

エコライフDAY結果報告 入間市

P1

2022年夏

2022/9/15

年度	小学生	中学生	市役所	計	CO2 削減量(Kg)	市民	CO2 削減量(Kg)	合計	CO2 削減量(Kg)合計
05	189	128	230	547	341	0	0	547	341
06	2,104	1,545	1,176	4,825	3,168	0	0	4,825	3,168
07	439	351	775	1,565	1,258	13	0	1,578	1,258
08	3011	2099	746	5,856	4,995	227	227	6,083	5,222
09	2,762	1,685	806	5,253	3,847	1,047	894	6,300	4,741
10夏	12,772	3,739	860	17,371	10,964	690	484	18,061	11,448
10冬	15,179	3,718	1,003	19,900	12,611	806	687	20,706	13,298
11夏	13,448	3,421	907	17,776	11,769	885	678	18,661	12,447
11冬	15,963	3,641	996	20,600	13,747	826	739	21,426	14,486
12夏	13,705	3,396	850	17,951	12,615	645	504	18,596	13,119
12冬	14,680	3,643	912	19,235	13,989	817	772	20,052	14,761
13夏	12,809	3,737	884	17,430	12,984	561	500	17,991	13,484
13冬	15,181	4,000	928	20,109	15,166	892	777	21,001	15,943
14夏	13,859	4,927	1,074	19,860	14,955	984	785	20,844	15,740
14冬	15,181	3,269	973	19,423	17,280	925	853	20,348	18,133
15夏	14,783	4,609	1,001	20,393	17,701	880	861	21,273	18,562
15冬	19,804		1,104	20,908	19,425	983	1,052	21,891	20,477
16夏	14,835	4,809	1,041	20,685	17,307	1,201	1,089	21,886	18,396
16冬	14,261	4,845	987	20,093	18,562	954	1,030	21,047	19,592
17夏	14,497	5,029	960	20,486	21,725	1,176	1,189	21,662	22,914
17冬	15,008	4,960	965	20,933	21,343	1,057	1,211	21,990	22,554
18夏	13,020	5,210	1,283	19,513	15,972	929	982	20,442	16,954
18冬	14,200	4,836	1,268	20,304	20,190	814	1,131	21,118	21,321
19夏	13,576	4,307	1,315	19,198	18,024	1,027	1,191	20,225	19,215
19冬	13,142	4,806	1,327	19,275	18,289	1,115	1,377	20,390	19,666
20夏	0	0	1,217	1,217	1,260	850	977	2,067	2,237
20冬	0	0	1,037	1,037	1,156	838	1,097	1,875	2,253
21夏	0	0	1,095	1,095	1,029	640	702	1,735	1,731
21冬	0	0	714	714	646	618	675	1,332	1321
22夏	0	0	1161	1,161	946	887	868	2,048	1814

エコライフDAY結果報告 入間市

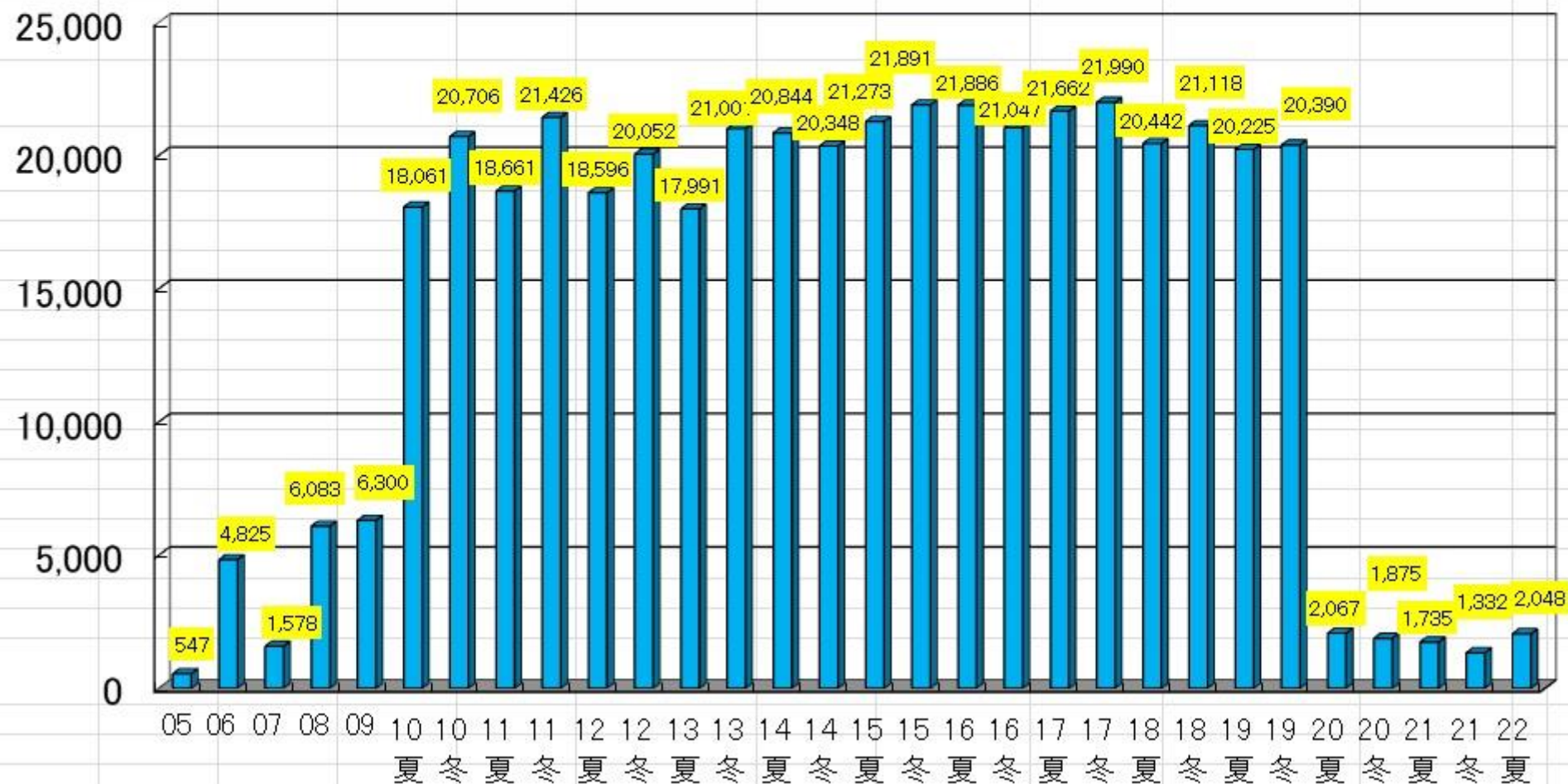
2022年夏

2022/9/15

P2

人

参加者数

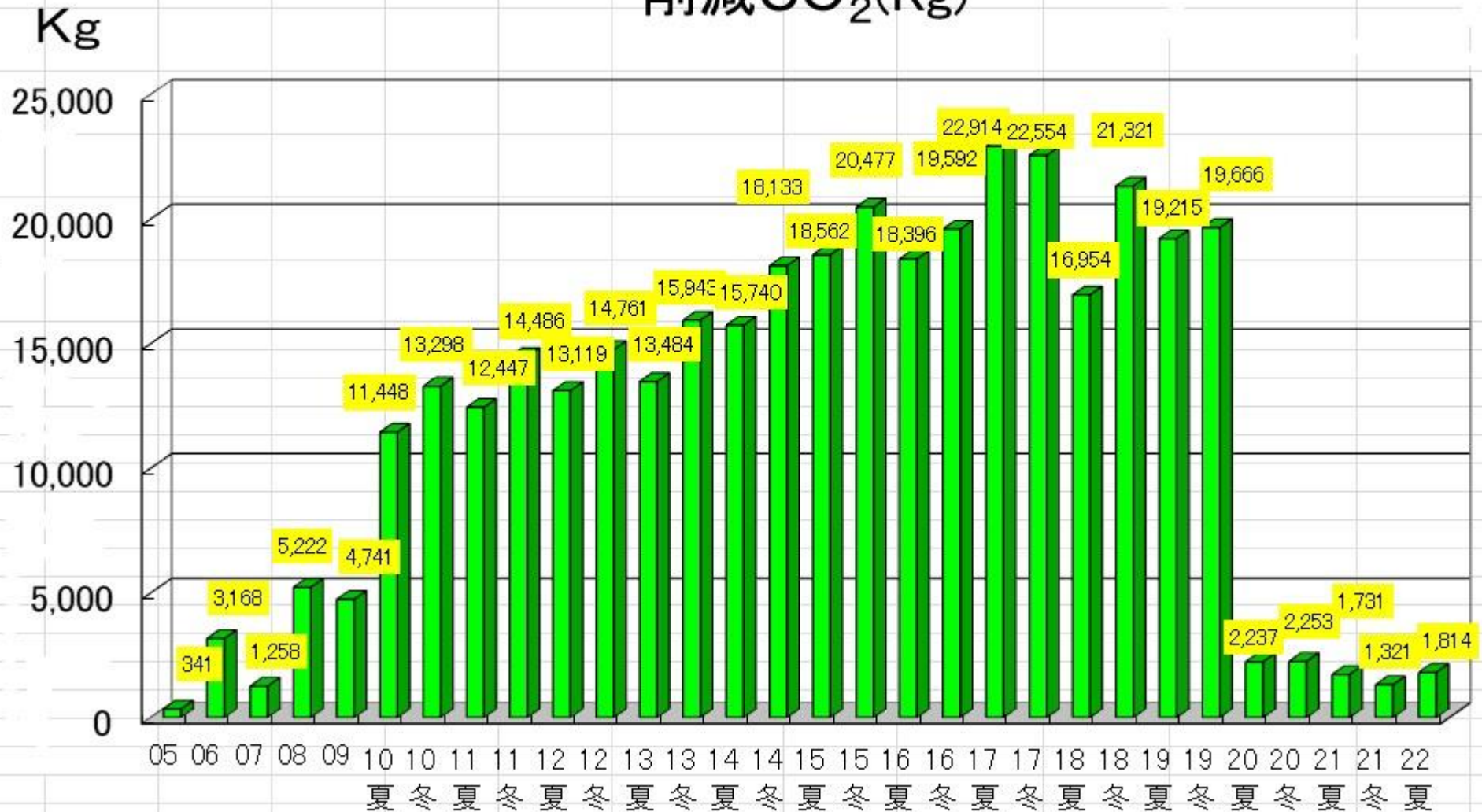


エコライフDAY結果報告 入間市

2022年夏

削減CO₂(Kg)

2022/9/15



P4

エコライフDAY2022 夏チェックシート集計

実施時期2022年7月～2022年8月まで62日間

2022/9/15

No.	項 目	CO2 削減量 (g)	松本	木村	吉田	宮本	生駒	岸本	岸山	平山	武土	吉田	五十	本間	徳川	尾野	森	入間	JA	本多	合 計				
			件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	実施率%	CO2(kg)	CO2(g)
1	室温28℃を目安に冷房を適切に使用した。(使わなかった)	102	25	6	18	30	10	14	10	34	30	27	25	25	30	16	30	10	45	164	82	808	88.5	82.0	82,018
2	冷房の利用時間を1時間減らした。	84	0	8	5	16	7	22	0	18	20	26	25	24	30	16	30	8	43	198	82	516	58.2	33.0	33,024
3	エアコンのフィルターを掃除した。	40	1	1	30	18	8	72	0	8	3	2	24	24	30	16	2	4	73	33	82	409	46.1	16.4	16,380
4	ほかのことをする時は、テレビを消した。	21	30	35	30	25	10	72	10	38	30	29	30	25	30	16	30	12	57	220	51	778	87.7	16.3	16,338
5	使わない時は、主電源を切ったりコンセントからプラグを抜いた。	7	30	0	30	12	5	72	10	13	10	6	0	25	30	16	0	5	16	98	30	408	46.0	2.9	2,856
6	扇風機を出る時は、明かりを消した。	70	30	35	30	30	13	72	10	37	30	35	27	25	30	16	30	12	62	201	55	780	87.9	54.8	54,600
7	お湯や水を出しっぱなしにしないで、こまめに止めた。	19	30	35	30	28	13	72	10	32	30	35	30	25	30	16	30	12	82	244	55	819	92.3	15.6	15,561
8	お風呂は冷めないうちに、みんなで続けて入れた。	113	30	35	30	24	10	72	10	27	30	35	30	25	30	16	30	12	44	215	82	757	86.5	86.7	86,871
9	タオルをよく拭いてからドライヤーを使った。	55	30	35	30	27	10	85	8	30	30	35	30	25	30	16	30	12	45	215	82	783	86.0	42.0	41,965
10	トイレの便座乾燥の電源を切った。冬は温度を低くした。	52	30	35	30	26	11	72	0	26	30	35	30	25	30	16	30	12	39	171	82	710	80.0	36.9	36,820
11	炊飯器の保温機能を使わなかった	72	30	35	30	30	11	82	4	24	30	35	30	25	30	16	30	12	57	190	82	703	79.3	50.6	50,616
12	冷蔵庫にものを詰め込み過ぎなかった。	82	30	35	30	28	9	48	10	28	20	35	26	25	30	16	30	12	53	159	82	686	77.3	56.3	56,252
13	冷蔵庫の庫内の温度設定を「強」から「中」に変更した。	233	30	35	30	30	4	72	10	12	30	35	30	25	30	16	0	10	28	88	0	515	58.1	120.0	119,995
14	冷蔵庫の食材をチェックし、買うものを決めてから買い物に出かけた。	38	8	35	25	24	11	57	3	16	30	29	28	25	30	16	30	10	45	155	82	635	71.6	24.1	24,130
15	お店で手前にある食品を購入した。	33	8	15	30	6	8	0	5	3	20	35	30	24	30	16	30	8	49	189	35	517	58.3	17.1	17,061
16	ご飯やおかずを残さず食べた。	21	30	35	30	27	12	17	10	30	30	35	30	24	30	16	30	12	61	257	82	778	87.7	16.3	16,338
17	野菜は旬のものを選んで食べた。	97	30	35	30	19	11	61	8	34	30	35	30	25	30	16	30	10	47	174	30	683	77.0	66.3	66,251
18	買物するときに、レジ袋をもらわなかった。	33	14	20	28	30	13	72	5	35	30	35	30	25	30	16	30	12	54	203	82	744	83.9	24.6	24,552
19	出かけるときは、水筒やマイボトルを持ち歩いた。	41	2	15	20	27	12	72	10	28	30	35	28	25	30	16	30	12	51	196	82	701	79.0	28.7	28,741
20	出かけるときは自転車に乗り徒歩・自転車・バス・電車を利用した。	211	10	35	30	19	8	72	10	21	10	35	24	25	30	16	29	8	21	32	30	465	52.4	98.1	98,115
件数	計	0	424	520	543	476	194	1,138	139	488	503	509	535	496	600	320	511	205	952	3,302	1,030	12,985	-	868.4	868,382
	参加者数	30	35	30	30	19	72	10	39	30	35	35	25	30	16	30	12	70	277	82	887	-	-	-	
	実施率%	70.7	74.3	90.5	79.3	51.1	79.0	69.5	62.6	83.8	87.0	76.4	99.2	100.0	100.0	85.2	85.4	68.0	59.6	83.1	73.2	-	-	-	

参加者数(人)	887
平均実施率 %	73.2
CO2削減量(kg)	868.4
1日1人削減量(g)	979.0

エコライフDAY2022(夏)実施データ

実施率 %

P5



エコライフDAY2022(夏)実施データ

CO2削減量(kg)

