

調達要求番号：3P4V1C13004

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物 品 番 号		仕 様 書 番 号	
個人用線量計の測定		4	
		作 成	令和 5年 2月 1日
		変 更	令和 年 月 日
		作成部隊等名	東部方面総監部 医務官室

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、X線業務従事者が作業中に受ける外部被ばく線量の測定について規定する。

1.2 関連法令

電離放射線障害防止規則

2 一般的事項

本仕様書に規定していない事項は、製造者の規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

3 製品に関する性能

3.1 測定感度

測定感度は、0.1mSvを測定出来ること。

3.2 消耗品等

測定に必要な消耗品及び経費は、業者負担とし、バッジケースは貸与とする。

4 測定期間

令和5年4月1日～令和6年3月31日（各駐屯地1回／月の測定）

5 配布方法

使用する線量計は、毎月別紙第1「駐屯地別線量計配布一覧表」に示された配布先に所要枚数を定期的に送付するものとする。

その他、官側が線量計を必要とする場合速やかに送付するものとする。

6 測定結果の通知

6.1 通知先

着用後送付された線量計を速やかに測定し、結果を契約担当官と各駐屯地それぞれに送付するものとする。

6.2 通知の様式

報告書は、契約担当官には別紙第2「個人用線量計測定結果報告書」とし、各駐屯地には契約相手方規定の報告書の様式とする。

7 その他

本仕様書に定めない事項で疑義が生じた場合は、速やかに契約担当官と協議するものとする。

駐屯地別線量計配布一覽表

連番	駐屯地	〒	住 所	等	予定 配布数
1	霞ヶ浦	300-0837	土浦市右廻2410	霞ヶ浦駐屯地業務隊衛生科	3
2	古河	306-0234	古河市上辺見1195	古河駐屯地業務隊衛生科	2
3	宇都宮	321-0145	宇都宮市茂原1-5-45	宇都宮駐屯地業務隊衛生科	2
4	相馬原	370-3594	北群馬郡榛東村大字新井1017-2	相馬原駐屯地業務隊衛生科	3
5	新町	370-1394	高崎市新町1080	新町駐屯地業務隊衛生科	2
6	大宮	331-8550	さいたま市北区日進町1-40-7	大宮駐屯地業務隊衛生科	2
7	朝霞	178-8501	練馬区大泉学園町	朝霞駐屯地業務隊衛生科	11
8	習志野	274-8577	船橋市薬田台3-20-1	習志野駐屯地業務隊衛生科	3
9	木更津	292-8510	木更津市吾妻地先	木更津駐屯地業務隊衛生科	1
10	練馬	179-8523	練馬区北町4-1-1	練馬駐屯地業務隊衛生科	2
11	東立川	190-8585	立川市栄町1-2-10	東立川駐屯地業務隊衛生科	1
12	立川	190-8501	立川市緑町5	立川駐屯地業務隊衛生科	1
13	座間	252-0378	神奈川県相模原市南区新戸2958	座間駐屯地業務隊衛生科	2
14	武山	238-0317	横須賀市御幸浜1-1	武山駐屯地業務隊衛生科	3
15	新発田	957-8530	新発田市大手町6-4-16	新発田駐屯地業務隊衛生科	2
16	高田	943-8501	上越市南城町3-7-1	高田駐屯地業務隊衛生科	1
17	北富士	401-0511	南都留郡忍野村忍草3093	北富士駐屯地業務隊衛生科	2
18	松本	390-8508	松本市高宮西1-1	松本駐屯地業務隊衛生科	1
19	滝ヶ原	412-8550	御殿場市中畑2092-2	滝ヶ原駐屯地業務隊衛生科	1
20	駒門	412-5858	御殿場市駒門5-1	駒門駐屯地業務隊衛生科	1
21	板妻	412-8634	御殿場市板妻40-1	板妻駐屯地業務隊衛生科	2
22	勝田	312-8509	ひたちなか市勝倉3433	施設学校総務部衛生課	3
23	土浦	300-0301	稲敷郡阿見町青宿121-1	武器学校総務部衛生課	2
24	北宇都宮	321-0106	宇都宮市上横田町1360	航空学校宇都宮分校衛生課	2
25	松戸	270-2288	松戸市五香六実17	需品学校総務部衛生課	2
26	下志津	264-8501	千葉市若葉区若松町902	高射学校総務部衛生課	3
27	十条	114-8564	北区十条台1-5-70	補給統制本部総務部衛生課	2
28	用賀	158-0098	世田谷区上用賀1-20-1	関東補給処用賀支処総務部衛生班	9
29	小平	187-8543	小平市喜平町2-3-1	小平学校総務部衛生課	3
30	久里浜	239-0828	横須賀市久比里2-1-1	通信学校総務部衛生課	4
31	富士病	410-1432	駿東郡小山町須走481-27	自衛隊富士病院	11
配布数合計					89

