

【令和7年度 市内各小中学校化学薬品等廃棄業務仕様書】

1. 廃棄を行う薬品は、以下に記載の「廃棄処分を要する化学薬品等一覧」のとおりとする。

2. 履行期限： 令和8年3月31日

廃棄処分を要する化学薬品等一覧

学校名	品名等	形状	量 (容器込)	その他参考事項
安和小	フェノールフタレイン	個	15g	
安和小	ヨウ化カリウム	個	18g	
安和小	塩化コバルト	液	12g	
安和小	ルゴール試薬	液	80g	
安和小	塩化ナトリウム	個	550g	
安和小	塩酸	液	42g	
安和小	ホルマリン漬(フナ)	液	1900g	
安和小	ホルマリン漬(内臓)	液	2700g	
安和小	ホルマリン漬(血管)	液	3800g	
安和小	メタノール	液体	20ℓ	1斗缶
浦ノ内小	亜鉛	華状	約500g	
浦ノ内小	亜鉛	華状	約200g	
浦ノ内小	亜鉛	粒状	約500g	
浦ノ内小	クエン酸	結晶	約50g	固まっていると思われる。残量不明
浦ノ内小	スズ粒状	粒状	約100g	
浦ノ内小	炭酸水素ナトリウム	粉末	約500g	
浦ノ内小	酸化マンガン	粒状	約500g	
浦ノ内小	酸化マンガン	粒状	約500g	
浦ノ内小	シリカゲル(青)	粒状	約500g	
浦ノ内小	水酸化ナトリウム溶液	液体	1ℓ	
浦ノ内小	アンモニア水	液体	約200g	
吾桑小	メタノール	液体	15000g	一斗缶
吾桑小	ヨウ素	粒状	580g	
吾桑小	リトマス	粒状	115g	
吾桑小	水酸化ナトリウム水溶液	液体	329g	
吾桑小	水酸化ナトリウム	粒状	486g	
吾桑小	水酸化ナトリウム	粒状	544g	
吾桑小	アンモニア水	液体	110g	
吾桑小	アンモニア水	液体	47g	

学校名	品名等	形状	量 (容器込)	その他参考事項
吾桑小	ルゴール試薬	液体	526g	
新莊小	水酸化ナトリウム	固体	2本	500g
新莊小	水酸化カルシウム	固体	1本	500g容器1/2
新莊小	過酸化水素(薄めた)	液体	1本	300cc程度
新莊小	鉛	固体	1本	500g程度
新莊小	モビール油	液体	1本	500cc程度
新莊小	二酸化マンガン	固体	2本	500g1/3程度の固形(ガラス)と粉末(箱)
新莊小	重油	液体	1本	500cc程度
新莊小	亜鉛	固体	3本	250g程度
新莊小	不明	固体	19本	ラベルなし。判別できない。
新莊小	不明	液体	11本	ラベルなし。判別できない。
新莊小	ホルマリン漬け	ガラス容器	10本	鳥の発生順序標本×2、シャコらしきもの、心臓、ネコらしきもの×2、カエル、サンゴ、ヘビ、不明×1
新莊小	炭酸ナトリウム	液体	1本	200cc
新莊小	塩酸	液体	1本	200cc
須崎小	クレゾール石けん液	液体	500ml	500mlビン未開封
須崎小	クレゾール石けん液	液体	450ml	500mlビンに9割
須崎小	クレゾール石けん液	液体	200ml	500mlのビンに半分以下
須崎小	ピーピースルー	顆粒	400g	1kgプラスチック容器に半分以下
須崎小	エスゾール	液体	300ml	エステー化学550mlビンに半分以下
多ノ郷小	不明	液体	1本	・9分目ぐらい入っている
多ノ郷小	剝製	固体	2本	
多ノ郷小	猫 脳脊髄神経標本	固体 液体	2700g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	カナガシラ	固体 液体	2120g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	フナの解剖標本	固体 液体	2800g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	猫 肺臓 標本	個体 液体	2200g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	ニワトリ 発生順序標本	個体	310g	
多ノ郷小	マムシ	固体 液体	840g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	アオダイショウ	個体 液体	450g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	へび	固体 液体	440g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	魚らしきもの	固体 液体	1020g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	へび	固体 液体	860g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	アジ	固体	280g	
多ノ郷小	ホタルシャコ	固体 液体	480g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	赤エソ	固体 液体	660g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	うに	固体 液体	620g	ホルマリンづけらしきもの

学校名	品名等	形状	量 (容器込)	その他参考事項
多ノ郷小	松笠魚	固体 液体	620g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	魚らしきもの	固体 液体	610g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	魚らしきもの	固体	400g	
多ノ郷小	キンメダイ	個体 液体	330g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	アカタチ	固体	200g	
多ノ郷小	キンメダイ	個体 液体	500g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	ニロギ	固体 液体	460g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	ごかい	固体 液体	1920g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	こち	固体	400g	
多ノ郷小	魚らしきもの	固体	240g	
多ノ郷小	魚 ヘビ	固体 液体	340g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	トウジン	固体 液体	980g	ホルマリンづけらしきもの
多ノ郷小	ハダカイワシ	液体	460g	
多ノ郷小	不明 標本	固体	760g	
多ノ郷小	サンゴ虫 標本	固体	720g	
多ノ郷小	不明	固体	580g	固まっている
多ノ郷小	蝶の標本	固体	500g	
多ノ郷小	タツノオトシゴ	粉	395g	
多ノ郷小	猫 脳脊髄神経標本	固体	195g	
多ノ郷小	酸化マンガン	固体 液体	3770g	ガラス容器
多ノ郷小	硫黄らしきもの	固体	940g	ガラス容器
多ノ郷小	硫黄らしきもの	固体	740g	金属 アクリル容器
多ノ郷小	木酢液らしきもの	固体	60ml	プラスチック容器
多ノ郷小	亜鉛	液体	360g	プラスチック容器
多ノ郷小	亜鉛2	液体	320g	褐色ビン
多ノ郷小	塩化コバルト	液体	377g	褐色ビン
多ノ郷小	塩酸 3	粉	332g	プラスチック容器
多ノ郷小	塩酸4	粉末	527g	プラスチック容器
多ノ郷小	塩酸5	粒	695g	プラスチック容器
多ノ郷小	炭酸カルシウム	粒	625g	ビーカー
多ノ郷小	フェロシアン化カリウム	粒	105g	プラスチック容器
多ノ郷小	酸化マンガン1	粉	1060g	褐色ビン
多ノ郷小	酸化マンガン3	粉末	430g	プラスチック容器
多ノ郷小	酸化マンガン4	粒	105g	プラスチック容器
多ノ郷小	マグネシウム粉	粉	1060g	褐色ビン

学校名	品名等	形状	量 (容器込)	その他参考事項
多ノ郷小	硫酸銅	粉末	430g	プラスチック容器
南小中	塩酸	プラ容器	800CC	
南小中	塩酸	プラ容器	550CC	
南小中	廃液(酸性)	ポリタンク(赤) 液体	500CC程度	10リットルタンク
南小中	廃液	ポリタンク(黒) 液体	100CC程度	10リットルタンク
南小中	廃液(アルカリ性)	ポリタンク(青) 液体	1000CC程度	10リットルタンク
南小中	不明	液体	200ml	ラベル破損、手書きで水酸化ナトリウムとあるが何時のものかわからない。瓶の周りは白い粉状のものが付着しているため水酸化ナトリウムの可能性が高いと思われる。
南小中	Pージクロルベンゼン	ビン	568.5g	
南小中	Pージクロルベンゼン	ビン	531.0g	
南小中	硫黄	プラスチック	311.4g	
南小中	硫黄	プラスチック	371.2g	
南小中	イソプロピルアルコール	ビン	882.5g	
南小中	インジゴカーミン	プラスチック	37.4g	
南小中	インジゴカルミン	プラスチック	38.3g	
南小中	ウインクラ試薬	ビン	75.2g	
南小中	ウインクラ試薬	ビン	77.7g	
南小中	塩化カリウム	プラスチック	68.9g	
南小中	塩化第二鉄	プラスチック	572.0g	
南小中	塩化マグネシウム	ビン	90.1g	
南小中	塩化マグネシウム	プラスチック	585.8g	
南小中	塩基性炭酸銅	箱	521.6g	
南小中	オレイン酸	ビン	915.0g	
南小中	オレイン酸	ビン	917.0g	
南小中	金属アルミニウム・粉末	ビン	1087.0g	
南小中	金属錫・粒状	ビン	382.2g	
南小中	金属マグネシウム	ビン	939.5g	
南小中	酸化銅	ビン	286.5g	
南小中	臭化鉛	プラスチック	540.2g	
南小中	重炭酸ナトリウム	ビン	561.0g	
南小中	硝酸カリウム	プラスチック	173.6g	
南小中	硝酸銅	プラスチック	560.2g	
南小中	水酸化ナトリウム	プラスチック	216.4g	
南小中	水酸化ナトリウム	プラスチック	112.7g	
南小中	水酸化ナトリウム	プラスチック	272.4g	

学校名	品名等	形状	量 (容器込)	その他参考事項
南小中	炭酸水素ナトリウム・粉末	箱	301.8g	
南小中	鉄粉	ビン	239.4g	
南小中	ナフタリン	ビン	835.0g	
南小中	ナフタリン	ビン	882.5g	
南小中	ナフタリン	ビン	917.0g	
南小中	鉛・粒状	ビン	332.4g	
南小中	鉛・粒状	ビン	228.2g	
南小中	二酸化マンガン	ビン	492.6g	
南小中	ピロガロール	ビン	92.2g	
南小中	フェーリング指示薬	ビン	65.6g	
南小中	フェーリング試薬	ビン	59.8g	
南小中	フェノールフタレイン	ビン	127.4g	
南小中	フェノールフタレイン	ビン	59.8g	
南小中	ホウ酸	ビン	658.5g	
南小中	ホウ酸	プラスチック	4642.2g	
南小中	ホウ酸	ビン	359.0g	
南小中	マグネシウム・帯状	箱	31.6g	
南小中	ヨウ素	ビン	53.3g	
南小中	ヨウ素	ビン	38.9g	
南小中	ヨウ素	ビン	42.6g	
南小中	リコポジウム	ビン	121.2g	
南小中	硫酸カリウムアルミニウム-12水和物	プラスチック	337.2g	
南小中	ルゴール試薬	ビン	168.5g	
南小中	ルゴール試薬	ビン	41.5g	
南小中	Standerd Solution PH4	プラスチック	300g	
南小中	Standerd Solution PH7	プラスチック	300g	
南小中	アンモニア水	ビン	90g	
南小中	アンモニア水	ビン	100g	
南小中	アンモニア水	プラスチック	410g	
南小中	アンモニア水	プラスチック	250g	
南小中	アンモニア水	プラスチック	140g	
南小中	薄い過酸化水素水(オキシドール)	プラスチック	150ml	
南小中	過酸化マグネシウム	プラスチック	318.6g	
南小中	心臓 ホルマリン漬け			豚の心臓と思われる。高さ23cm、直径10cm
南小中	水酸化ナトリウム	プラスチック	200ml	

学校名	品名等	形状	量 (容器込)	その他参考事項
南小中	パルミチン酸	プラスチック	460.0g	
南小中	不明	ビン		
南小中	不明(白色粉末)	ビン	707.0g	
南小中	ベネジクト氏溶液	ビン		ほんの少しある
南小中	ヨウ素	ビン	570g	
南小中	ヨウ素	ビン		ほとんどない
南小中	硫酸銅	ビン		中身はビンの底に少しある
浦ノ内中	塩化マンガン	粉末	883.1g	
浦ノ内中	塩化コバルト	液体	計494.5g	【保管容器ごとの内訳】①439.1、②55.4
浦ノ内中	ホルマリン水溶液	液体	計1,148g	【保管容器ごとの内訳】①507.5、②640.5
浦ノ内中	重クロム酸水溶液	液体	833.7g	
浦ノ内中	さらし粉	粉末	725.2g	
浦ノ内中	リン酸カルシウム	粉末	947.3g	
浦ノ内中	凝集剤	液体	902.1g	
浦ノ内中	ホルマリン	固体	488.9g	
浦ノ内中	クエン酸	粉末	671.8g	
浦ノ内中	含糖ペプシン	粉末	479.7g	
浦ノ内中	硝酸カリウム水溶液	液体	計3,502.1g	【保管容器ごとの内訳】①714.6、②730.1、③707、④828.2、⑤522.2
浦ノ内中	マグネシウムリボン	固体	159.6g	
浦ノ内中	フッ素	固体	272.2g	
浦ノ内中	石炭酸	液体	626.6g	
浦ノ内中	P-ジクロロベンゼン	粉末	計1104.5g	【保管容器ごとの内訳】①534.5、②570
浦ノ内中	椰子油	固体	770.3g	
浦ノ内中	ヒマシ油	液体	785.3g	
浦ノ内中	揮発油	液体	435g	
浦ノ内中	フェリング試薬	液体	計349.3g	【保管容器ごとの内訳】①174.2、②175. 1
浦ノ内中	ヨウ素	固体	661.7g	
浦ノ内中	ルゴール液	液体	67g	
浦ノ内中	唾鈴ペプトン	固体	95.2g	
浦ノ内中	マグネシウム粉末	粉末	605.5g	
浦ノ内中	硫酸バリウム	粉末	886.8g	
浦ノ内中	硫酸ナトリウム	粉末	768.1g	
浦ノ内中	炭酸ナトリウム	粉末	計2,423.2g	【保管容器ごとの内訳】①472.5、②577.3、③789.3、④584.1
浦ノ内中	炭酸カルシウム	粉末	851.1g	
浦ノ内中	塩化アンモニウム	粉末	556.8g	

学校名	品名等	形状	量 (容器込)	その他参考事項
浦ノ内中	みょうばん	粉末	計1,646.2g	【保管容器ごとの内訳】①677.4、②390.4、③578.4
浦ノ内中	硝酸カリウム	粉末	106.2g	
浦ノ内中	酢酸銅	粉末	568.8g	
浦ノ内中	ハイドロサルファイトナトリウム	粉末	542.1g	
浦ノ内中	ベネジクト液	固体	411.2g	
浦ノ内中	硫酸マグネシウム	粉末	87.4g	
浦ノ内中	コンゴレッド	粉末	計171.7g	【保管容器ごとの内訳】①75.9、②95.8
浦ノ内中	ニトロベンゼン	液体	55.2g	
浦ノ内中	蓚酸	粉末	127.2g	
浦ノ内中	インジゴ	粉末	78.6g	
浦ノ内中	p-ロゾル酸	固体	75.2g	
浦ノ内中	アリザニロート	固体	76.4g	
浦ノ内中	メタレンブルー	固体	101g	
浦ノ内中	不明1	粉末	631.5g	白色粉末。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明2	粉末	404.2g	白色粉末＋結晶。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明3	液体	1164.6g	透明液体。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明4	粉末	872.1g	白色粉末。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明5	固体	672.8g	油脂のようなもの。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明6	粉末	640.1g	白色粉末。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明7	粉末	603.8g	赤褐色粉末。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明8	粉末	197.6g	白色粉末。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明9	粉末	71.8g	赤色粉末。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明10	固体	70.1g	黄色油脂。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明11	液体	95.3g	褐色液体。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明12	液体	67.1g	黄色液体＋粘性あり。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明13	粉末	103.2g	白色粉末。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明14	固体	58.2g	黄色油脂。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明15	粉末	58.2g	黄色粉末。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明16	粉末	44.4g	白色粉末。ラベルが変色、破損していて中身が確認できない
浦ノ内中	不明17	粉末	481.5	ラベル破損(酸化〇〇〇)、褐色プラスチック容器
浦ノ内中	不明18	液体	869.6	ラベル破損(精〇〇)、透明ガラス容器、黄色っぽい色
浦ノ内中	不明19	液体	934.6	ラベル破損(〇四〇炭素)、褐色瓶
浦ノ内中	不明20	液体	609.8	ラベル破損、褐色瓶
浦ノ内中	不明21	粉末	677.3g	ラベルが変色、破損(〇〇ナトリウム)、塩化ナトリウムらしきもの
浦ノ内中	不明22	固体	80.8g	ラベルが変色、破損(エオシ〇”A”)

学校名	品名等	形状	量 (容器込)	その他参考事項
浦ノ内中	ダイアジノンNP乳剤(殺虫剤)	液体	324.6	ガラス容器
浦ノ内中	オルトジクロロベンゼン(殺虫剤)	液体	812.5	ガラス容器
浦ノ内中	クレゾール(せっけん液)	液体	444.2	ガラス容器
浦ノ内中	消毒液	液体	393.3	ガラス容器
浦ノ内中	酢酸	液体	399	
浦ノ内中	氷酢酸	液体	784.5	
浦ノ内中	濃塩酸	液体	234	
浦ノ内中	硝酸銀水溶液	液体	384.4	
浦ノ内中	濃塩酸	液体	708.3	
浦ノ内中	濃硫酸	液体	1010.6	
浦ノ内中	硫酸銅	結晶	847	
浦ノ内中	オレイン酸	液体	907.4	
浦ノ内中	水酸化カルシウム	粉末	212.1	
浦ノ内中	水酸化バリウム	粉末	552.2	
浦ノ内中	プロピルアルコール	液体	651.1	
浦ノ内中	燃焼アルコール	液体	255.5	
浦ノ内中	塩基性炭酸マグネシウム	粉末	559.1	
浦ノ内中	塩基性炭酸銅	粉末	536.3	
浦ノ内中	エチルエーテル	液体	279.7	
浦ノ内中	塩素酸カリウム	粉末	593.3	
朝ヶ丘中	アンチモン	固体	762g	500ccの全部
朝ヶ丘中	アンチモン	固体		25gの約1/2
朝ヶ丘中	イソプロピルアルコール	液体	390g	500ccの約1/10 危険物
朝ヶ丘中	塩化アンモニウム	固体	276g	500ccの約1/10
朝ヶ丘中	塩化アンモニウム	固体		500ccの約1/5
朝ヶ丘中	塩化コバルト	固体	31g	25gの約1/2
朝ヶ丘中	塩化鉄	固体	593g	500ccの約1/2
朝ヶ丘中	塩化銅	固体	954g	500ccの約1/5 劇物
朝ヶ丘中	塩化銅	固体		500ccの約1/2 劇物
朝ヶ丘中	塩化銅	固体		500ccの約1/4
朝ヶ丘中	塩化バリウム	固体	147g	100ccの約1/10
朝ヶ丘中	オパール加工糊	液体	105g	100ccの約2/3
朝ヶ丘中	過マンガン酸カリウム	固体	1669g	500gの約2/3
朝ヶ丘中	過マンガン酸カリウム	固体		500g 未開封

学校名	品名等	形状	量 (容器込)	その他参考事項	
朝ヶ丘中	水酸化カルシウム	固体	601g	500ccの約1／2	危険物
朝ヶ丘中	水酸化カルシウム	固体		500ccの約1／2	危険物
朝ヶ丘中	水酸化バリウム	固体	592g	500ccの約1／2	劇物・危険物
朝ヶ丘中	水酸化バリウム	固体		500ccの約1／5	劇物・危険物
朝ヶ丘中	水酸化バリウム	固体		500ccの約1／4	劇物・危険物
朝ヶ丘中	ジクロロヘキサノン	液体	30g	30ccのほぼ全部	危険物
朝ヶ丘中	硝酸カリウム	液体	61g	500ccの約1／10	
朝ヶ丘中	硝酸銀	液体	762g	100ccの約1／2	劇物
朝ヶ丘中	硝酸銀	液体		100ccの約1／3	劇物
朝ヶ丘中	二酸化マンガン	固体	159g	100ccの約2／3	
朝ヶ丘中	ハイドロサルファイトナトリウム	固体	546g	500ccの約2／3	
朝ヶ丘中	パラフィン	固体	263g	500ccの約1／2	
朝ヶ丘中	フェーリング試液	液体	189g	25gの未開封	劇物
朝ヶ丘中	フェーリング試液	液体		25gの未開封	劇物
朝ヶ丘中	フェーリング試液	液体		25gの未開封	劇物
朝ヶ丘中	フェーリング試液	液体		25gの未開封	劇物
朝ヶ丘中	フェーリング試液	液体		25gの未開封	劇物
朝ヶ丘中	フェーリング試液	液体		25gの未開封	劇物
朝ヶ丘中	フェーリング試液	液体		25gの未開封	劇物
朝ヶ丘中	フェーリング試液	液体		25gの未開封	劇物
朝ヶ丘中	硼酸	固体	439g	500ccの約1／5	
朝ヶ丘中	硫酸アンモン	固体	303g	500ccの約1／2	
朝ヶ丘中	ホルマリン	固体	515g	500ccの約1／2	
朝ヶ丘中	カリ石けん	固体	757g	500ccの約1／2	
朝ヶ丘中	トルエン	液体	580g	500ccの約1／2	
朝ヶ丘中	オレイン酸	液体	874g	500ccの約3／4	
朝ヶ丘中	不明	液体	451g	500ccの約1／5	
朝ヶ丘中	不明	液体	240g	500ccの約1／3	
朝ヶ丘中	不明	液体	278g	500ccの約1／10	
朝ヶ丘中	不明	液体	457g	500ccの約1／3	
朝ヶ丘中	不明	液体	137g	500ccの約1／5	
朝ヶ丘中	不明	液体	110g	500ccの約1／10	
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		385g	貝	
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		740g	キノコ	
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		283g	モグラ	

学校名	品名等	形状	量 (容器込)	その他参考事項
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		220g	タコ
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		583g	魚 ウニ
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		1795g	ウニなど
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		1725g	無セキツイ動物
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		2218g	脳比較
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		1898g	心臓
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		1本	高さ44cm直径13cmの神経系
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		1本	モルモット 高さ35cm 直径15cm
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		2226g	肺臓
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		2318g	セキツイ動物
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		1885g	棘皮動物 節足動物
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		2231g	セキツイ動物
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		906g	サンゴ
朝ヶ丘中	ホルマリン漬け		1本	内臓 高さ45cm 直径12cm
朝ヶ丘中	消毒用イソプロピール アルコール30%溶液		384g	500ccの約1／10
朝ヶ丘中	イソプロピール アルコール30%		648g	500ccの約3／5
朝ヶ丘中	クレゾールせっけん液		780g	ほぼ全部
朝ヶ丘中	クレゾールせっけん液		423g	500ccの約1／10
上分小中	アンモニア水	液体	20g	
上分小中	オスバン	液体	300g	
上分小中	希ヨードチンキ	液体	50g	
上分小中	うがい薬	液体	100g	
上分小中	廃液	液体		20リットルポリ容器半分程度
上分小中	不明	液体	4750g	
上分小中	不明	固体	1445g	
上分小中	炭酸水素ナトリウム	液体	530g	
上分小中	さらし粉	固体	1000g	
上分小中	アセトン	液体	400g	
上分小中	ジクロロベンゼン	液体	390g	
上分小中	過酸化水素	液体	50g	
上分小中	硫黄	固体	70g	
上分小中	フェノールフタレイン	固体	490g	
上分小中	塩化コバルト	固体	200g	
上分小中	リトマス液	液体	50g	
上分小中	クエン酸	液体	120g	

学校名	品名等	形状	量 (容器込)	その他参考事項
上分小中	ベンジン	液体	370g	
上分小中	シリカゲル	固体	1150g	
上分小中	硫酸	液体	1000g	
上分小中	酢酸	液体	1000g	
上分小中	エチルエーテル	液体	1000g	
上分小中	氷酢酸	液体	660g	
上分小中	塩酸	液体	310g	
上分小中	アセトン	液体	400g	およその液体量(容器重量なし)のみ記載
上分小中	ジクロロベンゼン	液体	390g	およその液体量(容器重量なし)のみ記載
上分小中	過酸化水素	液体	50g	およその液体量(容器重量なし)のみ記載
上分小中	硫黄	固体	70g	およその固体量(容器重量なし)のみ記載
上分小中	フェノールフタレイン	固体	490g	およその固体量(容器重量なし)のみ記載
上分小中	塩化コバルト	固体	200g	およその固体量(容器重量なし)のみ記載
上分小中	リトマス液	液体	50g	およその液体量(容器重量なし)のみ記載
上分小中	クエン酸	液体	120g	およその液体量(容器重量なし)のみ記載
上分小中	ベンジン	気体	370g	およその気体量(容器重量なし)のみ記載
上分小中	シリカゲル	固体	1150g	およその固体量(容器重量なし)のみ記載
上分小中	硫酸	液体	1000g	およその液体量(容器重量なし)のみ記載
上分小中	酢酸	液体	1000g	およその液体量(容器重量なし)のみ記載
上分小中	エチルエーテル	液体	1000g	およその液体量(容器重量なし)のみ記載
上分小中	氷酢酸	液体	660g	およその液体量(容器重量なし)のみ記載
上分小中	塩酸	液体	310g	およその液体量(容器重量なし)のみ記載

3. 廃棄処分を要する化学薬品等の収集場所は、各学校とする。

4. この仕様書に記載のない事項及び疑義が生じた場合は、学校教育課と別途協議するものとする。