

不用薬品等の収集運搬及び処分に関する業務仕様書

- 1 業務年度 令和8年度
- 2 業務名 和歌山市立小学校及び中学校で保管している不用薬品等の収集運搬及び処分業務
- 3 収集場所 別添「不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））」のとおり
（各学校への引き取りが必要です。）
- 4 業務期間 契約締結日～令和9年3月31日（水）
（但し、収集・運搬については
契約締結日～令和8年9月11日（金）まで）
- 5 業務内容
和歌山市立小・中学校に保管されている不用薬品等の収集・運搬及び処分を行う。
(1) 業務遂行にあたっては、「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し、適切な処理を実施すること。
(2) 本業務の対象となる産業廃棄物は、別添「不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））」のとおり。
(3) 不明薬品については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に定められた産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物並びに処分の基準に必要な分析を一検体毎に行い、分析結果報告書を提出すること。不明薬品の処理確定後は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に定められた産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の処理基準に沿った処理施設にて適正かつ安全な処理業務を実施すること。ただし、許可品目以外の成分が検出された場合は、その検体は返却するものとする。
- 6 資格
本業務の履行にあたり、次のすべての許可を有すること。
(1) 和歌山県又は和歌山市の産業廃棄物収集運搬業許可証
（事業の範囲：汚泥・廃油・廃酸・廃アルカリ）
(2) 本業務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許可
（事業の範囲：汚泥・廃油・廃酸・廃アルカリ）
(3) 和歌山県又は和歌山市の特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証
（事業の範囲：廃油・廃酸・廃アルカリ・特定有害産業廃棄物（汚泥・廃油・廃酸・廃アルカリ））
(4) 本業務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許可
（事業の範囲：廃油・廃酸・廃アルカリ・特定有害産業廃棄物（汚泥・廃油・廃酸・廃アルカリ））

なお、汚泥については、有機性汚泥及び無機性汚泥の処理ができること。

7 留意事項

- (1) 本仕様書に明記されていない事項については、和歌山市職員の指示に従うこと。
- (2) 本業務を遂行する上で必要となる人件費、諸経費、車両等は受託者の負担とする。また、産業廃棄物管理票（マニフェスト）は処分対象物の搬入時に受注者があらかじめ準備しておくものとする。
- (3) 本業務を遂行する上で必要がある場合は、事前に現地確認を行うこと。また、現地確認を行う場合は、事前に教育政策課に連絡すること。
- (4) 受託者は、収集日時等については各学校及び教育政策課と調整を行うこと。
- (5) 受託者は、各学校で収集業務が完了したときは、各担当者から別紙1に確認の押印を受けること。
- (6) 受託者は、本業務を他人に委託しないこと。ただし、あらかじめ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従う場合は、この限りでない。
- (7) 受託者は、すべての収集運搬業務が完了したときは、速やかに教育政策課へ報告すること。
- (8) 受託者は、処分完了後すみやかに産業廃棄物管理票（マニフェスト）を教育政策課へ提出すること。
- (9) 受託者は、収集運搬及び処分の各工程において関係法令を遵守し、常に事故等のないよう安全確認に努め、万一事故等が発生したときは全責任を負い、適切な処置を講じること。
- (10) 廃棄物の容器については、受託者において再利用するか、処理に伴って生じた廃棄物として処理すること。
- (11) 請求書については、小学校及び中学校ごとに作成すること。
- (12) 本仕様書に疑義が生じた場合は、両者協議の上定めるものとする。
- (13) 疑義の質問について

入札者は、見積期間中に、仕様書等において疑義のある場合は、関係職員の説明を求めることができる。質問事項は文書で担当課長あて提出すること。

締切日は入札日（入札日は含まない。）より5日前（ただし、締切日が土曜日及び日曜日並びに国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日になる場合はその前日とする。）の17時までとする。

なお、質問事項の回答については、質問者に文書にて回答するとともに、和歌山市ホームページ入札・契約情報画面において公開するものとする。

以上

小学校 38校

番号	小学校	所在地	収集日	確認印
1	大新	新大工町23	令和 8 年 月 日	
2	広瀬	広瀬中ノ丁1丁目5	令和 8 年 月 日	
3	吹上	吹上4丁目1-15	令和 8 年 月 日	
4	砂山	砂山南2丁目1-52	令和 8 年 月 日	
5	宮北	納定21	令和 8 年 月 日	
6	新南	木広町4丁目23	令和 8 年 月 日	
7	雑賀崎	西浜1148	令和 8 年 月 日	
8	雑賀	西浜1丁目4-48	令和 8 年 月 日	
9	宮	秋月475	令和 8 年 月 日	
10	中之島	中之島1491	令和 8 年 月 日	
11	和歌浦	和歌浦西2丁目1-18	令和 8 年 月 日	
12	湊	湊2丁目17-40	令和 8 年 月 日	
13	野崎	野崎130-1	令和 8 年 月 日	
14	三田	和田419-1	令和 8 年 月 日	
15	名草	紀三井寺240	令和 8 年 月 日	
16	貴志	栄谷895-2	令和 8 年 月 日	
17	楠見	大谷349-2	令和 8 年 月 日	
18	岡崎	寺内426	令和 8 年 月 日	
19	加太	加太1210	令和 8 年 月 日	
20	西脇	西庄1012	令和 8 年 月 日	
21	直川	直川1253	令和 8 年 月 日	
22	紀伊	弘西321	令和 8 年 月 日	
23	山口	里146	令和 8 年 月 日	

24	和佐	禰宜949-2	令和 8 年 月 日	
25	山東	吉礼326	令和 8 年 月 日	
26	東山東	山東中52-1	令和 8 年 月 日	
27	小倉	新庄348	令和 8 年 月 日	
28	太田	太田636	令和 8 年 月 日	
29	今福	今福3丁目7-46	令和 8 年 月 日	
30	野崎西	梶取301-3	令和 8 年 月 日	
31	鳴滝	善明寺615-3	令和 8 年 月 日	
32	四箇郷北	有本321	令和 8 年 月 日	
33	八幡台	西庄1110	令和 8 年 月 日	
34	浜宮	内原778-16	令和 8 年 月 日	
35	楠見東	善明寺150-1	令和 8 年 月 日	
36	貴志南	中野11-1	令和 8 年 月 日	
37	有功東	六十谷895	令和 8 年 月 日	
38	藤戸台	栄谷974-245	令和 8 年 月 日	

中学校 16校

番号	中学校	所在地	収集日	確認印
1	日進	秋月365-3	令和 8 年 月 日	
2	東和	杭ノ瀬116	令和 8 年 月 日	
3	西和	砂山南3丁目3-9	令和 8 年 月 日	
4	城東	美園町2丁目63	令和 8 年 月 日	
5	西浜	西小二里1丁目6-1	令和 8 年 月 日	
6	明和	紀三井寺832-1	令和 8 年 月 日	
7	河北	北島370-1	令和 8 年 月 日	
8	河西	松江北5丁目19-1	令和 8 年 月 日	
9	紀之川	有本668-1	令和 8 年 月 日	
10	加太	加太2692-1	令和 8 年 月 日	
11	西脇	西庄1110-5	令和 8 年 月 日	
12	紀伊	北野544	令和 8 年 月 日	
13	高積	布施屋112-2	令和 8 年 月 日	
14	東	松原337	令和 8 年 月 日	
15	楠見	善明寺706	令和 8 年 月 日	
16	伏虎義務	鷺ノ森南ノ丁1	令和 8 年 月 日	

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（小学校）

番号	学校番号	小学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
1	2	大新	廃液	液体	プラ	20 L	2 本			酸性1本・アルカリ性1本
2	2	大新	塩酸		ビン	500 mL	1 本			空容器
3	2	大新	メタノール		プラ	500 mL	2 本			空容器
4	2	大新	カリ明バン		プラ	500 g	1 本			空容器
5	3	広瀬	水酸化ナトリウム	固体	ビン	858 g	1 本			
6	3	広瀬	スズ	固体	ビン	838 g	2 本			
7	3	広瀬	エタノール	液体	ビン	697 g	1 本			
8	3	広瀬	鉛	固体	ビン	606 g	1 本			
9	3	広瀬	二酸化マンガン	固体	ビン	549 g	1 本			
10	3	広瀬	ホウ酸	固体	ビン	283 g	1 袋			
11	3	広瀬	メチレンブルー	液体	ビン	87 g	1 本			
12	4	吹上	廃液(酸性)	液体	プラ	20 L	1 本			酸性
13	4	吹上	廃液(中性)	液体	プラ	20 L	1 本			中性
14	4	吹上	廃液(アルカリ性)	液体	プラ	20 L	1 本			アルカリ性
15	7	砂山	酸性残液	液体	プラ	18 L	1 本			風袋 1.95 kg
16	7	砂山	アルカリ性残液	液体	プラ	18 L	1 本			風袋 1.65 kg
17	9	宮北	廃液(アルカリ性)	液体	プラ	20 L	1 本			アルカリ性
18	9	宮北	廃液(酸性)	液体	プラ	20 L	1 本			酸性
19	9	宮北	水酸化ナトリウム	固体	プラ	500 mL	3 本			アルカリ性
20	9	宮北	亜鉛(花状)	固体	プラ	500 mL	2 本			
21	9	宮北	過マンガン酸カリウム溶液	液体	ビン	50 mL	1 本			
22	9	宮北	硝酸銀溶液	液体	プラ	100 mL	1 本			酸性
23	9	宮北	マグネシウム テープ状	固体	箱	150 g	1 缶			アルカリ性
24	9	宮北	不明	固体	ビン	700 g	1 本			
25	9	宮北	二酸化マンガン(塊状)	固体	ビン	1 kg	1 本			
26	9	宮北	パラフィン	固体	紙箱	500 g	2 個			
27	9	宮北	ホウ酸	粉	紙箱	500 g	2 個			酸性
28	9	宮北	二酸化マンガン(粒状)	固体	プラ	500 g	1 個			
29	9	宮北	塩化アンモニウム	粉	プラ	500 g	1 本			酸性
30	9	宮北	尿素	固体	プラ	500 g	2 本			
31	9	宮北	二酸化マンガン(粉末)	粉	プラ	500 g	1 本			
32	9	宮北	メチレンブルー	粉	プラ	25 g	1 本			アルカリ性
33	9	宮北	水酸化カルシウム(消石灰)	粉	プラ	25 g	1 本			アルカリ性
34	9	宮北	無水エタノール	液体	プラ	500 mL	1 本			
35	10	新南	二酸化マンガン	固体	ナイロン袋	190 g	1 袋	二酸化マンガン(粒状)	片山化学工業株式会社	
36	10	新南	二酸化マンガン	粉	ナイロン袋	380 g	1 袋	二酸化マンガン(粉末)	片山化学工業株式会社	
37	10	新南	二酸化マンガン	粉	プラ	390 g	1 本	二酸化マンガン(粒状)	林純薬工業株式会社	
38	10	新南	水酸化ナトリウム	半固体	プラ	550 g	1 本	水酸化ナトリウム	片山化学工業株式会社	
39	10	新南	水酸化ナトリウム	粉	プラ	430 g	1 本	水酸化ナトリウム	片山化学工業株式会社	
40	10	新南	水酸化ナトリウム	粉	プラ	210 g	1 本	水酸化ナトリウム	片山化学工業株式会社	
41	10	新南	苛性ソーダ	固体	プラ	410 g	1 本	苛性ソーダ	小西利七商店	
42	10	新南	アンモニア水	液体	ビン	100 g	1 本	アンモニア水(28%)	片山化学工業株式会社	
43	10	新南	酢酸	液体	ビン	445 g	1 本	酢酸(氷酢酸)	林純薬工業株式会社	

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（小学校）

番号	学校番号	小学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
44	10	新南	硫酸第二鉄アンモニウム	固体	プラ	540 g	1 本	林純薬工業株式会社		
45	10	新南	塩酸	液体	ビン	500 g	1 本	塩酸 片山化学工業株式会社		
46	10	新南	エタノール	液体	ビン	430 g	1 本	エタノール 上野化学工業株式会社		
47	10	新南	ホウ酸	粉	ナイロン袋	120 g	1 袋	ホウ酸（末） エビス製薬株式会社		
48	10	新南	ホウ酸	固体	ナイロン袋	260 g	1 袋	ホウ酸 保栄薬工株式会社		
49	11	雑賀崎	鉄粉（300メッシュ）	固体	プラ	1,291 g	3 本	鉄粉 内田洋行		
50	11	雑賀崎	カリ明パン（硫酸カリウムアルミニウム）	固体	プラ	1,290 g	4 本	カリウムみょうばん 協和純薬工業株式会社		
51	11	雑賀崎	二酸化マンガン（粒状）	固体	ビン	1,163 g	4 本	二酸化マンガン 片山化学工業株式会社		
52	11	雑賀崎	水酸化カルシウム（消石灰）	固体	プラ	456 g	1 本	水酸化ナトリウムカルシウム シグマアルドリッチジャパン株式会社		
53	11	雑賀崎	塩化ナトリウム（化学用）	固体	プラ	299 g	1 本	塩化ナトリウム 片山化学工業株式会社		
54	11	雑賀崎	水酸化ナトリウム（苛性ソーダ）	固体	プラ	223 g	1 本	水酸化ナトリウム シグマアルドリッチジャパン株式会社		
55	11	雑賀崎	スズ	固体	プラ	185 g	1 本	スズ 片山化学工業株式会社		
56	11	雑賀崎	ホウ酸	固体	紙箱	45 g	1 袋	ホウ酸 エビス薬品株式会社		
57	11	雑賀崎	メタノール	液体	缶	3,000 mL	1 缶	メタノール 日本アルコール販売株式会社	中性	
58	11	雑賀崎	廃液	液体	プラ	18 L	1 缶	不明		
59	11	雑賀崎	廃液	液体	プラ	18 L	1 缶	不明		
60	11	雑賀崎	廃液	液体	プラ	18 L	1 缶	不明		
61	11	雑賀崎	廃液	液体	プラ	18 L	1 缶	不明		
62	12	雑賀	亜鉛（粒状）	固体	プラ	500 g	2 本	片山化学工業株式会社		
63	12	雑賀	チオ硫酸ナトリウム	固体	プラ	500 g	1 本	株式会社野際商店		
64	12	雑賀	砂鉄	固体	ビン	270 g	1 本	不明	容量はビン+中身	
65	12	雑賀	銅片	固体	プラ	250 cc	1 本	日陶科学株式会社		
66	12	雑賀	鉄片	固体	プラ	250 cc	1 本	日陶科学株式会社		
67	12	雑賀	二酸化マンガン	固体	箱	500 g	4 個	株式会社片山化学工業	ナイロン袋に入っている	
68	12	雑賀	二酸化マンガン	固体	ビン	455 g	1 本	不明	容量はビン+中身	
69	12	雑賀	二酸化マンガン	固体	ビン	520 g	1 本	不明	容量はビン+中身	
70	12	雑賀	二酸化マンガン	固体	プラ	500 g	1 本	株式会社林純薬工業		
71	12	雑賀	ヨウ素液	液体	ビン	100 mL	1 本	協和純薬工業株式会社		
72	12	雑賀	ベンジン	液体	プラ	500 mL	1 本	株式会社北野新		
73	12	雑賀	廃液	液体	プラ	20 L	1 本		酸性	
74	12	雑賀	廃液	液体	プラ	20 L	1 本		アルカリ性	
75	13	宮	銅片	固体	プラ	750 g	1 個	日陶科学（株）	中性	
76	13	宮	ピロガノール	固体	ビン	25 g	2 個	片山科学工業（株）	弱酸性	
77	13	宮	塩化コバルト	固体	プラ	25 g	1 個	シグマ・アルドリッチ ジャパン（株）	弱酸性	
78	13	宮	ペプシン	粉	ビン	25 g	1 個	片山科学工業（株）	弱酸性	
79	13	宮	メタノール	液体	缶	14 kg	1 缶	日本アルコール販売（株）	中性	
80	13	宮	水酸化カルシウム（消石灰）	粉	プラ	500 g	4 個	エビス製薬工業所	アルカリ性	
81	13	宮	ホウ酸	粉	ナイロン袋	500 g	6 袋	片山科学工業（株）	弱酸性	
82	13	宮	水酸化ナトリウム（苛性ソーダ）	固体	プラ	500 g	2 個	片山科学工業（株）	アルカリ性	
83	13	宮	二酸化マンガン（粒状）	固体	ナイロン袋	500 g	5 袋	片山科学工業（株）	中性	
84	13	宮	澱粉（可溶性）	粉	プラ	500 g	3 個	（株）野際商店	中性	
85	13	宮	酸化カルシウム（生石灰）	固体	ビン	750 g	1 個		アルカリ性	
86	13	宮	銅粉（350メッシュ）	粉	ビン	500 g	1 個	片山科学工業	中性	

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（小学校）

番号	学校番号	小学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
87	13	宮	チオ硫酸ナトリウム (ハイブ)	固体	プラ	500 g	1 個		シグマ・アルドリッジ ジャパン (株)	弱アルカリ性
88	13	宮	鉄粉 (300メッシュ)	粉	プラ	500 g	1 個			中性
89	13	宮	炭酸水素ナトリウム (重曹)	粉	プラ	500 g	2 個		片山科学工業	弱アルカリ性
90	13	宮	ワセリン (白)	液体	ビン	600 g	1 個			中性
91	16	中之島	廃液	液体	プラ	20 L	1 本			酸性
92	16	中之島	廃液	液体	プラ	20 L	1 本			アルカリ性
93	17	和歌浦	水酸化ナトリウム溶液 4%	液体	プラ	1 L	2 本	水酸化ナトリウム溶液	協和純薬工業株式会社	アルカリ性・1本は容器のみ
94	17	和歌浦	エタノール (99.5)	液体	ビン	500 mL	1 本	エタノール (99.5) 鹿1級	関東化学株式会社	容器のみ
95	17	和歌浦	エチルアルコール (99.5)	液体	ビン	500 mL	1 本	医薬一級エチルアルコール (I)	林純薬工業株式会社	中性
96	17	和歌浦	過酸化水素水 3.5%	液体	プラ	500 mL	2 本	SAJ一級過酸化水素水	シグマアルドリッジジャパン株式会社	弱酸性
97	17	和歌浦	過酸化水素水 (30.0~36.0%)	液体	プラ	500 mL	1 本	SAJ一級過酸化水素水	シグマアルドリッジジャパン株式会社	弱酸性
98	17	和歌浦	水酸化ナトリウム 9.6%	固体	プラ	500 g	1 本	KC一級水酸化ナトリウム	片山化学工業株式会社	
99	17	和歌浦	水酸化カルシウム	粉	プラ	500 g	2 本	SAJ一級水酸化カルシウム	シグマアルドリッジジャパン株式会社	
100	17	和歌浦	1.0%よう素溶液	液体	ビン	100 mL	2 本	1.0%よう素溶液	協和純薬工業株式会社	中性
101	17	和歌浦	0.05mol/Lよう素溶液	液体	ビン	500 mL	2 本	0.05mol/Lよう素溶液 (N/10)	シグマアルドリッジジャパン株式会社	容器のみ
102	17	和歌浦	塩酸約9%	液体	プラ	1 L	1 本	塩酸約9%	不明	容器のみ
103	17	和歌浦	塩酸3.5%	液体	ビン	500 mL	1 本	SAJ一級塩酸	シグマアルドリッジジャパン株式会社	酸性
104	17	和歌浦	酸化カルシウム (生石灰)	粉	ビン	500 g	1 本	医薬一級酸化カルシウム (生石灰)	林純薬工業株式会社	
105	17	和歌浦	アルミ	固体	プラ	400 mL	1 本	アルミ片	日陶科学株式会社	
106	17	和歌浦	BTB	粉	ビン	1 g	2 本	ブロムチモールブルー	片山化学工業株式会社	
107	17	和歌浦	炭酸カルシウム	粉	プラ	500 g	1 本	炭酸カルシウム	片山化学工業株式会社	
108	17	和歌浦	水酸化ナトリウム	固体	プラ	500 g	1 本	SAJ一級水酸化ナトリウム	シグマアルドリッジジャパン株式会社	
109	17	和歌浦	鉛	固体	ビン	500 g	1 本	鉛	林純薬工業株式会社	
110	17	和歌浦	鉄粉	粉	ビン	500 g	4 本	鉄粉	片山化学工業株式会社	
111	17	和歌浦	二酸化マンガン	固体	プラ	500 g	1 本	二酸化マンガン	林純薬工業株式会社	
112	17	和歌浦	銅	固体	プラ	200 mL	1 本	銅片	日陶科学株式会社	
113	17	和歌浦	酸化第二鉄	粉	ナイロン袋	500 g	1 袋	酸化第二鉄 (三酸化鉄)	片山化学工業株式会社	
114	17	和歌浦	酸化マンガン	固体	ナイロン袋	500 g	1 袋	酸化マンガン (IV)	シグマアルドリッジジャパン株式会社	
115	17	和歌浦	錫 (?)	固体	プラ	100 mL	1 本			100mL程度の容器
116	17	和歌浦	亜鉛 (?)	固体	プラ	300 mL	1 本			300mL程度の容器
117	17	和歌浦	亜鉛 (?)	固体	プラ	100 mL	1 本			100mL程度の容器
118	17	和歌浦	鉄粉 (?)	固体	プラ	250 mL	1 本			250mL程度の容器、黒い粉状
119	17	和歌浦	不明	固体	ビン	250 mL	1 本			黒い粒状
120	17	和歌浦	不明	液体	プラ	500 mL	1 本			500mL程度の容器、褐色の液体
121	17	和歌浦	不明	液体	プラ	500 mL	1 本			500mL程度の容器、無色透明の液体
122	17	和歌浦	不明	固体	プラ	500 mL	1 本			
123	17	和歌浦	不明	液体	ビン	120 mL	7 本			
124	17	和歌浦	不明	液体	ビン	500 mL	5 本			1本は薄い黄色、4本は無色
125	17	和歌浦	不明	液体	ビン	2,000 mL	1 本			
126	17	和歌浦	廃液	液体	プラ	20 L	1 本			酸性
127	17	和歌浦	廃液	液体	プラ	20 L	1 本			アルカリ性
128	19	湊	水酸化ナトリウム (苛性ソーダ)	粉	プラ	908 g	2 本	水酸化ナトリウム (苛性ソーダ)	片山化学工業	粒状
129	19	湊	ブドウ糖	粉	プラ	625 g	1 本	ブドウ糖	片山化学工業	

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（小学校）

番号	学校番号	小学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
130	19	湊	BTB液（プロモチモールブルー）	液体	プラ	584 g	1 本	BTB液	シグマアルドリッチジャパン	
131	19	湊	二酸化マンガン（粒状）	粉	プラ	567 g	3 本	二酸化マンガン（粒状）	林純薬工業	プラ2本・紙箱1個
132	19	湊	亜鉛	粉	ビン	532 g	1 本	亜鉛	不明	粒状
133	19	湊	ホウ酸	粉	紙箱	343 g	1 個	ホウ酸	恵美須薬品	
134	19	湊	過酸化水素水（30%）	液体	プラ	249 g	1 本	過酸化水素水（30%）	片山化学工業	
135	20	野崎	デンプン	粉	プラ	500 g	1 本		林純業工業（株）	
136	20	野崎	二酸化マンガン	固体	プラ	500 g	1 個		不明	
137	20	野崎	二酸化マンガン	固体	プラ	500 g	1 本		林純業工業（株）	
138	20	野崎	二酸化マンガン	固体	ナイロン袋	500 g	1 袋		片山化学工業（株）	箱の中に袋
139	20	野崎	二酸化マンガン	粉	プラ	500 g	1 本		林純業工業（株）	
140	20	野崎	二酸化マンガン	粉	ナイロン袋	500 g	1 袋		片山化学工業（株）	箱の中に袋
141	20	野崎	大理石	固体	ナイロン袋	500 g	1 袋		片山化学工業（株）	箱の中に袋
142	20	野崎	水酸化カルシウム	粉	ナイロン袋	500 g	1 袋		片山化学工業（株）	箱の中に袋
143	20	野崎	ホウ酸	固体	ナイロン袋	500 g	3 袋		恵美須薬品化工（株）	箱の中に袋
144	20	野崎	ホウ砂	固体	ナイロン袋	500 g	1 袋		健栄製薬（株）	箱の中に袋
145	20	野崎	燃料用アルコール	液体	プラ	500 mL	1 本		（株）野際商店	
146	20	野崎	消毒用アルコール	液体	ビン	500 mL	1 本		不明	
147	20	野崎	工業用アルコール	液体	プラ	500 mL	1 本		恵美須薬品化工（株）	
148	20	野崎	塩酸	液体	ビン	500 mL	1 本		片山化学工業（株）	
149	20	野崎	希ヨードチンキ	液体	ビン	500 mL	1 本		エビス製薬（株）	
150	20	野崎	過酸化水素水	液体	プラ	500 mL	1 本		不明	
151	20	野崎	水酸化ナトリウム	固体	プラ	500 mL	3 本		片山化学工業（株）	1本液体化
152	20	野崎	ヨウ素溶液	液体	ビン	500 mL	1 本		シグマアルドリッチジャパン（株）	
153	20	野崎	水酸化ナトリウム溶液	液体	プラ	500 mL	1 本		ナカライデスク（株）	
154	20	野崎	廃液	液体	プラ	20 L	1 本			
155	20	野崎	うすいアンモニア水	液体	ビン	1 L	1 本			
156	20	野崎	石灰水	液体	プラ	1 L	1 本		（株）ナリカ	
157	20	野崎	うすい塩酸	液体	ビン	1 L	1 本			
158	21	三田	ホウ酸	粉	紙箱	500 g	2 個	ホウ酸（末）	恵美須薬品工業	
159	21	三田	ホウ酸	粉	紙箱	500 g	1 個	ホウ酸（鱗片状）	丸石製薬	容器破損につきビニール袋で2重梱包
160	21	三田	ニンヒドリン	液体	ビン	25 g	1 本	特級ニンヒドリン	キシダ化学	遮光保存
161	21	三田	ワセリン（白）	半固体	プラ	50 g	1 個	白色ワセリン	健栄製薬	紙の外箱あり
162	21	三田	過酸化水素水（30%）	液体	プラ	500 mL	2 本	SAJ一級過酸化水素水	片山化学工業	酸性・火気厳禁
163	21	三田	二酸化マンガン（粒状）	固体	プラ	160 g	1 本	試薬二酸化マンガン、粒状	昭和化学	
164	21	三田	二酸化マンガン（粉末）	粉	プラ	500 g	2 本	二酸化マンガン（粉末）	森純薬工業	
165	21	三田	亜鉛（粒状）	固体	ビン	74 g	1 本	亜鉛	MARIS	
166	21	三田	亜鉛（粒状）	固体	プラ	100 g	1 本	亜鉛 粒状	栄光科学	
167	21	三田	二酸化マンガン（粒状）	固体	ビン	992 g	1 本	不明	不明	容器に薬品名を添付
168	22	名草	o-トリジン溶液	液体	ビン	500 mL	2 本	o-トリジン溶液	片山化学工業株式会社	
169	22	名草	ヨウ素	固体	ビン	585 g	1 本	ヨウ素	戒薬品株式会社	容器が古く容量が読み取れないため、残量を記載
170	22	名草	ヨウ素	固体	ビン	500 g	1 本	ヨウ素	林純業工業株式会社	
171	22	名草	ゼラチン	固体	ビン	726 g	1 本	不明	不明	ラベルが剥がれているため、品名・製造元が不明
172	22	名草	二酸化マンガン（粒状）	固体	プラ	500 g	5 本	一級 二酸化マンガン（粒状）	林純業工業株式会社	

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（小学校）

番号	学校番号	小学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
173	22	名草	水酸化ナトリウム（苛性ソーダ）	固体	プラ	500 g	2 本	水酸化ナトリウム	片山化学工業株式会社	
174	22	名草	水酸化ナトリウム（苛性ソーダ）	固体	プラ	500 g	1 本	水酸化ナトリウム	シグマ アルドリッチ ジャパン株式会社	
175	22	名草	水酸化ナトリウム（苛性ソーダ）	固体	プラ	500 g	1 本	水酸化ナトリウム	シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社	
176	22	名草	BTB液（プロモチモールブルー）	液体	プラ	500 mL	1 本	試験薬用 プロモチモールブルー溶液	シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社	
177	22	名草	鉄粉（300メッシュ）	粉	ビン	500 g	1 本	不明	林純業工業株式会社	容器が読み取れないため、商品名は不明
178	22	名草	鉄粉（300メッシュ）	粉	プラ	500 g	1 本	鉄粉	片山化学工業株式会社	
179	22	名草	ホウ酸	固体	ナイロン袋	500 g	3 袋	ホウ酸	恵美須薬品化工株式会社	
180	22	名草	ホウ酸	固体	プラ	500 g	1 本	ホウ酸	片山化学工業株式会社	
181	22	名草	でんぷん	粉	プラ	500 g	4 本	でんぷん（溶性）	片山化学工業株式会社	
182	22	名草	アルミニウム片	固体	ビン	364 g	1 本	アルミニウム片	日陶科学株式会社	容器が広く容量を読み取れないため、残量を記載
183	22	名草	硫酸ナトリウム（結晶）	固体	プラ	500 g	1 本	チオ硫酸ナトリウム	片山化学工業株式会社	
184	22	名草	メタノール	液体	プラ	500 mL	2 本	メタノール	恵美須薬品化工株式会社	
185	22	名草	ぶどう糖	粉	プラ	500 g	1 本	ぶどう糖（無水）	片山化学工業株式会社	
186	22	名草	ペプシン	粉	ビン	25 g	2 本	ペプシン	片山化学工業株式会社	
187	22	名草	大理石	固体	ナイロン袋	500 g	1 袋	大理石（石灰石）	片山化学工業株式会社	
188	22	名草	メチレンブルー	固体	プラ	25 g	2 本	メチルブルー	片山化学工業株式会社	
189	22	名草	廃液	液体	プラ	20 L	1 個			酸性
190	22	名草	廃液	液体	プラ	20 L	1 個			アルカリ性
191	25	貴志	水酸化ナトリウム	固体	プラ	500 g	1 本	水酸化ナトリウム	片山化学工業	固体
192	25	貴志	ミョウバン		プラ	500 g	8 本	硫酸カリウムアルミニウム	シグマアルドリッチ	空の容器のみ（白色の容器）
193	25	貴志	塩酸一級		ビン	500 mL	4 本	塩酸一級	シグマアルドリッチ	空の容器のみ
194	25	貴志	過酸化水素水		プラ	500 mL	2 本	過酸化水素水	シグマアルドリッチ	空の容器のみ
195	25	貴志	塩酸4%		プラ	1 L	1 本	塩酸4%	シグマアルドリッチ	空の容器のみ
196	25	貴志	アンモニア1.5%		プラ	1 L	1 本	アンモニア1.5%	協和純薬(株)	空の容器のみ
197	25	貴志	ミョウバン		プラ	500 g	1 本	硫酸カリウムアルミニウム	協和純薬(株)	空の容器のみ（黄色の容器）
198	25	貴志	メタノール		プラ	500 mL	2 本	工業用アルコール	恵比寿薬品化工(株)	空の容器のみ
199	25	貴志	BTB液		プラ	100 mL	1 本	プロモチモールブルー	片山化学工業	空の容器のみ
200	25	貴志	塩酸10%		プラ	500 mL	1 本	塩酸10%	米山薬品(株)	空の容器のみ
201	26	楠見	鉄粉	粉	プラ	500 g	1 個	鉄粉	片山化学工業株式会社	
202	26	楠見	二酸化マンガン	固体	紙箱	500 g	2 個	二酸化マンガン(粒状)	片山化学工業株式会社	
203	26	楠見	二酸化マンガン	固体	紙箱	500 g	1 個	酸化マンガン(IV)(粉末)	片山化学工業株式会社	
204	26	楠見	亜鉛	固体	プラ	500 g	1 個	Zinc, Flowers	片山化学工業株式会社	
205	26	楠見	アルミニウム片	固体	プラ	500 g	1 本	アルミ片	日陶科学株式会社	
206	26	楠見	アルミニウム片	固体	プラ	500 g	1 本	Aluminium	片山化学工業株式会社	
207	26	楠見	アルミニウム粉末	粉	プラ	300 g	5 本			容器に容量の記載なし
208	26	楠見	銅	固体	プラ	300 g	1 本	銅片	日陶科学株式会社	容器に容量の記載なし
209	26	楠見	スズ	固体	プラ	100 g	2 本			容器に容量の記載なし
210	26	楠見	大理石	固体	紙箱	500 g	2 個	大理石	片山化学工業株式会社	
211	26	楠見	大理石	固体	プラ	300 g	1 個	大理石		容器に容量の記載なし
212	26	楠見	鉄粉	粉	ビン	1,000 g	2 本			容器に容量の記載なし
213	26	楠見	鉄粉	粉	ビン	800 g	1 個			容器に容量の記載なし
214	26	楠見	鉄粉	粉	ビン	750 g	1 個			容器に容量の記載なし
215	28	岡崎	シリカゲル	固体	ビン	500 g	2 本			

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（小学校）

番号	学校番号	小学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
216	28	岡崎	カリ明パン(硫酸カリウムアルミニウム)	固体	プラ	500 g	1 本			
217	28	岡崎	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)	固体	プラ	500 g	1 本			
218	28	岡崎	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)	固体	プラ	500 g	1 本			
219	28	岡崎	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)	固体	プラ	500 g	1 本			
220	28	岡崎	希水酸化ナトリウム4%	液体	プラ	1 L	1 本			
221	28	岡崎	二酸化マンガン(粒状)	固体	紙箱	500 g	1 個			
222	28	岡崎	二酸化マンガン	粉	プラ	500 g	1 本			
223	28	岡崎	二酸化マンガン	粉	プラ	500 g	1 本			
224	28	岡崎	大理石	固体	紙箱	500 g	2 個			
225	28	岡崎	ホウ酸	固体	紙箱	500 g	1 個			
226	28	岡崎	ホウ酸	粉	紙箱	500 g	1 個			
227	28	岡崎	ホウ酸	粉	プラ	500 g	2 本			
228	28	岡崎	酢酸(氷酢酸)	液体	ビン	500 mL	1 本			
229	28	岡崎	亜鉛	固体	プラ	500 g	2 本			
230	28	岡崎	ニクロム酸カリウム	粉	ビン	500 g	1 本			
231	28	岡崎	鉄粉(300メッシュ)	粉	ビン	500 g	1 本			
232	28	岡崎	BTB液(プロモチモールブルー)	液体	プラ	500 mL	1 本			
233	28	岡崎	BTB液(プロモチモールブルー)	液体	プラ	100 mL	1 本			
234	28	岡崎	ホウ砂	粉	紙箱	500 g	1 個			
235	28	岡崎	塩酸(一級)	液体	ビン	500 mL	1 本			
236	28	岡崎	鉄片	固体	プラ	500 g	1 本			
237	28	岡崎	メチレンブルー	液体	プラ	200 mL	1 本			
238	28	岡崎	メチレンブルー	粉	プラ	25 g	2 本			
239	28	岡崎	鉛	固体	ビン	500 g	1 本			
240	28	岡崎	銅	固体	プラ	500 g	1 本			
241	28	岡崎	銅(板状)	固体	プラ	30 枚	1 本			
242	28	岡崎	アルミニウム片	固体	プラ	500 g	1 本			
243	28	岡崎	アンモニア水(28%)	液体	プラ	500 mL	1 本			
244	28	岡崎	錫	固体	ビン	500 g	1 本			
245	28	岡崎	塩化ナトリウム(化学用)	粉	プラ	500 g	1 本			
246	28	岡崎	オルトトリジン溶液	液体	プラ	100 mL	1 本			
247	28	岡崎	クエン酸	粉	プラ	25 g	1 本			
248	28	岡崎	【容器のみ】塩酸9%	液体	プラ	1 L	1 本			
249	28	岡崎	【容器のみ】カリ明パン(硫酸カリウムアルミニウム)	固体	プラ	500 g	1 本			
250	28	岡崎	【容器のみ】アンモニア水2%	液体	プラ	1,000 mL	1 本			
251	28	岡崎	NaOH	液体	ビン	250 mL	1 本			
252	28	岡崎	【容器のみ】塩酸(一級)	液体	ビン	500 mL	1 本			
253	28	岡崎	希ヨードチンキ	液体	ビン	500 mL	1 本			
254	28	岡崎	亜鉛板 15×45mm	固体	プラ	30 枚	1 本			
255	28	岡崎	BTB液(プロモチモールブルー)	液体	ビン	500 mL	1 本			
256	28	岡崎	【容器のみ】硫酸カリウムアルミニウム12水和物	固体	プラ	500 g	1 本			
257	28	岡崎	廃液(みょうばん)	液体	プラ	20 L	1 本			
258	28	岡崎	廃液(酸性)	液体	プラ	20 L	1 本			

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（小学校）

番号	学校番号	小学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
259	28	岡崎	廃液（アルカリ性）	液体	プラ	20 L	1 本			
260	28	岡崎	水酸化カルシウム	固体	プラ	500 g	1 本			
261	29	加太	クエン酸	粉	ビン	780 g	1 本	クエン酸	八宝食産	酸性
262	29	加太	焼石膏	粉	ビン	1,550 g	1 本	焼石膏	不明	
263	29	加太	ブチルアルコール	液体	ビン	500 g	1 本	ブチルアルコール	ハヤシビューアケミカル	
264	29	加太	過酸化水素水	液体	プラ	500 mL	2 本	過酸化水素水	シグダアルドリッチジャパン	酸性
265	29	加太	水酸化ナトリウム	半固体	プラ	1,300 g	1 本	水酸化ナトリウム	関東化学	アルカリ性
266	29	加太	亜鉛	固体	プラ	970 g	2 本	亜鉛	片山化学工業	
267	29	加太	無水ブドウ糖	粉	プラ	500 g	1 本	ブドウ糖（無水）	片山化学工業	
268	29	加太	無水ブドウ糖	粉	プラ	25 g	1 本	ブドウ糖（無水）	片山化学工業	
269	29	加太	ジアスターゼ	粉	ビン	980 g	1 本	ジアスターゼ	不明	
270	29	加太	二酸化マンガン	粉	紙箱	500 g	1 個	二酸化マンガン	片山化学工業	
271	29	加太	二酸化マンガン	粉	紙箱	500 g	1 個	二酸化マンガン	シグダアルドリッチジャパン	
272	29	加太	酸化マンガン	粉	紙箱	500 g	1 個	酸化マンガン	シグダアルドリッチジャパン	
273	29	加太	カナダバルサム	固体	ビン	60 g	1 本	中性カナダバルサム	片山化学工業	
274	29	加太	鉛	粉	プラ	500 g	1 本	鉛	不明	
275	29	加太	鉛	粉	ビン	500 g	1 本	鉛	片山化学工業	
276	29	加太	錫	粉	プラ	500 g	1 本	錫	不明	
277	29	加太	白色ワセリン	固体	プラ	500 g	1 本	白色ワセリン	エビス薬品	
278	29	加太	白色ワセリン	固体	ビン	500 g	1 本	白色ワセリン	山善薬品	
279	29	加太	ホウ酸	粉	ビン	500 g	1 本	ホウ酸	エビス薬品	
280	29	加太	ホウ酸	粉	ビン	800 g	1 本	ホウ酸	不明	
281	29	加太	酒石酸	粉	ビン	25 g	1 本	酒石酸	金田直隆商店	
282	29	加太	酢酸	液体	ビン	720 g	1 本	酢酸	片山化学工業	酸性
283	29	加太	ペプシン	粉	ビン	25 g	1 本	ペプシン	片山化学工業	
284	29	加太	廃液ポリタンク	液体	プラ	10 L	1 本			酸性(ポリタンク)
285	29	加太	廃液ポリタンク	液体	プラ	10 L	1 本			アルカリ性(ポリタンク)
286	29	加太	塩化ナトリウム	固体	ビン	800 g	3 本			
287	29	加太	空きプラ		プラ	500 mL	1 本	アンモニア水	健栄製薬株式会社	空
288	29	加太	空きプラ		プラ	500 mL	1 本	消毒用エタノール	エビス薬品	空
289	29	加太	空きプラ		プラ	500 mL	1 本	不明	不明	空
290	29	加太	空きビン		ビン	500 mL	1 本	不明	不明	空
291	29	加太	空きビン		ビン	500 mL	1 本	不明	不明	空
292	29	加太	空きビン		ビン	800 g	1 本	不明	不明	空
293	29	加太	謎の廃液	液体	ビン	500 mL	1 本	不明	不明	便底から1cmほど入っています。
294	30	西脇	塩酸	液体	プラ	1 L	1 本	塩酸 4% 1L	協和純薬工業株式会社	酸性
295	30	西脇	アンモニア水	液体	プラ	1 L	1 本	アンモニア水 1.5% 1L	協和純薬工業株式会社	アルカリ性
296	30	西脇	メタノール	液体	プラ	500 mL	2 本	工業用アルコール メタノール99%	恵美須薬品化工株式会社	
297	30	西脇	無水エタノール	液体	プラ	500 mL	1 本	無水エタノール	健栄製薬株式会社	
298	30	西脇	石灰水	液体	プラ	500 mL	1 本	実験用試薬 石灰水	協和純薬工業株式会社	
299	30	西脇	ヨウ素液	液体	ビン	500 mL	1 本	0.05mol/L よう素溶液	シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社	
300	30	西脇	硫酸カリウムアルミニウム	粉	プラ	500 g	1 本	試薬 硫酸カリウムアルミニウム(12水和物)	シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社	酸性
301	30	西脇	硫酸カリウムアルミニウム	粉	プラ	500 g	1 本	試薬 硫酸カリウムアルミニウム(12水和物)	片山化学工業株式会社	酸性

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（小学校）

番号	学校番号	小学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
302	30	西脇	沸騰石	固体	プラ	500 g	1 本	ふっとう石	米山薬品工業株式会社	
303	30	西脇	鉄粉	固体	プラ	500 g	1 本	鉄粉500g (300メッシュ)		
304	30	西脇	オキシドール	液体	プラ	500 mL	1 本	日本薬局方 オキシドール	大洋製薬株式会社	弱酸性
305	30	西脇	BTB溶液	液体	プラ	100 mL	1 本	BTB液(プロモチモールブルー溶液)	協和純薬工業株式会社	
306	32	直川	カリウムアルミニウム	粉	プラ	50 g	1 本			酸性
307	32	直川	水酸化ナトリウム (SAJ一級)	固体	プラ	455 g	1 本			アルカリ性
308	32	直川	水酸化ナトリウム (片山一級)	固体	プラ	330 g	1 本			アルカリ性
309	32	直川	水酸化ナトリウム	液体	ビン	650 g	1 本			アルカリ性
310	32	直川	四ほう酸ナトリウム	固体	プラ	570 g	1 本			弱アルカリ性
311	32	直川	ホウ砂	粉	箱	350 g	1 個			ナイロン袋に入ってる
312	32	直川	チオ硫酸ナトリウム	固体	プラ	435 g	1 本			中性
313	32	直川	工業用アルコール (メタノール)	液体	プラ	605 g	2 本			酸性
314	32	直川	過酸化水素 (和光一級)	液体	プラ	400 g	1 本			弱酸性
315	32	直川	過酸化水素水	液体	プラ	190 g	1 本			弱酸性
316	32	直川	ベンゼン	液体	ビン	610 g	1 本			
317	32	直川	二酸化マンガン (和光)	粉	プラ	300 g	1 本			弱酸性
318	32	直川	二酸化マンガン (林)	粉	プラ	300 g	1 本			弱酸性
319	32	直川	PH試験用プロモチモールブルー溶液	液体	プラ	310 g	3 本			
320	32	直川	試薬特吸フェノールフタレイン	粉	プラ	40 g	1 本			
321	32	直川	ペプシン	粉	ビン	120 g	1 本			
322	32	直川	ジクロロフェノールインドフェノールナトリウム	粉	ビン	10 g	1 本			弱酸性
323	32	直川	メチレンブルー溶液	液体	プラ	30 g	1 本			弱アルカリ性
324	32	直川	L-アスコルビン酸 (ビタミンC)	粉	プラ	40 g	1 本			酸性
325	32	直川	塩酸	液体	ビン	900 g	3 本			酸性
326	32	直川	不明	粉	ビン	440 g	1 本			
327	33	紀伊	塩酸 (一級)	液体	ビン	500 mL	1 本	SAJ一級塩酸	片山化学工業株式会社	酸性
328	34	山口	不明	液体	プラ	5 L	1 個			アルカリ性
329	34	山口	不明	液体	プラ	900 mL	1 個			酸性
330	34	山口	不明	液体	プラ	3 L	1 個			アルカリ性
331	34	山口	不明	液体	プラ	6 L	1 個			酸性
332	36	和佐	廃液	液体	プラ	4 L	1 個			アルカリ性
333	37	山東	塩化ビニルポリマー	半固体	ビン	589 g	1 本			
334	37	山東	炭酸カルシウム	粉	ビン	568 g	1 本			
335	37	山東	燃料用メタノール	液体	プラ	161 g	1 本			
336	37	山東	オルトトリジン溶液	液体	ビン	506 g	1 本			
337	37	山東	石灰水	液体	ビン	969 g	1 本			
338	37	山東	硝酸銀	固体	ビン	64 g	1 本			
339	37	山東	塩酸	液体	ビン	393 g	1 本			
340	37	山東	水酸化ナトリウム	半固体	ビン	371 g	1 本			
341	37	山東	焼きミョウバン	固体	ナイロン袋	123 g	1 袋			
342	38	東山東	ホルムアルデヒド溶液	液体	ビン	500 mL	1 本			酸性
343	38	東山東	よう素	液体	ビン	500 mL	1 本			中性
344	38	東山東	水酸化ナトリウム	液体	プラ	1 L	1 本			アルカリ性

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（小学校）

番号	学校番号	小学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
345	38	東山東	アンモニア水	液体	プラ	1 L	2 本			アルカリ性
346	38	東山東	硫酸	液体	プラ	1 L	1 本			酸性
347	38	東山東	水酸化ナトリウム	液体	ビン	500 mL	4 本			アルカリ性
348	38	東山東	硫酸	粉	プラ	500 g	1 本			酸性
349	38	東山東	銅	固体	プラ	500 g	1 本			
350	38	東山東	プロムチモールブルー	液体	プラ	100 mL	2 本			
351	38	東山東	過酸化マンガン	粉	紙箱	500 g	1 本			酸性
352	38	東山東	二酸化マンガン	粉	紙箱	500 g	2 本			酸性
353	38	東山東	二酸化マンガン	半固体	紙箱	500 g	1 本			酸性
354	38	東山東	二酸化マンガン	粉	ビン	500 g	1 本			酸性
355	38	東山東	水酸化ナトリウム	粉	プラ	500 g	1 本			アルカリ性
356	38	東山東	炭酸カルシウム	粉	プラ	500 g	1 本			
357	38	東山東	二酸化マンガン	半固体	プラ	500 g	1 本			酸性
358	38	東山東	アルミ板	固体	プラ	500 g	1 本			
359	38	東山東	大理石	粉	紙箱	500 g	1 本			
360	40	小倉	廃液	液体	プラ	10 L	1 個			酸性
361	40	小倉	廃液	液体	プラ	10 L	1 個			アルカリ性
362	41	太田	水酸化ナトリウム水溶液	液体	プラ	500 mL	2 本			
363	41	太田	水酸化ナトリウム水溶液	液体	プラ	1000 mL	1 本			
364	41	太田	鉄粉（300メッシュ）	固体	プラ	300 mL	2 本			
365	41	太田	過酸化水素水（30%）	液体	プラ	500 mL	2 本			
366	41	太田	水酸化ナトリウム（苛性ソーダ）	粉	プラ	500 mL	3 本			
367	41	太田	塩酸（一級）	液体	ビン	500 mL	1 本			
368	41	太田	アルミニウム片	固体	プラ	500 mL	2 本			
369	41	太田	水酸化カルシウム（消石灰）	粉	プラ	500 mL	1 本			
370	41	太田	ヨウ素溶液（水溶、1/10N）	液体	ビン	500 mL	2 本			
371	41	太田	四ホウ酸ナトリウム	粉	プラ	500 mL	1 本			
372	41	太田	ワセリン（白）	半固体	プラ	500 mL	1 本			
373	41	太田	銅片	固体	ビン	300 mL	1 本			
374	41	太田	沸騰石	固体	プラ	500 mL	1 本			
375	41	太田	BTB液（プロモチモールブルー）	液体	プラ	200 mL	1 本			
376	41	太田	BTB液（プロモチモールブルー）	液体	プラ	500 mL	1 本			
377	41	太田	カリ明パン（硫酸カリウムアルミニウム）	固体	プラ	500 mL	1 本			
378	41	太田	二酸化マンガン（粒状）	固体	プラ	400 mL	1 本			
379	41	太田	スズ	固体	プラ	200 mL	1 本			
380	41	太田	大理石	固体	紙箱	200 g	1 袋			
381	41	太田	アンモニア水（28%）	液体	プラ	500 mL	1 本			
382	41	太田	マグネシウムリボン	固体	紙箱	50 g	1 袋			
383	42	今福	水酸化ナトリウム水溶液（3%）	液体	プラ	380 g	1 本			アルカリ性
384	42	今福	水酸化ナトリウム水溶液	液体	プラ	350 g	1 本			アルカリ性
385	42	今福	水酸化ナトリウム（粒）	固体	プラ	640 g	2 本			アルカリ性
386	42	今福	ホウ酸（末）	粉	紙箱	590 g	2 本			酸性
387	42	今福	塩酸	液体	ビン	220 g	1 本			酸性

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（小学校）

番号	学校番号	小学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
388	42	今福	塩酸（10%）	液体	プラ	240 g	1 本			酸性
389	42	今福	薄い塩酸	液体	ビン	320 g	1 本			酸性
390	42	今福	4倍に薄めた希塩酸	液体	ビン	300 g	1 本			酸性
391	42	今福	水酸化カルシウム	粉	プラ	120 g	1 本			アルカリ性
392	42	今福	過酸化水素水	液体	プラ	190 g	1 本			中性
393	42	今福	二酸化マンガン	固体	紙箱	410 g	1 本			中性
394	42	今福	フェノールフタレイン	粉	プラ	80 g	2 本			中性
395	42	今福	ミョウバン（容器）	固体	プラ	250 g	3 本			酸性
396	42	今福	不明 1	粉	ビン	290 g	1 本			茶色のガラスのビン
397	42	今福	不明 2	粉	ビン	260 g	1 本			ガラスのビン
398	43	野崎西	ワセリン（白）	半固体	ビン	500 g	1 本	白色ワセリン	日本薬局方	有機物
399	43	野崎西	硫酸亜鉛	粉	ビン	500 g	1 本	硫酸亜鉛	林純薬工業株式会社	酸性
400	44	鳴滝	水酸化ナトリウム	固体	プラ	500 g	6 本			
401	44	鳴滝	オキシドール(過酸化水素水)	液体	プラ	500 mL	1 本			
402	44	鳴滝	四ホウ酸ナトリウム(ホウ砂)	粉	プラ	500 g	1 本			
403	44	鳴滝	ホウ酸	粉	紙箱	500 g	1 個			
404	44	鳴滝	石灰石	固体	ナイロン袋	631 g	1 袋			ナイロン袋：15cm×15cm
405	44	鳴滝	二酸化マンガン	固体	ナイロン袋	530 g	1 袋			ナイロン袋：15cm×15cm
406	44	鳴滝	亜鉛(花状)	固体	プラ	500 g	1 本			
407	44	鳴滝	鉄粉	粉	プラ	500 g	1 本			
408	44	鳴滝	アルミ片	固体	プラ	500 g	1 本			
409	44	鳴滝	メタノール	液体	缶	14 kg	1 缶			一斗缶
410	44	鳴滝	廃液(酸)	液体	プラ	18 L	1 個			酸性・ポリタンク
411	44	鳴滝	廃液(アルカリ)	液体	プラ	18 L	1 個			アルカリ性・ポリタンク
412	44	鳴滝	o-トリジン溶液	液体	ビン	500 mL	1 本			
413	44	鳴滝	オキシドール(過酸化水素水)	液体	プラ	500 mL	1 本			空き容器
414	44	鳴滝	ヨウ素液	液体	ビン	500 mL	2 本			空き容器
415	44	鳴滝	塩酸	液体	ビン	500 mL	3 本			空き容器
416	44	鳴滝	硫酸カリウムアルミニウム12水和物	粉	プラ	500 g	4 本			空き容器
417	44	鳴滝	水酸化ナトリウム	固体	プラ	500 g	1 本			空き容器
418	44	鳴滝	水酸化ナトリウム水溶液	液体	プラ	1 L	1 本			空き容器
419	44	鳴滝	塩酸	液体	プラ	1 L	1 本			空き容器
420	45	四箇郷北	ホウ酸（鱗片状）	粉	紙箱	1,086 g	2 個			
421	45	四箇郷北	二酸化マンガン（粒状）	固体	紙箱	1,064 g	2 個			
422	45	四箇郷北	酢酸（氷酢酸）	液体	ビン	1,017 mL	2 本			酸性
423	45	四箇郷北	希ヨードチンキ	液体	ビン	596 mL	1 本			
424	45	四箇郷北	アルミニウム（末）	粉	プラ	595 g	1 本			
425	45	四箇郷北	イオウ（粉末）	粉	プラ	590 g	1 本			
426	45	四箇郷北	大理石	固体	紙箱	567 g	2 個			
427	45	四箇郷北	オルトケイ酸ナトリウム	粉	プラ	488 g	1 本			
428	45	四箇郷北	過酸化水素水 3 5 %	液体	プラ	305 mL	1 本			酸性
429	45	四箇郷北	フェーリング試薬	液体	プラ	87 mL	4 本			
430	45	四箇郷北	ホウ酸（末）	粉	紙箱	83 g	1 個			

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（小学校）

番号	学校 番号	小学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
431	45	四箇郷北	グリセリン	液体	プラ	71 mL	1 本			
432	45	四箇郷北	尿素	粉	紙箱	60 g	2 個			
433	47	八幡台	二酸化マンガン	粉	ナイロン袋	968 g	2 袋	二酸化マンガン(粒状)	片山化学工業株式会社	
434	47	八幡台	二酸化マンガン	粉	プラ	1,091 g	2 本	二酸化マンガン(粉末)	片山化学工業株式会社	
435	47	八幡台	過酸化水素水	液体	プラ	1,566 g	3 本	過酸化水素水	片山化学工業株式会社	
436	47	八幡台	酢酸	液体	ビン	638 g	1 本	酢酸	片山化学工業株式会社	
437	48	浜宮	水酸化カルシウム	粉	プラ	500 g	1 本			空
438	50	楠見東	廃液	液体	プラ	18 L	1 本			酸性
439	50	楠見東	廃液	液体	プラ	18 L	1 本			アルカリ性
440	51	貴志南	アルギン酸ナトリウム	粉	プラ	25 g	1 本			
441	51	貴志南	二酸化マンガン	固体	プラ	500 g	1 本			
442	51	貴志南	酸化マンガン	固体	ナイロン袋	500 g	1 袋			箱の中に入っている
443	51	貴志南	塩化カルシウム二水和物	粉	プラ	500 g	1 本			
444	51	貴志南	大理石	固体	ナイロン袋	500 g	4 袋			箱の中に入っている
445	51	貴志南	ホウ酸	粉	ナイロン袋	500 g	2 袋			箱の中に入っている
446	51	貴志南	ホウ酸	粉	プラ	500 g	4 本			
447	51	貴志南	銅片	固体	プラ	250 g	1 本			
448	51	貴志南	鉄片	固体	プラ	100 g	1 本			
449	51	貴志南	アルミニウム片	固体	プラ	500 g	1 本			
450	51	貴志南	マグネシウムリボン	固体	ナイロン袋	25 g	1 袋			箱の中に入っている
451	51	貴志南	過酸化水素水	液体	プラ	500 mL	2 本			ナイロン袋に入っている
452	51	貴志南	エタノール	液体	プラ	500 mL	2 本			
453	52	有功東	廃液	液体	プラ	20 L	1 本			アルカリ性
454	52	有功東	塩酸	液体	プラ	20 L	1 本			酸性
455	52	有功東	オルトけい酸ナトリウム	粉	ビン	500 g	8 本	オルトけい酸ナトリウム	石津製薬株式会社	アルカリ性
456	53	藤戸台	廃液（酸性）	液体	プラ	20 L	1 個			酸性
457	53	藤戸台	廃液（中性）	液体	プラ	20 L	1 個			中性
458	53	藤戸台	廃液（アルカリ性）	液体	プラ	20 L	1 個			アルカリ性
459	53	藤戸台	メタノール	液体	缶	18 L	1 缶	メタノール	日本アルコール販売株式会社	

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（中学校）

番号	学校番号	中学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
1	1	日進	廃液	液体	プラ	20 L	1 個			金属（塩化銅）
2	3	東和	オレイン酸	液体	ビン	500 mL	1 本		林純薬工業	酸性
3	3	東和	チモールブルー	粉	ビン	100 mL	1 本		片山化学工業(株)	瓶+プラスチック（外）
4	3	東和	フェノールフタレイン	粉	プラ	100 mL	1 本		片山化学工業(株)	
5	3	東和	ステアリン酸	粉	プラ	500 mL	1 本		片山化学工業(株)	酸性
6	3	東和	シンナー	液体	ビン	500 mL	1 本		中井塗料産業(株)	
7	3	東和	水酸化ナトリウム	固体	プラ	500 mL	1 本		片山化学工業(株)	
8	4	西和	水酸化ナトリウム	固体	プラ	500 g	1 本		片山化学工業株式会社	
9	4	西和	無水ケイ酸	粉	プラ	500 g	1 本		林純薬工業株式会社	
10	4	西和	酸化鉄（赤色）	粉	ビン	500 g	1 本		キシダ化学株式会社	
11	4	西和	炭酸アンモニウム	粉	ビン	500 g	1 本		片山化学工業株式会社	
12	4	西和	ホウ酸	粉	プラ	500 g	1 本	ほう酸	片山化学工業株式会社	
13	4	西和	メチレンブルー溶液	液体	プラ	25 mL	2 本		片山化学工業株式会社	
14	4	西和	リトマス溶液（赤）	液体	プラ	25 mL	1 本		片山化学工業株式会社	
15	4	西和	マグネシウム（削状）	固体	ナイロン袋	500 g	1 袋		片山化学工業株式会社	
16	4	西和	酸化マグネシウム	粉	ナイロン袋	500 g	1 袋		片山化学工業株式会社	
17	4	西和	廃液（金属）	液体	プラ	20 L	1 個			
18	5	城東	イソプロピルアルコール	液体	ビン	500 g	4 本			
19	5	城東	イソプロピルアルコール	液体	ビン	500 g	2 本			
20	5	城東	イソプロピルアルコール	液体	ビン	500 g	1 本			
21	5	城東	イソプロピルアルコール	液体	ビン	500 g	1 本			
22	5	城東	イソプロピルアルコール	液体	ビン	500 g	1 本			
23	5	城東	イソプロピルアルコール	液体	ビン	500 g	1 本			
24	5	城東	礫酸	粉	ビン	25 g	1 本		島久薬品	
25	5	城東	礫酸？	粉	ビン	500 g	1 本			
26	5	城東	グルタミン酸ナトリウム	粉	ビン	25 g	1 本		林純薬	
27	5	城東	グリセリン	液体	ビン	25 g	1 本		タツミ製薬	
28	5	城東	グリセリン	液体	ビン	500 g	1 本		林純薬	
29	5	城東	ホルマリン	液体	ビン	500 g	1 本		丸石	
30	5	城東	ホルマリン	液体	ビン	500 g	1 本		NOGIWA	白い沈殿有
31	5	城東	ホルマリン	液体	ビン	500 g	1 本		エビス薬品	
32	5	城東	ホルマリン	液体	ビン	500 g	1 本		エビス薬品	
33	5	城東	キシロール	液体	ビン	500 g	1 本			
34	5	城東	石油ベンジン		ビン	500 mL	1 本			空
35	5	城東	石油ベンジン		ビン	500 g	1 本		林純薬	空
36	5	城東	石油エーテル		ビン	500 mL	1 本			空
37	5	城東	石油エーテル		ビン	500 g	1 本		片山化学	空
38	5	城東	オリーブ油	液体	ビン	500 mL	1 本		エビス薬品	
39	5	城東	白色ワセリン	固体	ビン	25 g	1 本		山善薬品	
40	5	城東	白色ワセリン	固体	ビン	500 g	1 本		山善薬品	
41	5	城東	クロルベンゼン	液体	ビン	500 g	1 本		片山化学	
42	5	城東	クロルベンゼン	液体	ビン	500 g	1 本		片山化学	
43	5	城東	クロルベンゼン	液体	ビン	500 g	1 本		片山化学	

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（中学校）

番号	学校 番号	中学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
44	5	城東	クロルベンゼン	液体	ビン	500 g	1 本		片山化学	
45	5	城東	クロルベンゼン	液体	ビン	500 g	1 本		片山化学	
46	5	城東	タンニン酸		ビン	25 g	1 本		片山化学	空
47	5	城東	サラシ粉（高度）	粉	ビン	500 g	1 本		林純薬	
48	5	城東	サラシ粉（高度）	粉	ビン	500 g	1 本		林純薬	
49	5	城東	サラシ粉（高度）	粉	ビン	500 g	1 本		林純薬	
50	5	城東	無水フタル酸	粉	ビン	500 g	1 本		林純薬	
51	5	城東	ナフタリン	粉	ビン	850 g	1 本		片山化学	
52	5	城東	ナフタリン	粉	プラ	500 g	1 本		林純薬	
53	5	城東	安息香酸	粉	ビン	25 g	1 本		片山化学	
54	5	城東	アセトン	液体	ビン	500 g	1 本		片山化学	
55	5	城東	酒石酸カリウムナトリウム	粉	ビン	500 g	1 本		片山化学	
56	5	城東	酒石酸カリウムナトリウム	粉	ビン	500 g	1 本		片山化学	
57	5	城東	酒石酸カリウムナトリウム	粉	ビン	500 g	1 本		林純薬	
58	5	城東	酒石酸	粉	ビン	500 g	1 本		林純薬	
59	5	城東	ポリビニルアルコール	粉	箱	500 g	1 本		片山化学	
60	5	城東	醋酸アンモン	液体	ビン	500 g	1 本		SHIMADA	
61	5	城東	酢酸アミール		ビン	500 cc	1 本		松野	空
62	5	城東	酢酸	液体	ビン	500 g	1 本		片山化学	
63	5	城東	P-ジクロロベンゼン	粉	ビン	500 g	1 本		片山化学	
64	5	城東	牛脂	固体	ビン	500 g	1 本		片山化学	
65	5	城東	尿素	粉	ビン	500 g	1 本		林純薬	
66	5	城東	クエン酸鉄アンモニウム	粉	ビン	25 g	1 本		片山化学	
67	5	城東	クエン酸鉄アンモニウム	粉	ビン	500 g	1 本		片山化学	
68	5	城東	クエン酸	粉	ビン	500 g	1 本		片山化学	
69	5	城東	オレイン酸	液体	ビン	500 g	1 本		林純薬	
70	5	城東	臭化カリウム	粉	プラ	25 g	1 本		片山化学	
71	5	城東	ホウ砂（未）	粉	ナイロン袋	500 g	1 本		エビス薬品	
72	5	城東	ホウ酸	粉	プラ	500 g	2 本		片山化学	
73	5	城東	ホウ酸	粉	プラ	500 g	1 本		片山化学	
74	5	城東	ホウ酸	粉	プラ	500 g	1 本		林純薬	
75	5	城東	硅酸ソーダ	粉	ビン	500 g	1 本		エビス薬品	
76	5	城東	リン酸	液体	ビン	500 g	1 本		関東化学	
77	5	城東	四塩化炭素		ビン	500 g	1 本		林純薬	空
78	5	城東	二酸化マンガン	粉	プラ	500 g	1 本		林純薬	
79	5	城東	二酸化マンガン	粉	箱	500 g	1 本		片山化学	
80	5	城東	石墨（黒鉛）	粉	ビン	500 g	1 本		片山化学	
81	5	城東	エチルエーテル	液体	ビン	500 g	1 本		林純薬	
82	5	城東	エチルエーテル	液体	ビン	500 g	1 本		林純薬	空
83	5	城東	エチルアルコール	液体	ビン	500 g	1 本		林純薬	
84	5	城東	クロロホルム		ビン	500 g	1 本		片山化学	空
85	5	城東	不明	粉	ビン	500 g	1 本			
86	5	城東	不明	粉	ビン	500 g	1 本			

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（中学校）

番号	学校番号	中学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
87	5	城東	不明	液体	ビン	500 g	1 本			
88	5	城東	不明	液体	ビン	500 g	1 本			
89	5	城東	不明	粉	ビン	25 g	1 本			白い
90	5	城東	不明	液体	ビン	500 g	1 本			
91	5	城東	不明	液体	ビン	500 g	1 本			
92	5	城東	不明	粉	ビン	25 g	1 本			
93	5	城東	不明	粉	ビン	25 g	1 本			
94	5	城東	不明		ビン	500 g	1 本			空
95	5	城東	不明	液体	ビン	500 g	1 本			
96	5	城東	不明		ビン	500 g	1 本			空
97	5	城東	不明	粉	プラ	500 g	1 本			
98	5	城東	不明	液体	ビン	25 g	1 本		林純薬	シウリルアルコール?
99	5	城東	不明	粉	ビン	500 g	1 本			
100	5	城東	不明		ビン	500 g	1 本			空
101	5	城東	不明	液体	ビン	500 g	1 本			
102	5	城東	不明	液体	ビン	500 g	1 本			黒い瓶
103	5	城東	不明	液体	ビン	500 g	1 本			
104	5	城東	不明		ビン	50 g	1 本			パラフィン?
105	5	城東	不明	粉	プラ	500 g	1 本			
106	5	城東	不明	粉	ビン	500 g	1 本			
107	5	城東	不明	液体	ビン	500 g	1 本			一部結晶化
108	5	城東	不明		ビン	500 g	1 本		片山化学	空
109	5	城東	不明	粉	ビン	500 g	1 本			
110	5	城東	不明	粉	ビン	25 g	1 本		関東化学	
111	5	城東	不明		ビン	25 g	1 本			空 (50%アルコール?)
112	5	城東	不明	粉	ビン	25 g	1 本			
113	5	城東	不明	液体	ビン	500 g	1 本			青い
114	5	城東	不明	液体	ビン	500 g	1 本			
115	5	城東	不明	液体	ビン	500 g	1 本			赤い
116	5	城東	不明	液体	プラ	25 g	1 本			茶色
117	5	城東	不明	粉	ビン	25 g	1 本			
118	5	城東	不明	液体	ビン	500 g	1 本			
119	5	城東	不明	液体	ビン	50 g	1 本			
120	5	城東	不明		ビン	500 g	1 本			空
121	5	城東	不明		ビン	500 g	1 本			空
122	5	城東	不明	粉	ビン	500 g	1 本			
123	5	城東	不明	液体	ビン	500 g	1 本			
124	5	城東	不明		ビン	500 g	1 本			空
125	5	城東	不明	液体	プラ	500 g	1 本			
126	6	西浜	硫酸アルミニウム	固体	ビン	800 g	1 本			
127	6	西浜	チオ硫酸ナトリウム	固体	ビン	2,380 g	3 本			
128	6	西浜	塩素酸ナトリウム	固体	プラ	1,580 g	3 本			
129	6	西浜	亜ジチオン酸ナトリウム (ハイドロサルファイトナトリウム)	粉	プラ	1,200 g	2 本			

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（中学校）

番号	学校 番号	中学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
130	6	西浜	硝酸ナトリウム	固体	プラ	1,200 g	4 本			
131	6	西浜	硫酸ナトリウム	粉	ビン	740 g	1 本			
132	6	西浜	亜硝酸ナトリウム	固体	プラ	2,220 g	4 本			
133	6	西浜	硫酸マグネシウム	固体	プラ	550 g	1 本			
134	6	西浜	硫酸マグネシウム	固体	ビン	840 g	1 本			
135	6	西浜	塩素酸カリウム	固体	プラ	470 g	1 本			
136	6	西浜	過マンガン酸カリウム	固体	ビン	2,980 g	4 本			
137	6	西浜	リン酸カリウム	固体	プラ	540 g	1 本			
138	6	西浜	重クロム酸カリウム	固体	ビン	1,420 g	2 本			
139	6	西浜	酒石酸カリウムナトリウム	固体	ビン	760 g	1 本			
140	6	西浜	硝酸クロム	固体	ビン	980 g	1 本			
141	6	西浜	クロム酸カリウム	固体	ビン	800 g	1 本			
142	6	西浜	塩化マンガン	固体	プラ	1,070 g	2 本			
143	6	西浜	硫酸マンガン	固体	プラ	440 g	1 本			
144	6	西浜	硝酸ストロンチウム	固体	ビン	1,600 g	2 本			
145	6	西浜	水酸化リチウム	粉	プラ	560 g	1 本			
146	6	西浜	硫酸カルシウム	粉	紙箱	550 g	1 個			
147	6	西浜	硝酸カルシウム	固体	ビン	1,640 g	2 本			
148	6	西浜	酸化カルシウム	粉	ビン	560 g	1 本			
149	6	西浜	炭酸バリウム	粉	ビン	720 g	1 本			
150	6	西浜	酢酸亜鉛	固体	ビン	950 g	1 本			
151	6	西浜	炭酸アンモニウム	固体	ビン	4,120 g	4 本			
152	6	西浜	硝酸鉛	固体	ビン	700 g	1 本			
153	6	西浜	硝酸銅	固体	プラ	540 g	1 本			
154	6	西浜	一酸化鉛	粉	プラ	540 g	1 本			
155	6	西浜	一酸化鉛	粉	ビン	560 g	1 本			
156	6	西浜	酢酸銅	固体	ビン	620 g	1 本			
157	6	西浜	塩基性炭酸銅	粉	プラ	560 g	1 本			
158	6	西浜	硫化第二銅	粉	プラ	800 g	1 本			
159	6	西浜	ヨウ化鉛	粉	ビン	740 g	1 本			
160	6	西浜	塩化第一銅	粉	ビン	1,620 g	2 本			
161	6	西浜	硫酸ニッケル	固体	ビン	1,100 g	2 本			
162	6	西浜	硫酸ニッケル	固体	プラ	460 g	2 本			
163	6	西浜	硫酸ニッケルアンモニア	固体	ビン	740 g	1 本			
164	6	西浜	三酸化クロム	固体	ビン	740 g	1 本			
165	6	西浜	ホウ酸	粉	プラ	180 g	1 本			
166	6	西浜	ホウ酸	粉	紙箱	540 g	1 本			
167	6	西浜	水酸化第二鉄	粉	プラ	540 g	1 本			
168	6	西浜	塩化第一鉄	固体	ビン	2,720 g	4 本			
169	6	西浜	塩化第二鉄	固体	プラ	580 g	1 本			
170	6	西浜	pジクロルベンゼン	固体	ビン	2,640 g	4 本			
171	6	西浜	サッカロース	固体	ビン	840 g	1 本			
172	6	西浜	ナフタリン	固体	ビン	6,500 g	7 本			

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（中学校）

番号	学校番号	中学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
173	6	西浜	セタノール	粉	プラ	600 g	1 本			
174	6	西浜	ジアスターゼ	固体	ビン	500 g	1 本			
175	6	西浜	オレイン酸	液体	ビン	900 g	1 本			酸性
176	6	西浜	ラウリルアルコール	液体	ビン	900 g	1 本			酸性
177	6	西浜	nブチルアルコール	液体	ビン	800 g	1 本			酸性
178	6	西浜	イソプロピルアルコール	液体	ビン	1,160 g	2 本			酸性
179	6	西浜	不明	固体	プラ	440 g	1 本			・・・ナトリウムと書いてます
180	7	明和	硫化鉄	固体	ビン	7 mL	40 本			
181	7	明和	廃液 アルカリ	液体	プラ	20 L	1 個			
182	7	明和	廃液 酸	液体	プラ	20 L	1 個			
183	7	明和	廃液 金属	液体	プラ	20 L	1 個			
184	8	河北	廃液	液体	プラ	20 L	1 個			酸、アルカリ、マグネシウム等
185	9	河西	チオ硫酸ナトリウム	粉	プラ	1,500 g	3 本			
187	9	河西	硫酸アルミニウムカリウム	粉	プラ	500 g	3 本			
188	9	河西	インジコカルミン	粉	プラ	184 g	5 本			
189	9	河西	塩化アンモニウム	粉	プラ	550 g	2 本			
190	9	河西	リトマス溶液	液体	プラ	102 g	4 本			
191	9	河西	廃液（塩化銅水溶液）	液体	プラ	1 L	1 本			
192	10	紀之川	マグネシウム	固体	紙箱	500 g	1 個			
193	10	紀之川	テトラブロムエタン	液体	ビン	500 g	1 本			
194	10	紀之川	四ほう酸ナトリウム（十水和物）	固体	プラ	500 g	1 本			
195	10	紀之川	亜鉛末	固体	ビン	500 g	3 本			
196	10	紀之川	スズ	固体	ビン	500 g	1 本			
197	10	紀之川	銅（粒状）	固体	ビン	500 g	1 本			
198	10	紀之川	マグネシウム末	固体	プラ	500 g	1 本			
199	10	紀之川	アルミニウム（片状）	固体	プラ	500 g	1 本			
200	10	紀之川	塩化リチウム	固体	プラ	25 g	3 本			
201	10	紀之川	鉛	固体	プラ	500 g	1 本			
202	10	紀之川	炭酸カルシウム 沈降製	固体	ビン	500 g	1 本			
203	10	紀之川	アルミニウム末	固体	プラ	500 g	1 本			
204	10	紀之川	二酸化マンガン（粉末）	固体	紙箱	500 g	1 本			
205	10	紀之川	サラシ粉	固体	ビン	1,000 g	1 本			
206	11	加太	銅粉	粉	ビン	411 g	1 本	不明	不明	
207	11	加太	ブロムチモールブルー	粉	ビン	17 g	1 本	ブロムチモールブルー	片山化学工業株式会社	
208	11	加太	スダンⅢ	粉	ビン	171 g	1 本	スダンⅢ	片山化学工業株式会社	
209	11	加太	イソプロピルアルコール	液体	ビン	596 g	1 本	イソプロピルアルコール	片山化学工業株式会社	
210	11	加太	ぶどう糖（無水）	粉	プラ	333 g	1 本	ぶどう糖（無水）	片山化学工業株式会社	
211	11	加太	アルミニウム末	粉	ビン	170 g	1 本	不明	不明	
212	11	加太	亜鉛（粉末）	粉	プラ	166 g	1 本	亜鉛（粉末）	シグマアルドリッチジャパン	
213	11	加太	亜鉛末	粉	プラ	748 g	1 本	亜鉛末	片山化学工業株式会社	
214	11	加太	過マンガン酸カリウム	粉	ビン	1,579 g	2 本	過マンガン酸カリウム	片山化学工業株式会社	
215	11	加太	ドライイースト	粉	缶	435 g	1 本	ニッテンドライイースト	日本甜菜製糖株式会社	
216	11	加太	オレイン酸	液体	ビン	891 g	1 本	オレイン酸	林純薬工業株式会社	

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（中学校）

番号	学校番号	中学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
217	11	加太	炭酸カルシウム	粉	プラ	477 g	1 本	炭酸カルシウム	片山化学工業株式会社	
218	11	加太	オリーブ油	液体	ビン	749 g	1 本	オリーブ油	エビス薬品株式会社	
219	11	加太	グリセリン	液体	プラ	407 g	1 本	グリセリン	健栄製薬株式会社	
220	11	加太	ホウ砂	粉	ビン	400 g	1 本	ホウ砂	不明	
221	12	西脇	ヨウ化カリウム	固体	ビン	860 g	1 個			
222	12	西脇	ベンゼン	液体	ビン	1,250 g	1 個			ビン2個で1250g
223	12	西脇	ジアスターゼ	固体	プラ	420 g	1 個			
224	12	西脇	グルコース	固体	ビン	290 g	1 個			
225	12	西脇	グリセロール	液体	ビン	5,580 g	6 個			ビン6個で5580g
226	12	西脇	アセトン	液体	ビン	460 g	1 個			
227	12	西脇	pジクロロベンゼン	固体	ビン	850 g	1 個			
228	12	西脇	pジクロロベンゼン	固体	ビン	700 g	1 個			
229	12	西脇	ナフタレン	固体	ビン	1,040 g	1 個			
230	12	西脇	Dグルコース	固体	プラ	510 g	1 個			
231	12	西脇	Dグルコース	固体	プラ	400 g	1 個			
232	12	西脇	酢酸	液体	ビン	1,560 g	7 個			ビン7個で合計1,560g
234	12	西脇	ホウ酸ナトリウム	固体	プラ	460 g	1 個			
235	12	西脇	水酸化ナトリウム	液体	ビン	240 g	1 個			
236	12	西脇	酢酸鉛	液体	ビン	180 g	1 個			
237	12	西脇	希塩酸	液体	ビン	730 g	3 個			ビン3個で730g
238	12	西脇	尿素	固体	プラ	580 g	1 個			
239	12	西脇	オレイン酸	液体	ビン	930 g	1 個			
240	12	西脇	ヨウ素液	液体	ビン	680 g	2 個			ビン2個で680g
241	12	西脇	ステアリン酸	液体	プラ	530 g	1 個			
242	12	西脇	希硫酸	液体	ビン	1,410 g	1 個			
243	12	西脇	セチルアルコール	固体	プラ	540 g	1 個			
244	12	西脇	クエン酸	固体	ビン	90 g	1 個			
245	12	西脇	高度さらし粉	固体	プラ	1,050 g	1 個			
246	12	西脇	不明	液体	ビン	170 g	1 個			
247	12	西脇	四ホウ酸ナトリウム	固体	プラ	480 g	1 個			
248	12	西脇	廃液	液体	プラ	10 L	1 個			
249	13	紀伊	硫酸銅水溶液	液体	プラ	2,500 g	1 本			
250	13	紀伊	エチルアルコール	液体	ビン	350 g	1 本	エチルアルコール	林純薬工業株式会社	
251	13	紀伊	ラウリルアルコール	液体	ビン	870 g	1 本	ラウリルアルコール	岸田化学薬品株式会社	
252	13	紀伊	ナフトール	粉	ビン	95 g	2 本	ナフトール	片山化学工業株式会社	
253	13	紀伊	大豆粉	粉	ビン	115 g	1 本			
254	13	紀伊	残留塩素オルソトリジン液	液体	ビン	30 g	1 本	残留塩素オルソトリジン液	日本教団株式会社	
255	13	紀伊	アンモニア性窒素	液体	ビン	30 g	1 本	アンモニア性窒素	日本教団株式会社	
256	13	紀伊	水素イオン濃度pH指示薬	液体	ビン	25 g	1 本	水素イオン濃度pH指示薬	日本教団株式会社	
257	13	紀伊	過マンガン酸カリウム溶液	液体	ビン	30 g	1 本	過マンガン酸カリウム溶液	日本教団株式会社	
258	13	紀伊	フェーリング氏試薬	液体	プラ	20 g	2 本	フェーリング氏試薬	片山化学工業株式会社	
259	13	紀伊	赤リン	粉	ビン	80 g	1 本	赤リン	キンダ化学株式会社	
260	13	紀伊	不明①	粉	プラ	15 g	1 本		片山化学工業株式会社	

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（中学校）

番号	学校番号	中学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
261	13	紀伊	硫酸モノメチルパラアミノフェノール	粉	ビン	100 g	1 本	硫酸モノメチルパラアミノフェノール	林純薬工業株式会社	
262	13	紀伊	ピクリン酸	粉	ビン	100 g	1 本	ピクリン酸	片山化学工業株式会社	
263	13	紀伊	オーラミン	粉	ビン	115 g	1 本	オーラミン		
264	13	紀伊	ハイドロキノン	粉	ビン	100 g	1 本	ハイドロキノン	林純薬工業株式会社	
265	13	紀伊	リトマス	固体	ビン	90 g	1 本	リトマス	片山化学工業株式会社	
266	13	紀伊	クエン酸第二鉄アンモニウム	粉	ビン	80 g	1 本	クエン酸第二鉄アンモニウム	林純薬工業株式会社	
267	13	紀伊	エヨシンY	粉	ビン	80 g	1 本	エヨシンY	林純薬工業株式会社	
268	13	紀伊	ジメチルグリオキシム	粉	ビン	60 g	1 本	ジメチルグリオキシム	片山化学工業株式会社	
269	13	紀伊	ルミノール	粉	ビン	35 g	2 本	ルミノール	ISHIZUSEIYAKUCO	
270	13	紀伊	ズダンIII	粉	ビン	110 g	1 本	ズダンIII	片山化学工業株式会社	
271	13	紀伊	ペプシン	粉	ビン	80 g	1 本	ペプシン	小西製薬株式会社	
272	13	紀伊	塩化コバルト	固体	ビン	55 g	1 本	塩化コバルト	片山化学工業株式会社	
273	13	紀伊	アンチモン	固体	ビン	70 g	1 本	アンチモン	片山化学工業株式会社	
274	13	紀伊	サフラニン	粉	ビン	110 g	1 本	サフラニン	岸田化学薬品株式会社	
275	13	紀伊	ヨウ素	粉	ビン	65 g	1 本	ヨウ素		
276	13	紀伊	ラッカーシンナー	液体	ビン	1,320 g	1 本	ラッカーシンナー		
277	13	紀伊	フェーリング氏試薬	液体	ビン	130 g	1 本	フェーリング氏試薬		
278	13	紀伊	フェーリング氏試薬	液体	プラ	40 g	1 本	フェーリング氏試薬	片山化学工業株式会社	
279	13	紀伊	アニリン	液体	ビン	60 g	1 本	アニリン		
280	13	紀伊	不明②	粉	ビン	360 g	1 本	不明②		
281	13	紀伊	不明③	液体	ビン	530 g	1 本	不明③		
282	13	紀伊	不明④	液体	ビン	400 g	1 本	不明④		
283	13	紀伊	硝酸銀水溶液	液体	ビン	150 g	1 本	硝酸銀水溶液		
284	13	紀伊	タートラジン	粉	ビン	115 g	1 本	タートラジン		
285	13	紀伊	オレンジII	粉	ビン	110 g	1 本	オレンジII		
286	13	紀伊	オレンジ	粉	ビン	115 g	1 本	オレンジ		
287	13	紀伊	アリザリンロート	粉	ビン	115 g	1 本	アリザリンロート		
288	13	紀伊	タンニン酸	粉	ビン	170 g	1 本	タンニン酸		
289	14	高積	ピロガロール	粉	ビン	161 g	2 本			
290	14	高積	ステアリン酸	粉	プラ	48 g	1 本			
291	14	高積	硝酸カルシウム	液体	ビン	1,071 g	1 本			水溶液
292	14	高積	酸化カルシウム	粉	ビン	986 g	1 本			
294	14	高積	クロム酸カリウム	粉	プラ	430 g	1 本			
295	14	高積	オレイン酸	液体	ビン	2,742 g	3 本			
296	14	高積	氷酢酸	液体	ビン	1,446 g	2 本			
297	14	高積	塩化第一鉄	固体	ビン	655 g	1 本			
298	14	高積	硫酸ニッケル	固体	ビン	1,051 g	2 本			
299	14	高積	酸化第二鉄	固体	プラ	564 g	1 本			
300	14	高積	硝酸	固体	ビン	652 g	1 本			
301	14	高積	硫酸銅	固体	プラ	336 g	1 本			
302	14	高積	ヨウ素	液体	ビン	1,339 g	4 本			
303	14	高積	ヨウ化鉛	固体	ビン	69 g	1 本			
304	14	高積	酸化亜鉛	固体	ビン	628 g	1 本			

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（中学校）

番号	学校 番号	中学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
305	14	高積	ナフタリン	粉	ビン	3,721 g	4 本			
306	14	高積	ナフタリン	粉	プラ	276 g	2 本			
307	14	高積	グリセロール	液体	ビン	919 g	1 本			
308	14	高積	ヘキサメチレンジアミン	固体	ビン	924 g	1 本			
309	14	高積	キシレン	液体	ビン	726 g	1 本			
310	14	高積	o-トリジン塩酸溶液	液体	プラ	316 g	1 本			
311	14	高積	テトラブロムエタン液	液体	ビン	689 g	1 本			
312	14	高積	イオウ	粉	ビン	471 g	1 本			手書きラベル
313	14	高積	硼砂	固体	ビン	856 g	2 本			
314	14	高積	オリーブ油	液体	ビン	760 g	1 本			
315	14	高積	硫化鉄	固体	紙箱	524 g	1 個			
316	14	高積	水酸化ナトリウム	固体	プラ	214 g	2 本			
317	14	高積	フェノールフタレイン溶液	液体	ビン	414 g	2 本			
318	14	高積	炭酸ソーダ	固体	ビン	115 g	1 本			
319	14	高積	シュナイザーアセトカルミン	液体	ビン	303 g	1 本			
320	14	高積	塩酸	液体	ビン	919 g	3 本			
321	14	高積	硫黄	固体	プラ	90 g	1 本			
322	14	高積	塩化アンモニウム	液体	プラ	74 g	1 本			
323	14	高積	水酸化カルシウム	固体	プラ	250 g	3 本			
324	14	高積	炭酸水素ナトリウム	固体	プラ	69 g	1 本			
325	14	高積	鉄粉	粉	プラ	84 g	2 本			
326	14	高積	塩化ナトリウム	粉	プラ	40 g	1 本			
327	14	高積	活性炭	粉	紙箱	505 g	1 個			
328	14	高積	p-ジクロロベンゼン	固体	紙箱	3,058 g	4 個			
329	14	高積	二クロム酸カリウム	固体	ビン	650 g	1 本			
330	14	高積	N,N-ジメチルホルムアミド	液体	ビン	1,562 g	2 本			
331	14	高積	ホルマリン	固体	ビン	419 g	1 本			
332	14	高積	グリセリン	液体	ビン	1,131 g	1 本			
333	14	高積	塩化コバルト	固体	ビン	79 g	1 本			
334	14	高積	塩化コバルト	固体	プラ	116 g	1 本			
335	14	高積	過マンガン酸カリウム	固体	ビン	1,673 g	2 本			
336	14	高積	硫酸アルミニウムカリウム	固体	プラ	546 g	1 本			
337	14	高積	亜ニチオン酸ナトリウム	固体	プラ	1,724 g	4 本			
338	14	高積	流動性パラフィン	液体	ビン	778 g	1 本			
339	14	高積	炭酸バリウム	粉	ビン	842 g	1 本			
340	14	高積	硝酸ナトリウム	粉	プラ	529 g	1 本			
341	14	高積	ポリビニルアルコール	粉	紙箱	533 g	1 個			
342	14	高積	チオ硫酸ソーダ	粉	紙箱	3 kg	1 個			
343	14	高積	硫酸p-メチルアミノフェール	液体	ビン	96 g	1 本			
344	14	高積	ヨウ化カリウム	固体	ビン	58 g	1 本			
345	14	高積	ヨウ化鉛	固体	プラ	69 g	1 本			
346	14	高積	マグネシウム	固体	ビン	59 g	1 本			
347	14	高積	サリチル酸フェニル	固体	プラ	23 g	1 本			

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（中学校）

番号	学校番号	中学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
348	14	高積	硝酸銀	固体	ビン	71 g	1 本			
349	14	高積	還元鉄	固体	プラ	60 g	1 本			
350	14	高積	塩化第二銅	固体	ビン	76 g	1 本			
351	14	高積	硝酸ストロンチウム	固体	ビン	62 g	1 本			
352	14	高積	塩化銀	固体	ビン	53 g	1 本			
353	14	高積	硝酸リチウム	固体	ビン	62 g	1 本			
354	14	高積	カルシウム	固体	ビン	119 g	1 本			
356	14	高積	金属鉛	固体	ビン	165 g	1 本			
357	14	高積	インジコカルミン	固体	プラ	114 g	3 本			
358	14	高積	塩化ストロンチウム	固体	プラ	48 g	2 本			
359	14	高積	スズ	固体	ビン	194 g	3 本			
360	14	高積	カルバミン酸エチル	固体	ビン	84 g	2 本			
361	14	高積	サリチル酸	固体	ビン	79 g	1 本			
362	14	高積	二酸化チタン	固体	プラ	32 g	1 本			
363	14	高積	セバシン酸クロリド	液体	ビン	87 g	1 本			
364	14	高積	コルヒチン	粉	プラ	22 g	1 本			
365	14	高積	炭素	固体	ビン	77 g	1 本			手書きラベル
366	14	高積	塩酸	液体	ビン	251 g	1 本			
367	14	高積	廃薬	液体	プラ	9 kg	1 個			金属廃液
368	14	高積	不明	固体	缶	1,057 g	1 缶			
369	14	高積	不明	液体	ビン	969 g	4 本			
370	14	高積	不明	固体	ビン	834 g	2 本			
371	14	高積	不明	固体	プラ	76 g	1 本			
372	15	東	水酸化ナトリウム	液体	プラ	500 mL	1 本			アルカリ性
373	15	東	p-ジクロルベンゼン	粉	ビン	500 mL	2 本			形状：粒
374	15	東	ヨウ化カリウム	粉	プラ	500 mL	1 本			
375	15	東	亜硫酸水素ナトリウム	粉	ビン	500 mL	1 本			
376	15	東	ナトリウム	液体	プラ	100 mL	1 本			
377	15	東	ペリオリ炭酸ナトリウム	粉	ビン	500 mL	1 本			
378	15	東	メタノール	液体	ビン	500 mL	1 本			
379	15	東	不明	粉	プラ	500 mL	1 本			
380	15	東	リチウム	固体	ビン	100 mL	1 本			形状：固体+液体
381	15	東	硫酸銅	粉	ビン	500 mL	1 本			
382	15	東	塩化カリウム	粉	プラ	500 mL	1 本			
383	15	東	マロン酸	粉	プラ	25 mL	1 本			
384	15	東	ヨウ素酸カリウム	粉	プラ	25 mL	1 本			
385	15	東	ヨウ素	粉	ビン	500 mL	1 本			
386	15	東	ヨウ素	粉	ビン	25 mL	3 本			
387	16	楠見	メタノール	液体	缶	20 L	1 缶		恵比寿薬品化学	
388	16	楠見	鉛	固体	ビン	500 g	1 個		林純薬工業	
389	16	楠見	鉛	固体	ビン	25 g	1 個		片山化学工業	
390	16	楠見	亜鉛	粉	ビン	500 g	1 個		片山化学工業	
391	16	楠見	スズ	固体	ビン	25 g	2 個		片山化学工業	

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（中学校）

番号	学校 番号	中学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
392	16	楠見	カルシウム	固体	ビン	25 g	1 個		片山化学工業	
393	16	楠見	硝酸銀	粉	ビン	25 g	3 個		片山化学工業	
394	16	楠見	塩化銀	粉	ビン	25 g	3 個		片山化学工業	
395	16	楠見	塩化第一銅	粉	ビン	25 g	1 個		和光純薬工業	
396	16	楠見	リトマス溶液 赤	液体	プラ	25 mL	3 個		片山化学工業	
397	16	楠見	リトマス溶液 青	液体	プラ	25 mL	2 個		片山化学工業	
398	16	楠見	酢酸オルセイン	液体	プラ	50 mL	1 個		内田洋行	
399	16	楠見	プロモチモールブルー	粉	ビン	1 g	1 個		片山化学工業	
400	16	楠見	プロモチモールブルー	液体	プラ	100 mL	1 個		片山化学工業	
401	16	楠見	フェノールレッド	粉	ビン	1 g	1 個		片山化学工業	
402	16	楠見	塩化コバルト	液体	プラ	25 g	1 個		片山化学工業	
403	16	楠見	フェノールフタレイン	粉	プラ	25 g	1 個		シグマアルドリッチジャパン	
404	16	楠見	ヨウ化カリウム	固体	プラ	25 g	1 個		和光純薬工業	
405	16	楠見	アスコルビン酸	粉	プラ	25 g	1 個		片山化学工業	
406	16	楠見	BTB溶液	液体	ビン	120 mL	1 個			試薬ビン
407	16	楠見	硝酸銀	粉	ビン	20 g	1 個		和光純薬工業	
408	16	楠見	水酸化カリウム	固体	プラ	500 g	1 個		片山化学工業	
409	16	楠見	P-ジクロロベンゼン	固体	ビン	500 g	2 個		片山化学工業	
410	16	楠見	塩化バリウム	固体	プラ	500 g	2 個		片山化学工業	
411	16	楠見	水酸化カルシウム	粉	プラ	500 g	1 個		片山化学工業	
412	16	楠見	水酸化バリウム	固体	プラ	500 g	2 個		片山化学工業	
413	16	楠見	硝酸カリウム	固体	プラ	500 g	1 個		片山化学工業	
414	16	楠見	D-グルコース	粉	プラ	500 g	1 個		片山化学工業	
415	16	楠見	塩化カリウム	固体	プラ	500 g	1 個		片山化学工業	
416	16	楠見	硝酸銅	固体	ビン	500 g	1 個		片山化学工業	
417	16	楠見	塩化カルシウム	粉	プラ	500 g	2 個		片山化学工業	
418	16	楠見	プロモチモールブルー	液体	プラ	500 mL	1 個		シグマアルドリッチジャパン	
419	16	楠見	酸化第二鉄	粉	紙箱	500 g	2 個		片山化学工業	
420	16	楠見	炭酸ナトリウム	粉	プラ	500 g	2 個		和光純薬工業・林純薬工業	
421	16	楠見	塩化アンモニウム	粉	プラ	500 g	1 個		シグマアルドリッチジャパン	
422	16	楠見	ホウ酸	粉	紙箱	500 g	1 個		エビス薬品	
423	16	楠見	塩化第一鉄	粉	ビン	500 g	3 個		片山化学工業	
424	16	楠見	塩化第二銅	粉	ビン	500 g	2 個		片山化学工業	
425	16	楠見	硝酸カリウム	粉	プラ	500 g	1 個		片山化学工業	
426	16	楠見	硫酸カリウムアルミニウム	粉	プラ	500 g	3 個		シグマアルドリッチジャパン	
427	16	楠見	四ほう酸ナトリウム十水和物	粉	プラ	500 g	1 個		シグマアルドリッチジャパン	
428	16	楠見	セチルアルコール	粉	プラ	500 g	1 個		シグマアルドリッチジャパン	
429	16	楠見	硫黄	粉	プラ	500 g	1 個		シグマアルドリッチジャパン	
430	16	楠見	キシレン	液体	ビン	500 mL	2 個		片山化学工業	
431	16	楠見	ジエチルエーテル	液体	ビン	500 mL	2 個		片山化学工業	
432	16	楠見	イソプロピルアルコール	液体	ビン	500 mL	3 個		林	
433	16	楠見	石油ベンジン	液体	ビン	500 mL	2 個		片山化学工業	
434	16	楠見	ヨウ素	液体	ビン	500 mL	1 個		片山化学工業	

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（中学校）

番号	学校番号	中学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
435	16	楠見	シュナイダーアセトカルミン	液体	ビン	500 mL	1 個		片山化学工業	
436	16	楠見	フェノールフタレイン	液体	ビン	500 mL	1 個		シグマアルドリッチジャパン	
437	16	楠見	エタノール	液体	ビン	3 L	2 個		シグマアルドリッチジャパン	
438	16	楠見	カーボンブラック	粉	ビン	500 g	1 個		不明	
439	16	楠見	でんぷん（可溶）	粉	プラ	500 g	1 個		片山化学工業	
440	16	楠見	0.05mol/Lよう素溶液	液体	ビン	500 mL	1 個		片山化学工業	
441	16	楠見	イソプロピルアルコール	液体	ビン	500 mL	1 個		片山化学工業	
442	16	楠見	シンナー	液体	ビン	400 mL	1 個		恵比寿薬品化学	
444	義1	伏虎義務	ホウ酸	粉	紙箱	500 g	2 個	ホウ酸	恵美須薬品化工	
445	義1	伏虎義務	ホウ酸	粉	紙箱	500 g	1 個	化学用ホウ酸	立石春洋堂	
446	義1	伏虎義務	ヒビテン液	液体	ビン	500 mL	1 本	5%ヒビデン液	住友製薬	
447	義1	伏虎義務	アクリノール液	液体	ビン	500 mL	2 本		エビス薬品	
448	義1	伏虎義務	アクリノール液	液体	プラ	500 mL	1 本		日興薬品工業	
449	義1	伏虎義務	アセトン	液体	ビン	500 mL	2 本		片山化学工業	
450	義1	伏虎義務	クレゾール石鹼液	液体	ビン	500 mL	2 本		エビス薬品	
451	義1	伏虎義務	重クロム酸アンモニウム	粉	ビン	25 g	1 本		島田畿商店	
452	義1	伏虎義務	ヨードチンキ	液体	ビン	20 mL	1 本		健栄製薬	
453	義1	伏虎義務	インジゴカルミン	粉	プラ	25 g	3 本		片山化学工業	
454	義1	伏虎義務	塩化ストロンチウム	粉	ビン	25 g	1 本		半井化学薬品	
455	義1	伏虎義務	塩化ストロンチウム	粉	プラ	25 g	2 本	塩化ストロンチウム六水和物	シグマアルドリッチジャパン	
456	義1	伏虎義務	塩化リチウム	液体	プラ	25 mL	1 本		シグマアルドリッチジャパン	
457	義1	伏虎義務	塩化リチウム	粉	プラ	25 g	1 本		シグマアルドリッチジャパン	
458	義1	伏虎義務	メタノール	液体	ビン	500 mL	1 本		関東化学	
459	義1	伏虎義務	硫酸	液体	ビン	500 mL	2 本		片山化学工業	酸性
460	義1	伏虎義務	廃液	液体	プラ	20 L	1 本			重金属イオン
461	義1	伏虎義務	ヨウ素溶液	液体	ビン	500 mL	1 本	N/10 - よう素	片山化学工業	中性
462	義1	伏虎義務	廃液	液体	プラ	20 L	1 本			酸性
463	義1	伏虎義務	廃液	液体	プラ	20 L	1 本			アルカリ性
464	義1	伏虎義務	ヨウ素	固体	ビン	500 mL	1 本		片山化学工業	
465	義1	伏虎義務	ステアリン酸	粉	プラ	500 g	1 本		シグマアルドリッチジャパン	
466	義1	伏虎義務	ステアリン酸	粉	プラ	500 g	1 本		片山化学工業	
467	義1	伏虎義務	塩化カリウム	粉	プラ	500 g	1 本		片山化学工業	
468	義1	伏虎義務	塩化カリウム	粉	ビン	500 g	1 本		片山化学工業	
469	義1	伏虎義務	塩化バリウム	粉	プラ	500 g	1 本		不明	
470	義1	伏虎義務	水酸化カリウム	粉	プラ	500 g	1 本		片山化学工業	
471	義1	伏虎義務	ナフタリン	粉	ビン	500 g	1 本		片山化学工業	
472	義1	伏虎義務	さらし粉	粉	プラ	500 g	1 本		片山化学工業	
473	義1	伏虎義務	こはく酸	粉	プラ	500 g	2 本		シグマアルドリッチジャパン	
474	義1	伏虎義務	酸化カルシウム	固体	ビン	500 g	1 本		シグマアルドリッチジャパン	
475	義1	伏虎義務	過マンガン酸カリウム	固体	ビン	500 g	2 本		片山化学工業	
476	義1	伏虎義務	過マンガン酸カリウム	固体	ビン	500 g	1 本		林純薬工業	
477	義1	伏虎義務	p-ジクロルベンゼン	固体	ビン	500 g	1 本		片山化学工業	
478	義1	伏虎義務	メチレンブルー三水和物	固体	プラ	25 g	1 本		シグマアルドリッチジャパン	

不用薬品等一覧表（薬品（不明分含む。））（中学校）

番号	学校番号	中学校名	薬品名	形状	容器			商品名	製造元	備考 (液性等)
					種類	容量(単位)	数量(単位)			
479	義1	伏虎義務	プロモチモールブルー	粉	プラ	25 g	1 本		片山化学工業	
480	義1	伏虎義務	銅	固体	ビン	500 g	1 本	粒状銅	片山化学工業	
481	義1	伏虎義務	塩化アンモニウム	粉	プラ	500 g	1 本		片山化学工業	
482	義1	伏虎義務	亜鉛	固体	ビン	500 g	1 本		片山化学工業	
483	義1	伏虎義務	亜鉛	固体	ビン	500 g	1 本	亜鉛	不明	
484	義1	伏虎義務	すず	固体	プラ	500 g	2 本	スズ	片山化学工業	
485	義1	伏虎義務	すず	固体	プラ	25 g	1 本	すず(粒状)	片山化学工業	
486	義1	伏虎義務	鉛	固体	ビン	500 g	2 本	鉛	林純薬工業	
487	義1	伏虎義務	鉛	固体	ビン	500 g	1 本	鉛	片山化学工業	
488	義1	伏虎義務	鉛	固体	ビン	500 g	3 本	鉛(粒状)	キシダ化学	
489	義1	伏虎義務	大理石	固体	紙箱	500 g	3 個	大理石	片山化学工業	
490	義1	伏虎義務	ホウ酸	粉	紙箱	500 g	1 個	ホウ酸(末)	恵美須薬品化工	
491	義1	伏虎義務	ホウ酸	粉	紙箱	500 g	1 個	ホウ酸(鱗片状)	エビス製薬	
492	義1	伏虎義務	ホウ酸	粉	紙箱	500 g	1 個	ホウ酸	武田薬品工業	
493	義1	伏虎義務	ホウ酸	粉	紙箱	500 g	1 個	ホウ酸	丸石製薬	

産業廃棄物処理委託契約書

和歌山市（以下「甲」という。）と（以下「乙」という。）は、下記＜委託業務の内容＞に記載された産業廃棄物（不用薬品等）の収集運搬及び処分を「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従い適正に行うため、本契約書、廃棄物処理委託契約約款及び本契約書添付の書類によって、産業廃棄物処理委託契約（以下、「本契約」という。）を締結する。

本契約の成立を証するために本書 2 通を作成し、甲、乙は各々記名押印のうえ各 1 通を保有する。

令和 8 年 月 日

甲 住所 和歌山市七番丁 2 3 番地
氏名 和歌山市
代表者 和歌山市長 尾花正啓

乙 住所
氏名
代表者

事業の範囲（下表の許可区分の□の該当する物に「レ」を記入し、許可品目を記入してください。また、空欄は斜線にて抹消してください。）

許可区分	<input type="checkbox"/> 収集・運搬（積み込み場所）	<input type="checkbox"/> 収集・運搬（荷下ろし場所）
産業廃棄物の許可品目		
特別管理産業廃棄物の許可品目		
許可区分	<input type="checkbox"/> 中間処理（ ）	<input type="checkbox"/> 最終処分（ ）
産業廃棄物の許可品目		
特別管理産業廃棄物の許可品目		

- ※1. 乙は、この事業範囲を証するものとして、許可書の写しを、本契約書に添付する。
- 2. 許可事項に変更があった場合、乙は速やかにその旨を甲に通知するとともに、変更後の許可書の写しを添付する。

産業廃棄物処理委託契約約款

(法の遵守)

第1条 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」その他の関係法令を遵守するものとする。

(委託内容)

第2条 乙は、甲から委託された廃棄物を<委託業務の内容>に示す運搬の最終目的地の所在地まで、許可された車両で適正に運搬し、<委託業務の内容>に示す方法及び施設にて適正に処分しなければならない。

2 乙は、仕様書の内容に従って委託業務を履行しなければならない。

(契約期間)

第3条 契約期間は、契約締結日から令和9年3月31日とする。

(委託金)

第4条 委託金の額は金 円（消費税及び地方消費税含む。）とし、各小学校（義務教育学校含む。）の委託合計金額は金 円（消費税及び地方消費税含む。）、各中学校の委託合計金額は金 円（消費税及び地方消費税含む。）とする。

(適正処理に必要な情報の提供)

第5条 甲は、廃棄物の適正処理のために必要な情報として、<委託業務の内容>の適正処理に必要な情報の欄に記入し、乙に通知しなければならない。

2 甲は、<委託業務の内容>の適正処理に必要な情報では情報提供が不十分な場合、「廃棄物データシート」（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）参照）を参考に、書面にて提供しなければならない。

3 甲は、契約期間中、適正な処理、事故防止及び処理費用等の観点から、第1項、第2項で提供した情報に変更が生じた場合は、乙に対し遅滞なく書面をもって変更後の情報を通知しなければならない。この場合において、情報の提供を要する変更の範囲については、あらかじめ甲と乙が協議して定めるものとする。

(甲乙の責任範囲)

第6条 甲から委託された廃棄物を、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 前項で発生した事故については、その原因が甲に帰すべき場合を除き、乙が責任を負うものとする。

3 乙は甲に対し、乙の責任範囲に属する業務について法令に違反した業務を行い、それ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、甲に負担させないものとする。

4 甲は、甲の責任範囲の中において乙又は第三者に損害が発生した場合は、甲において賠償し、乙に負担させない。

(再委託の禁止)

第7条 乙は、委託業務の全部又は一部の履行を第三者に委託してはならない。ただし、あらかじめ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従う場合は、この限りでない。

(権利義務の譲渡等の禁止)

第8条 乙は、この契約により生ずる権利又は義務を第三者に譲渡等により継承させてはならない。ただし、あらかじめ甲の書面による承諾を得た場合は、この限りでない。

(委託業務終了報告及び検査)

第9条 乙は、甲から委託された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、甲に提出することとする。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票、B4票、B6票の運搬終了報告で、処分業務についてはD票の処分終了報告で代えることができる。

2 甲は、前項の業務終了報告書を受領したときは、その日から10日以内に委託業務終了の確認のための検査を行わなければならない。

3 乙は、前項の検査の結果不合格となり、補正を命じられたときは、遅滞なく当該補正を行い、再検査を受けなければならない。

4 第1項及び第2項の規定は、前項の補正及び再検査の場合に準用する。

(委託金の支払い)

第10条 乙は、前条の検査に合格したときは、甲に対して書面をもって委託金の支払を請求するものとする。

2 甲は、前項の請求書を受領した日から30日以内(以下「約定期間」という。)に委託金を支払わなければならない。

3 甲は、約定期間に委託金を支払わない場合は、期間満了の日の翌日から支払をする日までの日数に応じ当該未払金の額に対し年3パーセントを乗じて計算した遅延利息を乙に支払わなければならない。ただし、約定期間に支払をしないことが天災地変その他のやむを得ない事由によるときは、当該事由の継続する間は、遅延利息の支払を要しない。

4 前項の規定により計算した遅延利息の額に100円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。

(履行遅滞に係る違約金)

第11条 乙は、その責めに帰すべき事由により契約期間内に委託業務を完了できないときは、その期間を経過した日の翌日から委託業務を完了する日までの日数に応じ、委託金の額に対し年3.0パーセントを乗じて計算した違約金を甲に支払わなければならない。この場合において、前条第4項の規定を準用する。

2 前項の日数には、検査に要した日数を算入しない。

(業務内容の変更)

第12条 甲は、この契約締結後の事情により、委託業務の内容の全部若しくは一部を変更し、又は委託業務を一時停止させることができる。この場合において、契約期間又は委託

金の額を変更する必要があるときは、甲と乙が協議して書面により定めるものとする。

2 甲は、前項の場合において、乙に損害を及ぼしたときは、その損害を賠償しなければならない。この場合においては、賠償金の額は、甲と乙が協議して定める。

3 第1項後段及び第2項の規定は、第5条第3項の通知があった場合に準用する。

(秘密の保持等)

第13条 乙は、委託業務を履行するに際し、知り得た秘密を漏らしてはならない。また、契約終了後も同様とする。

2 乙は、委託業務に従事する者が委託業務を履行するに際し知り得た秘密を漏らさないよう指導しなければならない。

3 乙は、乙又は乙の委託業務に従事した者が秘密を漏らしたため、甲が損害を受けたときは、その損害を賠償しなければならない。

(甲の解除権)

第14条 甲は、次条及び乙の債務不履行による場合のほか、乙が次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。

(1) その責めに帰すべき理由により、委託業務を継続して履行できる見込みがないと明らかに認められるとき。

(2) 事由のいかんを問わず、この契約に違反したとき。

2 前項の規定によりこの契約を解除した場合において、甲に損害が生じたときは、乙は、その損害を賠償しなければならない。

3 前項の損害賠償請求は、甲が乙に対し、委託金の額の100分の10に相当する額の違約金を請求することを妨げないものとする。

4 甲は、第1項の規定によりこの契約を解除した場合、委託業務の履行部分について確認の上、その部分に相応する委託金を乙に支払わなければならない。

第15条 甲は、必要があると認められるときは、通知をしてこの契約を解除することができる。

2 第12条第2項及び前条第4項の規定は、前項の規定によりこの契約を解除した場合に準用する。

(暴力団等排除に係る解除)

第16条 甲は、乙が次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。

(1) 乙の役員等（法人にあっては非常勤を含む役員及び支配人並びに営業所の代表者、その他の団体にあっては法人の役員等と同様の責任を有する代表者及び理事等、個人にあってはその者及び支店又は営業所を代表する者をいう。以下同じ。）に次に掲げる者がいると認められるとき。

ア 暴力団員（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号。以下「暴対法」という。）第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）

イ 暴力団関係者（暴力団員ではないが暴対法第2条第2号に規定する暴力団（以下「暴力団」という。）と関係を持ちながら、その組織の威力を背景として暴力的不法行為等を行う者をいう。以下同じ。）

- (2) 乙の経営又は運営に暴力団員又は暴力団関係者（以下「暴力団員等」という。）が実質的に関与していると認められるとき。
- (3) 乙の役員等又は使用人が、暴力団の威力若しくは暴力団員等又は暴力団員等が経営若しくは運営に実質的に関与している法人等（法人その他の団体又は個人をいう。以下同じ。）を利用するなどしていると認められるとき。
- (4) 乙の役員等又は使用人が、暴力団若しくは暴力団員等又は暴力団員等が経営若しくは運営に実質的に関与している法人等に対して資金等を供給し、又は便宜を供与するなど暴力団の維持運営に協力し、又は関与していると認められるとき。
- (5) 乙の役員等又は使用人が、暴力団又は暴力団員等と社会的に非難されるべき関係を有していると認められるとき。
- (6) 乙の役員等又は使用人が、前各号のいずれかに該当する法人等であることを知りながら、これを利用するなどしていると認められるとき。
- (7) 乙が、暴力団又は暴力団員等から、妨害又は不当要求を受けたにもかかわらず、警察への被害届の提出を故意又は過失により怠ったと認められるとき。

2 甲は、前項の規定によりこの契約を解除したときは、これによって生じた甲の損害の賠償を乙に請求することができる。

3 甲は、第1項の規定によりこの契約を解除したことにより、乙に損害が生じても、その責めを負わないものとする。

（談合等不正行為に係る甲の解除）

第17条 乙が次の各号のいずれかに該当したとき、甲は直ちにこの契約を解除することができる。ただし、その事由が甲の責めに帰すべきものによる場合は、この限りでない。

- (1) 公正取引委員会が、この契約に関し、乙に違反行為があったとして私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。）第49条に規定する排除措置命令（以下「排除措置命令」という。）を行い、当該措置命令が確定したとき。
- (2) 公正取引委員会が、この契約に関し、乙に違反行為があったとして独占禁止法第62条第1項の規定による課徴金の納付を命じ、当該課徴金納付命令（以下「納付命令」という。）が確定したとき（確定した納付命令が独占禁止法第63条第2項の規定により取り消された場合を含む。）。
- (3) 公正取引委員会が、この契約に関し、排除措置命令又は納付命令（これらの命令が乙又は乙が構成事業者である事業者団体（以下「契約者等」という。）に対して行われたときは、契約者等に対する命令で確定したものをいい、契約者等に対して行われていないときは、各名宛人に対する命令全てが確定したものをいう。次号において同

じ。)を行った場合において、乙に独占禁止法に違反する行為の実行としての事業活動があったとされたとき。

(4) 排除措置命令又は納付命令により、契約者等に独占禁止法に違反する行為があったとされた期間及び当該違反行為の対象となった取引分野が示された場合において、この契約が当該期間(これらの命令に係る事件について、乙に対する納付命令が確定したときは、当該納付命令における課徴金の計算の基礎である当該違反行為の実行期間を除く。)に入札等(見積書等の提出に基づく受注者選定を含む。)が行われたものであり、かつ、当該取引分野に該当するものであるとき。

(5) 乙(乙が法人の場合にあっては、その役員又は使用人)がこの契約に関し行った行為について刑法(明治40年法律第45号)第96条の6若しくは第198条又は独占禁止法第89条第1項若しくは第95条第1項第1号の規定による刑が確定したとき。

2 乙は、前項各号のいずれかに該当するときは、甲がこの契約を解除するか否かを問わず、賠償金として、契約金額の10分の2に相当する額又は実際の損害額のうちいずれか多い額を甲に対して支払わなければならない。この契約の履行が完了した後にその事由に該当した場合も同様とする。

3 甲は、第1項の規定によりこの契約を解除したことにより、乙に損害が生じても、その責めを負わないものとする。

(乙の解除権)

第18条 乙は、甲の債務不履行による場合のほか、次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。

(1) 第12条第1項の規定により委託業務の内容を変更したため、委託金の額が3分の2以上減少したとき。

(2) 第12条第1項の規定による委託業務の一時停止期間が契約期間の10分の5を超えたとき。

2 第12条第2項及び第14条第4項の規定は、前項の規定により、この契約が解除された場合に準用する。

(解除後の処理されない産業廃棄物の取扱い)

第19条 甲又は乙から契約を解除した場合においては、本契約に基づいて甲から乙に引き渡しを受けた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、乙または甲は、次の各号に掲げる場合の区分に応じ、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 アからウまでに掲げる措置

ア 乙は、解除された後も、その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、その残っている廃棄物についての収集運搬及び処分を自ら実行するか、又は甲の承諾を得た上で、許可を有する他の業者に自己の費用をもって行わせなければならない。

イ 乙が他の業者に委託する場合に、その業者に対する委託金を支払う資金がないときは、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。

ウ イの場合、甲は、当該業者に対し、甲の費用負担をもって、乙のもとにある未処理の廃棄物の収集運搬及び処分を行わせるものとし、その負担した費用等を、乙に対して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 次に掲げるいずれかの措置

ア 甲は、乙のもとにある未処理の産業廃棄物を、甲の費用をもって引き取らなければならない。

イ 乙のもとにある未処理の産業廃棄物を、乙の費用をもって甲のもとに運搬した場合は、乙は、甲に対し当該運搬の費用を請求することができる。

(賠償金等の徴収)

第20条 甲は、乙がこの契約に基づく賠償金又は違約金を甲の指定する期間内に支払わないときは、甲が乙に支払うべき委託金と相殺し、なお不足があるときは乙に追徴する。

(管轄裁判所)

第21条 この契約に関し、甲と乙の間で訴訟等の生じたときは、和歌山市を管轄する裁判所を第一審の裁判所とする。

(協議)

第22条 本契約に定めのない事項又は本契約の各条項に関する疑義が生じたときは、関係法令に従い、その都度甲乙が誠意をもって協議し決定する。

<委託業務の内容>

(1)乙の運搬の最終目的地及び積替・保管に関する事項

最終処分場の追加または削除が生じた場合には、通知書をもってこれに代えるものとする。

担当会社			
※運搬の最終目的地と住所			
<input type="checkbox"/> ア 積替・保管を行う		<input type="checkbox"/> イ 積替・保管を行わない	
No	※積替・保管の所在地	積替えのための保管上限 産業廃棄物	積替えのための保管上限 特別管理産業廃棄物
搬入できる廃棄物の種類			
※ 安定型産業廃棄物であるときは、積替・保管場所において他の廃棄物と混合することの可否		<input type="checkbox"/> ア 混合する	<input type="checkbox"/> イ 混合しない
※ 安定型産業廃棄物の管理型産業廃棄物とを混合して委託する場合、積替・保管場所において、手選別を行うことの可否		<input type="checkbox"/> ア 手選別をする	<input type="checkbox"/> イ 手選別をしない

(2)乙の処分に関する事項

輸入廃棄物の有無	<input type="checkbox"/> ア 有	<input type="checkbox"/> イ 無
----------	------------------------------	------------------------------

(3)委託する産業廃棄物の種類、数量、契約単価に関する事項

No.	産廃の種類	産業廃棄物名称	予定数量(単位)	管理番号
1				
2				
3				
4				
5				

(4)委託する産業廃棄物の適正処理に必要な情報、乙の処分、最終処分及び再生利用等に関する事項

管理番号	産廃の種類	処分施設の所在地	処分方法	処分の能力	最終処分(再生を含む)施設の所在地	適正処理に必要な情報				
						性状	性状の変化	荷姿	混合等による変化	その他取扱いの注意事項

適正処理に必要な情報	有 無	有の場合の管理番号
石綿含有産廃廃棄物の有無	<input type="checkbox"/> ア 有 <input type="checkbox"/> イ 無	
特定産業廃棄物の有無	<input type="checkbox"/> ア 有 <input type="checkbox"/> イ 無	
水銀使用製品産業廃棄物の有無	<input type="checkbox"/> ア 有 <input type="checkbox"/> イ 無	
水銀含有ばいじん等の有無	<input type="checkbox"/> ア 有 <input type="checkbox"/> イ 無	

(別紙)最終処分場一覧

管理番号	最終処分地番号	最終処分場の名称・所在地	許可番号	処分方法	施設処分能力