

【事業所1、2の総括表】

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。

○=従事した日（重複しない日）、●=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
2017年 4月	●	●	●			○	○	●	●	●			○	○	●	●	●			○	○	●	●	●			○	○		●		21	13
2017年 5月	○	○	○	○			●	●			○	○	●	●	●				○	○	●	●	●			○	○	●	●	●	●	22	12
2017年 6月	○	○	●	●	●			○	○	●	●	●			○	○	●	●	●			○	○	●	●	●			○	○		22	12
2017年 7月	●	●	●			○	○	●	●	●			○	○	●	●	●				○	●	●	●			○	○	●	○	○	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																																	
年 月																																	
年 月																																	
年 月																																	

合 計 **87** **50**①

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