

松江事業場 実験系廃棄物の処分数量【令和5年度】

1.廃棄物(リサイクル・焼却)

No.	産業廃棄物の種類	内容	5月18日	9月28日	1月5日	3月22日								合計 重量(kg)
			重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	
1	産廃 ガラス陶磁器くず	破損したガラス、陶磁器 等	190	180	204	230								804
2	産廃 廃プラスチック類	洗浄済みプラスチック製薬品瓶 等	110	110	40	30								290
3	産廃 ガラス陶磁器くず	洗浄済みガラス製薬品瓶 等	110	130	180	90								510
4	産廃 廃プラスチック類	プラスチック製の注射筒	7	6.0	8	5								26
5	産廃 ガラス陶磁器くず	ガラス製の注射筒、充填剤	52	102	78	60								292
6	産廃 金属くず	金属製の注射筒、針	0	5	0	3								8
7	特管 感染性廃棄物	血液、嘔吐物、尿等付着のガーゼ、カップ等	0	11	0	0								11
8	産廃 燃え殻	炭(燃焼前のものに限る)	0	0	0	0								0
9	産廃 廃油	液体の塗料、潤滑油、接着剤、冷却液	0	0	0	14								14

参考

令和4年度 重量(kg)	令和3年度 重量(kg)	令和2年度 重量(kg)
680	750	982
270	180	350
750	1,090	1,300
37	47	73
420	480	537
6	3	8
100	350	5
0	0	0
201	0	0

2.廃棄物(焼却)

No.	産業廃棄物の種類	内容	9月4日										合計 重量(kg)
			重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	
1	産廃 ガラス陶磁器くず	岩石資料	2,180										2,180

令和4年度 重量(kg)	令和3年度 重量(kg)	令和2年度 重量(kg)
2,400	2,300	2,380

3.廃棄物(焼却)

No.	産業廃棄物の種類	内容	4月13日	5月19日	7月4日	8月9日	9月28日	11月9日	12月11日	1月4日	2月19日	3月11日	合計 重量(kg)
			重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	
1	産廃 廃プラスチック類	プラ、ゴム、ビニール 等	770	680	820	850	860	880	820	550	690	610	7,530

令和4年度 重量(kg)	令和3年度 重量(kg)	令和2年度 重量(kg)
8,010	7,640	7,790

4.事業系廃棄物(リサイクル)

No.	産業廃棄物の種類	内容	5月31日	11月8日	2月16日								合計 重量(kg)
			重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	
1	産廃 水銀使用製品	廃蛍光管	106	122	98								326
2	産廃 水銀使用製品	廃乾電池	93	29	23								145

令和4年度 重量(kg)	令和3年度 重量(kg)	令和2年度 重量(kg)
375	360	439
187	244	300

5.金属(有用物として搬出)

No.	産業廃棄物の種類	内容	5月31日	10月16日	11月8日	2月16日							合計 重量(kg)
			重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	
1	産廃 金属くず	洗浄済み一斗缶 等	140	200	40	210							590
2	産廃 金属くず	錆付き金属、汚れ金属											

令和4年度 重量(kg)	令和3年度 重量(kg)	令和2年度 重量(kg)
910	830	1,170

6.実験動物

搬出日 重量(kg)	4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月9日	9月6日	10月4日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日	合計 重量(kg)
	8.4	4.3	108.9	47.4	3.5	1.1	21.3	7.4	2.3	13.2	6.7	

令和4年度 重量(kg)	令和3年度 重量(kg)	令和2年度 重量(kg)
222.1	240.8	74.6