年 月 年 月

## 従事日数(見込)内訳書<総括表>

受験申込者氏名 加東次郎

私は、同一期間に複数の事業所に所属しており、2枚の従事日数内訳書がありますのでここに総括します。

位は、同一点	川口	ااد	友:	奴以	IJ≒	尹ヲ	ĘΗ	۱۱ر	-171	冺	U	<u> </u>	י כ	۸,		作	χυ <u>.</u>	ノ1ル	:尹	·口	奴人	ľУē	八百	雪ん	<u>ש</u> ין.	עינ	8	9	עט	( (		- (こがごか	10x9°
																					$\bigcirc$	=1	<b></b>	む	た	$\exists$	(重	複し	た	にしり	日)	<b>、●</b> = <u>i</u>	重複従事日
重複期間	1	2	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	31	計	重複従事日数
	•	_				0	0		•	•			0	0		•				0		•		•			0	0		•		21	13
2017年 5月	0	0	0	0			•	•			0	0	•	•	•			0	0	•		•			0	0	•	•	•		•	22	12
2017年 6月	0	0	•					0	0		•	•			0	0						0	0			•			0	0		22	12
2017年 7月	•	•				0	0	•	•				0	0	•	•					0	•	•	•			0	0	•	0	0	22	13
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
重複期間	1	2	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	31	計	重複従事日数
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
重複期間	1	2	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	31	計	重複従事日数
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	

No.	勤務先	従事日数
1	ヘルパーステーション△△	52
2	ケアセンター □□	85
3		
4		
5		
	合 計 ②	137
	重複従事日数①	△ 50
	実務従事日数 (②-①)	87

合

50<sub>①</sub>

87