

令和3年度 清瀬市公共施設温室効果ガス排出量 前年度比増加率が大きい施設一覧

令和4年度 第1回  
環境審議会 資料04

(参考) 【別紙2】

所管課名	施設名	温室効果ガス R3年度総排出量 (kg-CO2)	温室効果ガス R2年度総排出量 (kg-CO2)	差分 (kg-CO2)	前年度比 (%)	増減差が大きい理由 30%以上の増減、10,000kg以上の増減	温室効果ガス R1年度総排出量 (kg-CO2)
総務課	清瀬市役所	529,503	308,632	220,871	+ 71.56	旧庁舎から新庁舎への移行にあたり、延床面積が約2倍になっており、それに伴い都市ガス及び電気使用量の増となったことに起因する。 なお、㎡当たりの温室効果ガス排出量は、令和2年度の旧庁舎は「60kg-CO2」であったが、令和3年度の新庁舎では「51kg-CO2」へ減少した。	288,000
環境課	清掃事務所	29,899	13,077	16,822	+ 128.63	組織改正に伴い、集計対象施設及び車両の構成が増加したため、施設単体では数字が増加しているが、環境課全体では、全体で△6,767kg-CO2となっている。	39,681
福祉総務課	野塩老人いこいの家	1,859	1,194	665	+ 55.64	令和2年度はコロナ感染拡大に伴い、活動を自粛していたが、令和3年度から徐々に活動を再開したため。	1,676
福祉総務課	旭が丘多目的広場	25	13	12	+ 92.16	令和2年度はコロナ感染拡大に伴い活動を自粛していたが、令和3年度から徐々に活動を再開したため。	24
健康推進課	健康推進課（車両）	1,318	945	373	+ 39.48	新型コロナウイルス感染拡大に対応する為、公用車の稼働回数が増えたため。	884
道路交通課	道路交通課（車両）	3,553	1,327	2,226	+ 167.70	業務量増加に伴い車両使用頻度が増加した。	4,309

令和3年度 清瀬市公共施設温室効果ガス排出量 前年度比増加率が大きい施設一覧

令和4年度 第1回  
環境審議会 資料04

(参考) 【別紙2】

所管課名	施設名	温室効果ガス R3年度総排出量 (kg-CO2)	温室効果ガス R2年度総排出量 (kg-CO2)	差分 (kg-CO2)	前年度比 (%)	増減差が大きい理由 30%以上の増減、10,000kg以上の増減	温室効果ガス R1年度総排出量 (kg-CO2)
教育総務課	清瀬小学校	156,437	120,429	36,007	+ 29.90	令和2年度は4～5月の休校があったこと、体育館の空調が設置されたこと、コロナ対策の換気対応としてドアと窓を開け空調を動かしたことで空調に負担がかかったこと、電気事業者の変更で排出係数が0.1上がったことによる (0.334→0.447)	103,748
教育総務課	芝山小学校	100,070	67,868	32,202	+ 47.45	同上	46,627
教育総務課	清瀬第三小学校	122,952	94,922	28,031	+ 29.53	同上	84,545
教育総務課	清瀬第四小学校	78,945	58,955	19,990	+ 33.91	同上	56,897
教育総務課	清瀬第六小学校	106,174	86,253	19,921	+ 23.10	同上	82,623
教育総務課	清瀬第七小学校	93,642	74,962	18,680	+ 24.92	同上	65,468
教育総務課	清瀬第八小学校	110,574	78,254	32,320	+ 41.30	同上	68,775
教育総務課	清瀬第十小学校	164,074	115,411	48,663	+ 42.16	同上	116,184
教育総務課	清明小学校	123,467	92,848	30,619	+ 32.98	同上	112,566
教育総務課	清瀬中学校	131,836	78,366	53,470	+ 68.23	令和2年度は4～5月の休校があったこと、体育館の空調が稼働を始めたこと、コロナ対策の換気対応としてドアと窓を開け空調を動かしたことで空調に負担がかかったこと、電気事業者の変更で排出係数が0.1上がったことによる (0.334→0.447)	81,827
教育総務課	清瀬第二中学校	121,967	82,745	39,222	+ 47.40	同上	83,787
教育総務課	清瀬第三中学校	92,792	69,895	22,897	+ 32.76	同上	72,371
教育総務課	清瀬第四中学校	105,922	53,264	52,658	+ 98.86	同上	74,659
教育総務課	清瀬第五中学校	107,927	72,817	35,110	+ 48.22	同上	74,086
生涯学習スポーツ課	芝山小学童クラブ	391	300	91	+ 30.50	R2はコロナ禍でペットボトル麦茶を使用していたが、R3は麦茶をガスを使用し沸かしていたため。	615

令和3年度 清瀬市公共施設温室効果ガス排出量 前年度比増加率が大きい施設一覧

令和4年度 第1回  
環境審議会 資料04

(参考) 【別紙2】

所管課名	施設名	温室効果ガス R3年度総排出量 (kg-CO2)	温室効果ガス R2年度総排出量 (kg-CO2)	差分 (kg-CO2)	前年度比 (%)	増減差が大きい理由 30%以上の増減、10,000kg以上の増減	温室効果ガス R1年度総排出量 (kg-CO2)
生涯学習スポーツ課	清瀬小学童クラブ	7,860	171	7,689	+ 4491.95	R2は清小第一学童のみの電気代であったが、R3はオール電化の清小第二学童が計上対象施設に加わったため。	251
生涯学習スポーツ課	三小学童クラブ	840	211	629	+ 297.26	エアコンの調子が悪くストーブを使ったため灯油を購入。	203
生涯学習スポーツ課	コミュニティプラザひまわり	148,859	122,044	26,815	+ 21.97	R2にコロナによる利用者の利用見送りや休館があったため。	142,647
生涯学習スポーツ課	立科山荘	247,210	181,418	65,793	+ 36.27	R3はR2に比べて稼働日と稼働率が高かったため。	286,668
生涯学習スポーツ課	下宿地域市民センター 下宿市民体育館	102,311	50,237	52,074	+ 103.66	R2は大規模改修工事による貸止め期間が生じていた。R3より市民体育館に空調が設置され稼働したため。	114,260
生涯学習スポーツ課	竹丘地域市民センター	53,377	42,057	11,320	+ 26.92	R2にコロナによる利用者の利用見送りや休館があったため。	53,832
生涯学習スポーツ課	中清戸地域市民センター	23,525	17,363	6,162	+ 35.49	R2にコロナによる利用者の利用見送りや休館があったため。	28,087
生涯学習スポーツ課	中里地域市民センター	25,050	19,146	5,904	+ 30.84	R2にコロナによる利用者の利用見送りや休館があったため。	30,459
生涯学習スポーツ課	下宿市民プール	6,007	17	5,990	+ 34265.27	R2はコロナによって休館していた。	7,821
生涯学習スポーツ課	生涯学習スポーツ課(車両)	2,649	1,527	1,122	+ 73.44	R2はコロナにより事業が軒並み中止となり、車の使用回数が少なかったため	2,649