

保安業務担当者配置状況並びに受託換算件数一覧表（案）

法人用・定期

第A表

年 月 ○○法人  
日現在

項 目		福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	合 計
保安業務担当者	前月1日現在員	215	174	151	130	154	163	217	1,204
	減少人員	2	2	2	2	1	0	1	10
	増加人員	0	0	2	0	0	0	0	2
	当月1日現在員	213	172	151	128	153	163	216	1,196
受託契約軒数(D)		10,168	7,999	6,921	5,792	6,730	7,347	9,197	54,154

保安業務従事者異動状況表（案）

第A表裏付資料

第B表

〇〇法人  
年 月 日

異動の種類	所属	旧所属	旧職種	氏名	生年月日	名状の種類	取得年月日	免状番号	実務経験年数	異動年月日	異動理由	備考
増	大阪事業本部				昭和 年 月 日	第2種	昭和 年 月 日	〇〇-〇〇〇〇	6年5ヶ月	平成15年1月1日	新規採用	
増	大阪事業本部	兵庫事業本部	保安業務従事者		昭和 年 月 日	第3種	昭和 年 月 日	〇〇-〇〇〇〇	7年3ヶ月	平成15年1月1日	人事異動に伴う増	
増	大阪事業本部	兵庫事業本部	保安業務従事者		昭和 年 月 日	第3種	昭和 年 月 日	〇〇-〇〇〇〇	12年1ヶ月	平成15年1月1日	人事異動に伴う増	
増	大阪事業本部	兵庫事業本部	調査部門		昭和 年 月 日	第3種	昭和 年 月 日	〇〇-〇〇〇〇	5年8ヶ月	平成15年1月1日	人事異動に伴う増	調査部門からの異動
減	大阪事業本部				昭和 年 月 日	第3種	昭和 年 月 日	〇〇-〇〇〇〇	---	平成15年1月31日	退職	
減	大阪事業本部				昭和 年 月 日	第3種	昭和 年 月 日	〇〇-〇〇〇〇	---	平成15年1月1日	人事異動に伴う減	
減	兵庫事業本部				昭和 年 月 日	第3種	昭和 年 月 日	〇〇-〇〇〇〇	---	平成15年1月1日	人事異動に伴う減	
以下、各事業本部毎同様とする。												
計	増4名（新規採用1名、異動3名）、減3名（異動2名、退職1名）											

注. 上表は保安業務従事者毎に、所属、異動の種類順に示す。

例示

保安業務従事者名簿

第A表裏付資料

〇〇法人  
年 月 日現在

No.	所属	氏名	生年月日	電験種別	電験取得番号	電験取得日	実務経験年数
1	大阪		昭和 年 月 日	第 種		昭和 年 月 日	年 月
2	大阪		昭和 年 月 日	第 種		昭和 年 月 日	年 月
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

第C表

**例示**

保安全管理業務受託状況（個別リスト）

第A表裏付資料

事業場名	事業場住所	受電電圧	設備容量	点検頻度	発電所種類	発電電圧	発電出力	換算件数	保安業務担当者	保安業務従事者
		6,600	250	毎月1回		0	0	0.80	保安 全一	
		6,600	350	毎月1回		0	0	1.00	保安 守	保安 全一
以下同様										
								小計		
									1.80	

# 機 械 器 具 の 保 有 状 況 届 出 書

法人用・年1回報告

第E表

年 月 日

〇〇法人

	項 目	福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	合 計
	保安業務従事者数	213	172	151	128	153	163	216	1,196
機 械 器 具 名 称	絶縁抵抗計	405	327	287	243	291	310	410	2,273
	電流計	320	258	227	192	230	245	324	1,796
	電圧計	341	275	242	205	245	261	346	1,915
	低圧検電器	224	181	159	134	161	171	227	1,257
	高圧検電器	245	198	174	147	176	187	248	1,375
	接地抵抗計	100	81	71	60	72	77	102	563
	騒音計	7	6	5	4	5	5	7	39
	振動計	6	5	5	4	5	5	6	36
	回転計	5	4	3	3	3	4	5	27
	継電器試験装置	98	79	69	59	70	75	99	549
絶縁耐力試験装置	30	24	21	18	21	23	30	167	

注. 機械器具の保有台数は、精度管理が行われている機能が正常なもの台数を記載すること。