6-1
16	横須賀市立 神明小学校	046-834-4315	横須賀市久里浜 6-7-1
17	横須賀市立 栗田小学校	046-848-6465	横須賀市ハイランド 2-41-1
18	横須賀市立 長井小学校	046-856-1299	横須賀市長井 5-9-1
19	横須賀市立 武山小学校	046-856-3126	横須賀市太田和 3-1-1
20	横須賀市立 大楠小学校	046-856-0154	横須賀市芦名 1-29-18
21	横須賀市立 田浦中学校	046-861-6115	横須賀市船越町 7-66
22	横須賀市立 坂本中学校	046-822-2385	横須賀市坂本町 1-19
23	横須賀市立 大矢部中学校	046-834-1326	横須賀市森崎 5-14-2
24	横須賀市立 大津中学校	046-823-1032	横須賀市大津町 5-2-1
25	横須賀市立 久里浜中学校	046-835-0402	横須賀市久里浜 2-11-1
26	横須賀市立 長井中学校	046-856-2022	横須賀市長井 5-12-1
27	横須賀市立 ろう学校	046-834-1172	横須賀市森崎 5-13-1
28	横須賀市教育研究所	046-836-2443	横須賀市久里浜 6-14-3

不要理科薬品一覧リスト

No.	薬品名	容器ラベル表示の容量・質量	単位	中身の質量または容量	単位	学校等名
1	塩酸	500	ml	414	ml	夏島小
2	塩酸	500	ml	341	ml	夏島小
3	塩酸	1	L	910	ml	夏島小
4	硫酸銅	500	g	355	g	夏島小
5	メタノール	500	ml	500	ml	夏島小
6	エタノール	500	ml	500	ml	夏島小
7	消毒用エタノール	500	ml	692	g	夏島小
8	水酸化ナトリウム	500	g	103	g	夏島小
9	水酸化ナトリウム	500	g	368	g	夏島小
10	アセトン	500	ml	629	g	夏島小
11	アンモニア水	500	ml	233	ml	夏島小
12	アセトン	500	ml	673	g	夏島小
13	アセトン	500	ml	667	g	夏島小
14	氷酢酸	500	ml	624	g	夏島小
15	氷酢酸	500	ml	548	g	夏島小
16	過酸化水素水	500	ml	594	g	夏島小
17	ベンゼン	500	ml	504	g	夏島小
18	ベンゼン	500	ml	540	g	夏島小
19	鉄粉	500	g	125	g	田浦小
20	フェノールフタレイン	25	g	25g	g	田浦小
21	フェノールフタレイン	25	g	25g	g	田浦小
22	鉛	500	g	500g	g	田浦小
23	リトマス (粉)	25	g	20	g	田浦小
24	塩化コバルト	25	g	13	g	田浦小
25	二酸化マンガン	500	g	84	g	沢山小
26	アンモニア水	500	ml	150	g	沢山小
27	硫酸銅	500	ml	100	g	桜小
28	硫酸銅	500	ml	300	g	桜小
29	ヨードチンキ	500	ml	500	ml	桜小
30	ヨードチンキ	500	ml	500	ml	桜小
31	ヨードチンキ	500	ml	500	ml	桜小
32	ヨードチンキ	500	ml	400	ml	桜小
33	次亜塩素酸ナトリウム	500	ml	500	ml	桜小
34	過酸化水素水	500	ml	500	ml	桜小
35	過酸化水素水	500	ml	450	ml	桜小
36	過酸化水素水	500	ml	200	ml	桜小
37	硫黄	500	ml	500	g	桜小
38	硫黄	500	ml	450	g	桜小
39	アセトン	500	ml	500	ml	桜小
40	アセトン	500	ml	500	ml	桜小
41	アセトン	500	ml	500	ml	桜小
42	アセトン	500	ml	500	ml	桜小
43	アセトン	500	ml	400	ml	桜小
44	アセトン	500	ml	400	ml	桜小
45	酢酸	500	ml	250	ml	桜小
46	硝酸アンモニウム	500	ml	350	g	桜小
47	硝酸アンモニウム	500	ml	160	g	桜小
48	硝酸アンモニウム	500	ml	500	g	桜小
49	水酸化カルシウム	500	ml	400	g	桜小
50	塩酸	500	ml	500	ml	桜小
51	塩酸	500	ml	500	ml	桜小
52	可溶性澱粉	500	ml	500	g	桜小
53	可溶性澱粉	500	ml	500	g	桜小
54	可溶性澱粉	500	ml	500	g	桜小
55	可溶性澱粉	500	ml	500	g	桜小

不要理科薬品一覧リスト

56	可溶性澱粉	500	ml	280	g	桜小
57	可溶性澱粉	500	ml	300	g	桜小
58	可溶性澱粉	500	ml	380	g	桜小
59	可溶性澱粉	500	ml	440	g	桜小
60	可溶性澱粉	500	ml	440	g	桜小
61	可溶性澱粉	500	ml	480	g	桜小
62	二酸化マンガン	500	ml	500	g	桜小
63	二酸化マンガン	500	ml	310	g	桜小
64	二酸化マンガン	500	ml	120	g	桜小
65	二酸化マンガン	500	ml	420	g	桜小
66	二酸化マンガン	500	ml	160	g	桜小
67	金属アルミニウム	500	ml	500	g	桜小
68	金属スズ	500	ml	100	g	桜小
69	鉛	300	ml	500	g	桜小
70	鉛	300	ml	350	g	桜小
71	鉛	300	ml	400	g	桜小
72	鉛	300	ml	350	g	桜小
73	鉛	300	ml	400	g	桜小
74	亜鉛	300	ml	500	g	桜小
75	亜鉛	300	ml	200	g	桜小
76	亜鉛	300	ml	500	g	桜小
77	銅	300	ml	70	g	桜小
78	アルミニウム	300	ml	360	g	桜小
79	アルミニウム	500	ml	500	g	桜小
80	スズ	300	ml	480	g	桜小
81	塩酸	500	ml	35	ml	田戸小
82	二酸化マンガン	500	g	400	g	田戸小
83	二酸化マンガン	500	g	400	g	田戸小
84	二酸化マンガン	500	g	400	g	田戸小
85	ホウ酸	500	ml	380	g	田戸小
86	ホウ酸	500	ml	380	g	田戸小
87	ホウ酸	500	ml	380	g	田戸小
88	ホウ酸	500	ml	380	g	田戸小
89	塩酸	500	ml	100	ml	山崎小
90	塩酸	500	ml	125	ml	山崎小
91	塩化コバルト	50	ml	25	g	豊島小
92	塩化コバルト	100	ml	50	g	豊島小
93	乾燥用塩化カルシウム	500	ml	300	g	豊島小
94	金属アルミニウム	500	ml	500	g	豊島小
95	マグネシウム	500	ml	500	g	豊島小
96	亜鉛	200	ml	500	g	豊島小
97	亜鉛	200	ml	500	g	豊島小
98	亜鉛	200	ml	500	g	豊島小
99	亜鉛	200	ml	500	g	豊島小
100	亜鉛	200	ml	500	g	豊島小
101	鉛	150	ml	500	g	豊島小
102	鉛	150	ml	450	g	豊島小
103	鉄粉	500	ml	200	g	豊島小
104	塩酸	500	ml	500	ml	衣笠小
105	塩酸	500	ml	500	ml	衣笠小
106	塩酸	500	ml	500	ml	衣笠小
107	塩酸	500	ml	500	ml	衣笠小
108	塩酸	500	ml	500	ml	衣笠小
109	塩酸	500	ml	500	ml	衣笠小
110	塩酸	500	ml	500	ml	衣笠小
111	酢酸	500	ml	500	ml	衣笠小
112	カリウム	500	ml	500	ml	衣笠小
113	塩化アンモニウム	500	ml	500	ml	衣笠小
114	チオ硫酸ソーダ(結晶)	500	ml	333	ml	森崎小

不要理科薬品一覧リスト

115	アセトン	500	ml	500	ml	森崎小
116	アセトン	500	ml	500	ml	森崎小
117	アセトン	500	ml	500	ml	森崎小
118	アセトン	500	ml	500	ml	森崎小
119	アセトン	500	ml	500	ml	森崎小
120	アセトン	500	ml	500	ml	森崎小
121	アセトン	500	ml	500	ml	森崎小
122	アセトン	500	g	500	g	森崎小
123	ほう酸	500	g	300	g	森崎小
124	ほう酸	500	g	300	g	森崎小
125	炭酸水素ナトリウム	500	g	500	g	森崎小
126	ほう酸	500	g	500	g	森崎小
127	ほう酸	500	g	500	g	森崎小
128	ほう酸	500	g	500	g	森崎小
129	ほう酸	500	g	500	g	森崎小
130	ほう酸	500	g	500	g	森崎小
131	ほう酸	500	g	500	g	森崎小
132	ほう酸	500	g	500	g	森崎小
133	ほう酸	500	g	500	g	森崎小
134	ほう酸	500	g	500	g	森崎小
135	ほう酸	500	g	500	g	森崎小
136	ほう酸	500	g	500	g	森崎小
137	高濃度C12試薬	15	g	15	g	根岸小
138	高濃度C12試薬	15	g	15	g	根岸小
139	塩酸	500	ml	300	ml	走水小
140	塩酸	500	ml	100	ml	走水小
141	塩酸	200	ml	100	ml	走水小
142	塩酸	500	ml	50	ml	走水小
143	塩酸	500	ml	100	ml	走水小
144	塩酸	100	ml	10	ml	走水小
145	酢酸	500	ml	300	ml	走水小
146	酢酸	500	ml	400	ml	走水小
147	アンモニア水	500	ml	50	ml	走水小
148	アンモニア水	500	ml	100	ml	走水小
149	塩酸	500	ml	500	ml	走水小
150	酢酸	500	ml	150	ml	走水小
151	ヨウ素	500	ml	500	g	走水小
152	水酸化カルシウム	700	ml	300	g	走水小
153	水酸化ナトリウム	500	g	25	g	望洋小
154	水酸化ナトリウム	500	g	125	g	望洋小
155	水酸化ナトリウム	500	g	500	g	望洋小
156	水酸化ナトリウム	500	g	250	g	望洋小
157	水酸化ナトリウム	500	g	65	g	望洋小
158	オルトケイ酸ナトリウム	500	g	300	g	高坂小
159	塩素酸カリウム	500	g	500	g	高坂小
160	硫酸銅	500	g	500	g	高坂小
161	硫酸銅	500	g	500	g	高坂小
162	硫黄	500	g	500	g	高坂小
163	塩酸	500	ml	100	ml	岩戸小
164	亜鉛	500	ml	500	ml	岩戸小
165	ステアリン酸	500	ml	500	ml	岩戸小
166	硫酸カルシウム	500	ml	450	ml	岩戸小
167	グリセリン	500	ml	300	ml	岩戸小
168	四塩化炭素	500	ml	10	ml	岩戸小
169	グリセリン	500	ml	350	ml	岩戸小
170	アンモニア水	500	ml	300	ml	岩戸小
171	水酸化ナトリウム	500	ml	100	ml	岩戸小
172	塩化アンモニウム	500	ml	500	ml	岩戸小
173	水酸化ナトリウム	500	ml	150	ml	岩戸小

不要理科薬品一覧リスト

174	チオ硫酸ナトリウム五水和物	500	ml	500	ml	岩戸小
175	グリセリン	500	ml	450	ml	岩戸小
176	硫酸ニッケル	500	ml	450	ml	岩戸小
177	アセトン	500	ml	480	ml	岩戸小
178	イソプロヨシダ	500	ml	450	ml	岩戸小
179	硫酸銅五水和物	500	ml	300	ml	岩戸小
180	フェノール	500	ml	500	ml	岩戸小
181	グリセリン	500	ml	450	ml	岩戸小
182	やし油	500	ml	500	ml	岩戸小
183	塩酸	500	ml	200	ml	岩戸小
184	硫酸銅	500	ml	200	ml	岩戸小
185	アンモニア水	500	ml	100	ml	久里浜小
186	過マンガン酸カリウム	50	g	50	g	久里浜小
187	過マンガン酸カリウム	50	g	40	g	久里浜小
188	ウレタン	50	g	50	g	久里浜小
189	硫酸ニッケル	50	g	50	g	久里浜小
190	シュウ酸	50	g	10	g	久里浜小
191	硫酸亜鉛	25	g	25	g	久里浜小
192	塩化第二銅	50	g	50	g	久里浜小
193	塩化コバルト	50	g	10	g	久里浜小
194	過マンガン酸カリウム	50	g	50	g	久里浜小
195	亜鉛	500	g	100	g	久里浜小
196	フェーリング溶液	100	g	100	g	久里浜小
197	フェーリング溶液	100	g	100	g	久里浜小
198	銅	500	g	400	g	久里浜小
199	亜鉛	500	g	100	g	久里浜小
200	メチレンブルー	50	g	50	g	久里浜小
201	亜鉛	500	g	300	g	久里浜小
202	塩化第二鉄	500	g	300	g	久里浜小
203	希ヨードチンキ	500	ml	500	ml	神明小
204	希ヨードチンキ	500	ml	500	ml	神明小
205	アルミニウム	500	g	450	g	栗田小
206	塩化カルシウム二水和物	500	g	130	g	栗田小
207	鉛	500	g	400	g	栗田小
208	亜鉛	500	g	650	g	栗田小
209	亜鉛	500	g	650	g	栗田小
210	亜鉛	500	g	650	g	栗田小
211	亜鉛	500	g	400	g	栗田小
212	大理石	1	kg	1000	g	栗田小
213	大理石	1	kg	500	g	栗田小
214	塩化コバルト	500	g	500	g	長井小
215	塩化コバルト	500	g	500	g	長井小
216	二酸化マンガン	500	g	330	g	長井小
217	二酸化マンガン	500	g	330	g	長井小
218	炭酸水素ナトリウム	500	g	500	g	長井小
219	炭酸水素ナトリウム	500	g	500	g	長井小
220	プロモチモールブルー溶液	500	ml	200	ml	武山小
221	プロモチモールブルー溶液	500	ml	500	ml	武山小
222	プロモチモールブルー溶液	500	ml	500	ml	武山小
223	プロモチモールブルー溶液	500	ml	500	ml	武山小
224	プロモチモールブルー溶液	500	ml	500	ml	武山小
225	クレゾール石鹼液	500	ml	150	ml	武山小
226	塩酸	500	ml	5	ml	武山小
227	ヨウ素液	500	ml	50	ml	武山小
228	ヨウ素液	500	ml	200	ml	武山小
229	ヨウ素液	500	ml	100	ml	武山小
230	ステアリン酸	500	ml	500	ml	武山小
231	ラテックス	500	g	500	g	武山小
232	大理石	500	g	100	g	武山小

不要理科薬品一覧リスト

233	大理石	500	g	100	g	武山小
234	大理石	500	g	350	g	武山小
235	大理石	500	g	400	g	武山小
236	硫酸	500	ml	200	ml	武山小
237	メチレンブルー三水和物	25	g	25	g	大楠小
238	メチルオレンジ	25	g	25	g	大楠小
239	鉛	500	g	500	g	大楠小
240	塩化鉛	500	g	500	g	田浦中
241	p-ジクロルベンゼン	500	g	500	g	田浦中
242	p-ジクロルベンゼン	500	g	500	g	田浦中
243	p-ジクロルベンゼン	500	g	500	g	田浦中
244	p-ジクロルベンゼン	500	g	500	g	田浦中
245	ナフタリン	500	g	500	g	田浦中
246	ステアリン酸	1000	ml	300	ml	坂本中
247	オレイン酸	500	ml	500	ml	坂本中
248	オレイン酸	500	ml	500	ml	坂本中
249	オレイン酸	500	ml	500	ml	坂本中
250	カストル油	500	ml	500	ml	坂本中
251	カストル油	500	ml	500	ml	坂本中
252	カストル油	500	ml	500	ml	坂本中
253	カストル油	500	ml	500	ml	坂本中
254	カストル油	500	ml	500	ml	坂本中
255	カストル油	500	ml	400	ml	坂本中
256	カストル油	500	ml	400	ml	坂本中
257	カストル油	500	ml	250	ml	坂本中
258	カリウムアラム	500	ml	500	ml	坂本中
259	牛脂	500	ml	500	ml	坂本中
260	牛脂	500	ml	500	ml	坂本中
261	硝酸カルシウム	500	ml	200	ml	坂本中
262	ナタネ油	500	ml	500	ml	坂本中
263	ヒマシ油	500	ml	400	ml	坂本中
264	プロピオン酸	500	ml	500	ml	坂本中
265	ポイル油	500	ml	500	ml	坂本中
266	ヤシ油	500	ml	400	ml	坂本中
267	クレゾール	50	ml	50	ml	坂本中
268	石松子	30	ml	30	ml	坂本中
269	ピロガロール	30	ml	30	ml	坂本中
270	ヨウ化カリウム	30	ml	30	ml	坂本中
271	アスターゼ	25	ml	5	ml	坂本中
272	石松子	25	ml	25	ml	坂本中
273	塩化銀	25	ml	25	ml	坂本中
274	塩化第一すず	25	ml	25	ml	坂本中
275	カナダバルサム	25	ml	25	ml	坂本中
276	過マンガン酸カリウム	25	ml	25	ml	坂本中
277	過マンガン酸カリウム	25	ml	25	ml	坂本中
278	過マンガン酸カリウム	25	ml	25	ml	坂本中
279	過マンガン酸カリウム	25	ml	25	ml	坂本中
280	過マンガン酸カリウム	25	ml	25	ml	坂本中
281	過マンガン酸カリウム	25	ml	25	ml	坂本中
282	過マンガン酸カリウム	25	ml	25	ml	坂本中
283	過マンガン酸カリウム	25	ml	25	ml	坂本中
284	過マンガン酸カリウム	25	ml	25	ml	坂本中
285	カルミン	25	ml	25	ml	坂本中
286	カルミン	25	ml	25	ml	坂本中
287	カルミン	25	ml	25	ml	坂本中
288	クエン酸アンモン	25	ml	25	ml	坂本中
289	クエン酸アンモン	25	ml	25	ml	坂本中
290	ジアスターゼ	25	ml	10	ml	坂本中
291	ジアスターゼ	25	ml	25	ml	坂本中

不要理科薬品一覧リスト

292	ジアスターゼ	25	ml	25	ml	坂本中
293	ジアスターゼ	25	ml	10	ml	坂本中
294	ジアスターゼ	25	ml	25	ml	坂本中
295	ジアスターゼ	25	ml	25	ml	坂本中
296	ジアスターゼ	25	ml	25	ml	坂本中
297	酒石酸	25	ml	25	ml	坂本中
298	酒石酸	25	ml	25	ml	坂本中
299	酒石酸	25	ml	25	ml	坂本中
300	酒石酸	25	ml	25	ml	坂本中
301	酒石酸	25	ml	25	ml	坂本中
302	酒石酸	25	ml	25	ml	坂本中
303	酒石酸	25	ml	25	ml	坂本中
304	酒石酸	25	ml	25	ml	坂本中
305	硝酸銀	25	ml	25	ml	坂本中
306	硝酸銀	25	ml	25	ml	坂本中
307	硝酸銀	25	ml	25	ml	坂本中
308	硝酸銀	25	ml	25	ml	坂本中
309	硝酸銀	25	ml	10	ml	坂本中
310	チオシアン酸カリウム	25	ml	10	ml	坂本中
311	フクシン	25	ml	20	ml	坂本中
312	フクシン	25	ml	10	ml	坂本中
313	マルターゼ	25	ml	25	ml	坂本中
314	メチルオレンジ	25	ml	25	ml	坂本中
315	ヨウ化カリウム	25	ml	5	ml	坂本中
316	ヨウ化カリウム	25	ml	25	ml	坂本中
317	ヨウ化カリウム	25	ml	25	ml	坂本中
318	ヨウ化カリウム	25	ml	25	ml	坂本中
319	ヨウ化カリウム	25	ml	25	ml	坂本中
320	ヨウ素	25	ml	25	ml	坂本中
321	重クロム酸カリウム	500	ml	500	g	坂本中
322	重クロム酸カリウム	500	ml	300	ml	坂本中
323	重クロム酸カリウム	500	ml	300	ml	坂本中
324	重クロム酸カリウム	500	ml	300	ml	坂本中
325	重クロム酸アンモニウム	500	ml	300	ml	坂本中
326	リトマス溶液 (赤)	100	ml	100	ml	大矢部中
327	リトマス溶液 (赤)	100	ml	100	ml	大矢部中
328	リトマス溶液 (赤)	100	ml	100	ml	大矢部中
329	リトマス溶液 (赤)	100	ml	100	ml	大矢部中
330	リトマス溶液 (赤)	100	ml	100	ml	大矢部中
331	リトマス溶液 (赤)	100	ml	100	ml	大矢部中
332	リトマス溶液 (赤)	100	ml	100	ml	大矢部中
333	リトマス溶液 (赤)	100	ml	100	ml	大矢部中
334	リトマス溶液 (青)	100	ml	100	ml	大矢部中
335	リトマス溶液 (青)	100	ml	100	ml	大矢部中
336	リトマス溶液 (青)	100	ml	100	ml	大矢部中
337	リトマス溶液 (青)	100	ml	100	ml	大矢部中
338	リトマス溶液 (青)	100	ml	100	ml	大矢部中
339	リトマス溶液 (青)	100	ml	100	ml	大矢部中
340	リトマス溶液 (青)	100	ml	100	ml	大矢部中
341	リトマス溶液 (青)	100	ml	100	ml	大矢部中
342	アセトカルミン溶液	25	ml	25	ml	大矢部中
343	アセトカルミン溶液	25	ml	25	ml	大矢部中
344	アセトカルミン溶液	25	ml	25	ml	大矢部中
345	アセトカルミン溶液	25	ml	25	ml	大矢部中
346	インジゴカーミン	25	ml	25	ml	大矢部中
347	インジゴカーミン液	200	ml	200	ml	大矢部中
348	ザルツマン液	500	ml	500	ml	大矢部中
349	スカーレット 3 R	25	ml	25	ml	大矢部中
350	スカーレット 3 R	25	ml	25	ml	大矢部中

不要理科薬品一覧リスト

351	スカーレット液	500	ml	500	ml	大矢部中
352	硫酸ナトリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
353	硫酸ナトリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
354	ヒドロサルファイトナトリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
355	ヒドロサルファイトナトリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
356	Oトリジン溶液	500	ml	500	ml	大矢部中
357	Oトリジン溶液	500	ml	500	ml	大矢部中
358	硫酸カルシウム	500	ml	500	ml	大矢部中
359	アルギン酸ナトリウム	25	ml	25	ml	大矢部中
360	サフラニンO	25	ml	25	ml	大矢部中
361	炭酸カルシウム	500	ml	500	ml	大矢部中
362	炭酸カルシウム	500	ml	500	ml	大矢部中
363	炭酸カルシウム	500	ml	500	ml	大矢部中
364	炭酸カルシウム	500	ml	500	ml	大矢部中
365	硝酸カリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
366	硝酸カリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
367	塩化カリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
368	炭酸アンモニウム	500	ml	500	ml	大矢部中
369	塩化リチウム	500	ml	500	ml	大矢部中
370	過塩素酸カリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
371	塩化マグネシウム六水和物	500	ml	500	ml	大矢部中
372	ステアリン酸	500	ml	500	ml	大矢部中
373	ステアリン酸	500	ml	500	ml	大矢部中
374	ステアリン酸	500	ml	500	ml	大矢部中
375	酢酸カルシウム	500	ml	500	ml	大矢部中
376	ファストグリーン	1	g	1	g	大矢部中
377	過マンガン酸カリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
378	水酸化カリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
379	硝酸銀水溶液	500	ml	500	ml	大矢部中
380	硫酸銅	500	ml	500	ml	大矢部中
381	硫酸ナトリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
382	シウクロン	500	ml	500	ml	大矢部中
383	ホウ酸	500	ml	500	ml	大矢部中
384	塩化バリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
385	ホルムアルデヒド	500	ml	500	ml	大矢部中
386	硫酸銅	500	ml	500	ml	大矢部中
387	硫酸銅	500	ml	500	ml	大矢部中
388	硫酸銅	500	ml	500	ml	大矢部中
389	硫酸銅	500	ml	500	ml	大矢部中
390	硫酸銅	500	ml	500	ml	大矢部中
391	硫酸銅	500	ml	500	ml	大矢部中
392	硫酸銅	500	ml	500	ml	大矢部中
393	水酸化バリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
394	水酸化バリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
395	水酸化バリウム	500	ml	500	ml	大矢部中
396	塩化銅	500	ml	500	ml	大矢部中
397	無水酢酸	500	ml	500	ml	大矢部中
398	無水酢酸	500	ml	500	ml	大矢部中
399	過酸化水素水	500	ml	500	ml	大矢部中
400	過酸化水素水	500	ml	500	ml	大矢部中
401	酢酸	500	ml	500	ml	大矢部中
402	酢酸	500	ml	500	ml	大矢部中
403	四ほう酸ナトリウム十水和物	500	ml	500	ml	大矢部中
404	四ほう酸ナトリウム十水和物	500	ml	500	ml	大矢部中
405	硫酸	500	ml	500	ml	大矢部中
406	硫酸	500	ml	500	ml	大矢部中
407	臭化カリウム	25	ml	25	ml	大矢部中
408	キシレン	500	ml	500	ml	久里浜中
409	キシレン	500	ml	500	ml	久里浜中

不要理科薬品一覧リスト

410	キシレン	500	ml	500	ml	久里浜中
411	キシレン	500	ml	500	ml	久里浜中
412	キシレン	500	ml	500	ml	久里浜中
413	オレイン酸	500	ml	500	ml	久里浜中
414	よう化カリウム	500	ml	500	ml	久里浜中
415	硝酸カリウム	500	ml	500	ml	久里浜中
416	硝酸カリウム	500	ml	500	ml	久里浜中
417	硝酸カリウム	500	ml	500	ml	久里浜中
418	硝酸カリウム	500	ml	500	ml	久里浜中
419	硝酸カリウム	500	ml	500	ml	久里浜中
420	硝酸ナトリウム	500	ml	500	ml	久里浜中
421	硝酸ナトリウム	500	ml	500	ml	久里浜中
422	ラッカーシンナー	500	ml	500	ml	久里浜中
423	硝酸カルシウム	500	ml	500	ml	久里浜中
424	ホウ酸	500	ml	500	ml	久里浜中
425	ホウ酸	500	ml	500	ml	久里浜中
426	ホウ酸	500	ml	500	ml	久里浜中
427	ホウ酸	500	ml	500	ml	久里浜中
428	炭酸ナトリウム	500	ml	500	ml	久里浜中
429	炭酸ナトリウム	500	ml	500	ml	久里浜中
430	石油ベンジン	500	ml	500	ml	久里浜中
431	酒石酸	500	ml	500	ml	久里浜中
432	酢酸ナトリウム	500	ml	500	ml	久里浜中
433	硫酸マグネシウム	500	ml	500	ml	久里浜中
434	塩化第二鉄	500	ml	500	ml	久里浜中
435	氷酢酸	500	ml	250	ml	長井中
436	氷酢酸	500	ml	250	ml	長井中
437	氷酢酸	500	ml	500	ml	長井中
438	氷酢酸	500	ml	500	ml	長井中
439	氷酢酸	500	ml	500	ml	長井中
440	氷酢酸	500	ml	500	ml	長井中
441	氷酢酸	500	ml	500	ml	長井中
442	氷酢酸	500	ml	500	ml	長井中
443	フェーリング試薬	100	ml	100	ml	長井中
444	フェーリング試薬	100	ml	100	ml	長井中
445	フェーリング試薬	100	ml	100	ml	長井中
446	フェーリング試薬	100	ml	20	ml	長井中
447	フェーリング試薬	100	ml	20	ml	長井中
448	フェーリング試薬	100	ml	5	ml	長井中
449	フェーリング試薬	100	ml	5	ml	長井中
450	メチルオレンジ	25	g	25	g	長井中
451	メチルオレンジ	25	g	10	g	長井中
452	メチレンブルー	25	g	20	g	長井中
453	塩化コバルト	25	g	15	g	長井中
454	流動パラフィン	500	g	50	g	長井中
455	リトマス	25	g	25	g	長井中
456	リトマス	25	g	25	g	長井中
457	リトマス	25	g	20	g	長井中
458	リトマス	25	g	5	g	長井中
459	BTB液	500	ml	50	ml	長井中
460	炭化石灰	500	g	500	g	長井中
461	炭化石灰	500	g	500	g	長井中
462	硫酸	500	ml	10	ml	長井中
463	アンモニア水	500	ml	300	ml	長井中
464	アンモニア水	500	ml	300	ml	長井中
465	アンモニア水	500	ml	300	ml	長井中
466	インジゴカーミン	25	g	20	g	長井中
467	塩化コバルト(II)六水和物	25	g	20	g	長井中
468	二酸化マンガン	500	g	500	g	長井中

不要理科薬品一覧リスト

469	二酸化マンガン	500	g	500	g	長井中
470	二酸化マンガン	500	g	200	g	長井中
471	二酸化マンガン	500	g	200	g	長井中
472	二酸化マンガン	500	g	400	g	長井中
473	二酸化マンガン	500	g	400	g	長井中
474	二酸化マンガン	500	g	400	g	長井中
475	酸化第二銅	500	g	10	g	長井中
476	酸化第二銅	500	g	10	g	長井中
477	塩化アンモニウム	500	g	500	g	長井中
478	塩化アンモニウム	500	g	500	g	長井中
479	塩化アンモニウム	500	g	500	g	長井中
480	塩化アンモニウム	500	g	500	g	長井中
481	塩化アンモニウム	500	g	500	g	長井中
482	塩化アンモニウム	500	g	500	g	長井中
483	塩化アンモニウム	500	g	500	g	長井中
484	塩化アンモニウム	500	g	250	g	長井中
485	塩化アンモニウム	500	g	250	g	長井中
486	塩化アンモニウム	500	g	250	g	長井中
487	塩化アンモニウム	500	g	250	g	長井中
488	塩化アンモニウム	500	g	250	g	長井中
489	塩化アンモニウム	500	g	250	g	長井中
490	塩化アンモニウム	500	g	100	g	長井中
491	ナフタリン	500	g	300	g	長井中
492	ナフタリン	500	g	300	g	長井中
493	ナフタリン	500	g	300	g	長井中
494	ナフタリン	500	g	300	g	長井中
495	デキストリン	500	g	300	g	長井中
496	塩化ベンゼトニウム液	500	g	500	g	長井中
497	アラビアゴム末	500	g	300	g	長井中
498	シリカゲル	500	g	200	g	長井中
499	二酸化チタン	500	g	500	g	長井中
500	炭酸カリウム (無水)	500	g	500	g	長井中
501	クエン酸ナトリウム	500	g	250	g	長井中
502	重炭素ナトリウム	500	g	200	g	長井中
503	酸化アルミニウム	500	g	250	g	長井中
504	石灰	500	g	250	g	長井中
505	クエン酸鉄アンモン	500	g	500	g	長井中
506	亜鉛華	500	g	500	g	長井中
507	沈降炭酸カルシウム	500	g	500	g	長井中
508	BTB液	500	g	100	g	長井中
509	BTB液	500	g	100	g	長井中
510	BTB液	500	g	100	g	長井中
511	硫酸第一鉄	500	g	300	g	長井中
512	Bオレイン酸	500	g	400	g	長井中
513	塩化マグネシウム	500	g	300	g	長井中
514	硫酸アンモニウム	500	g	250	g	長井中
515	尿素	500	g	300	g	長井中
516	尿素	500	g	300	g	長井中
517	1号けい酸ナトリウム	500	g	500	g	長井中
518	サリチル酸フェニル	500	g	400	g	長井中
519	グリセリン	500	g	500	g	長井中
520	イオウ	500	g	100	g	長井中
521	K ₂ Cr ₂ O ₇	500	g	500	g	長井中
522	ZnSO ₄	300	g	100	g	長井中
523	フェリシアン化カリウム (黄血カリ)	25	g	25	g	長井中
524	フェリシアン化カリウム (黄血カリ)	25	g	25	g	長井中
525	フェリシアン化カリウム (黄血カリ)	25	g	25	g	長井中
526	フェリシアン化カリウム (黄血カリ)	25	g	15	g	長井中
527	フェリシアン化カリウム (黄血カリ)	25	g	15	g	長井中

不要理科薬品一覧リスト

528	ジアスターゼ	25	g	25	g	長井中
529	ジアスターゼ	25	g	25	g	長井中
530	ジアスターゼ	25	g	25	g	長井中
531	ジアスターゼ	25	g	25	g	長井中
532	ジアスターゼ	25	g	10	g	長井中
533	マロトーゼ	25	g	25	g	長井中
534	マロトーゼ	25	g	25	g	長井中
535	マロトーゼ	25	g	10	g	長井中
536	硫酸マグネシウム	25	g	10	g	長井中
537	ピロガロール	25	g	25	g	長井中
538	K ₂ Cr ₂ O ₄	25	g	25	g	長井中
539	没食子酸一水和物	25	g	20	g	長井中
540	ヘモグロビン	25	g	20	g	長井中
541	モリブデン酸アンチモン	25	g	20	g	長井中
542	ピロガロール	25	g	25	g	長井中
543	ピロガロール	25	g	25	g	長井中
544	複方ヨードグリセリンルゴール薬	25	g	5	g	長井中
545	リン酸一カリウム	25	g	15	g	長井中
546	ベンジン	500	g	50	g	長井中
547	ケイ酸ナトリウム	500	g	500	g	長井中
548	メチルセルロース	25	g	25	g	長井中
549	金属ビスマス	25	g	10	g	長井中
550	ペプトン	25	g	15	g	長井中
551	没食子酸	25	g	20	g	長井中
552	硝酸コバルト	25	g	25	g	長井中
553	G, P亜硝酸試薬	25	g	25	g	長井中
554	KCl (塩化カリウム)	15	g	15	g	長井中
555	KCl (塩化カリウム)	15	g	15	g	長井中
556	KCl (塩化カリウム)	15	g	15	g	長井中
557	酒石酸	500	g	300	g	長井中
558	酒石酸	500	g	300	g	長井中
559	酸化第二銅	500	g	100	g	長井中
560	酸化カルシウム	500	g	300	g	長井中
561	硫酸銅	500	g	100	g	長井中
562	タンニン酸	25	g	25	g	長井中
563	ヒドロキノン	250	g	250	g	長井中
564	高度さらし粉	500	g	100	g	長井中
565	対薬品塗料	100	g	100	g	長井中
566	セラミックニス	250	g	250	g	長井中
567	金属カリウム(個体)	100	ml	200	g	ろう学校
568	金属ナトリウム(個体)	100	ml	195	g	ろう学校
569	エタノール	500	ml	500	ml	教育研究所
570	エタノール	500	ml	500	ml	教育研究所
571	ヨウ素液	500	ml	350	ml	教育研究所
572	水酸化ナトリウム	500	g	500	g	教育研究所
573	塩酸	500	ml	500	ml	教育研究所
574	石灰水	500	ml	250	ml	教育研究所
575	カリウムミョウバン	500	g	500	g	教育研究所
576	アンモニア水	500	ml	450	ml	教育研究所
577	オキシドール	100	ml	20	ml	教育研究所
578	二酸化マンガン	500	g	100	g	教育研究所
579	ホウ酸	500	g	500	g	教育研究所
580	尿素	500	g	100	g	教育研究所
581	アンモニウムミョウバン	30	g	30	g	教育研究所
582	アンモニウムミョウバン	30	g	30	g	教育研究所